

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**



**INDUSTRIESTATISTIK
STATISTIQUES INDUSTRIELLES
STATISTICHE DELL'INDUSTRIA
STATISTIEKEN VAN DE INDUSTRIE**

**1963
J - A**

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE**

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN**

Anschriften

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Brüssel, Avenue de Tervueren 188a — Tel. 71 00 90

Europäische Atomgemeinschaft
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90

Europäische Gemeinschaft für Kohle und Stahl
Luxemburg, Hotel Staar — Tel. 4 08 41

Zuschriften erbeten an:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
Avenue de Tervueren 188a
Brüssel 15

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES**

Adresses

Communauté Économique Européenne
Bruxelles, 188a, avenue de Tervueren — tél. 71 00 90

Communauté Européenne de l'Énergie Atomique
Bruxelles, 51, rue Belliard — tél. 13 40 90

Communauté Européenne du Charbon et de l'Acier
Luxembourg, Hôtel Staar — tél. 4 08 41

**Adresser la correspondance relative
à cette publication:**

Office Statistique des Communautés Européennes
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**STATISTICAL OFFICE
OF THE EUROPEAN COMMUNITIES**

Addresses

European Economic Community
Brussels, 188a, avenue de Tervueren — Tel. 71 00 90

European Atomic Energy Community
Brussels, 51, Rue Belliard — Tel. 13 40 90

European Coal and Steel Community
Luxembourg, Hôtel Staar — Tel. 4 08 41

**Correspondence concerning this publication should
be addressed to :**

Statistical Office of the European Communities
188a, avenue de Tervueren
Brussels 15

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITA' EUROPEE**

Indirizzi

Comunità Economica Europea
Bruxelles, 188a, avenue de Tervueren — tel. 71 00 90

Comunità Europea dell'Energia Atomica
Bruxelles, 51, rue Belliard — tel. 13 40 90

Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio
Lussemburgo, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Indirizzare la corrispondenza relativa a questa
pubblicazione a:**

Istituto Statistico delle Comunità Europee
188a, avenue de Tervueren
Bruxelles 15

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN**

Adressen

Europese Economische Gemeenschap
Brussel, Tervurenlaan 188a — tel. 71 00 90

Europese Gemeenschap voor Atoomenergie
Brussel, Belliardstraat 51 — tel. 13 40 90

Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal
Luxemburg, Hotel Staar — tel. 4 08 41

**Correspondentie betreffende deze publikatie gelieve
men te richten aan:**

Bureau voor de Statistiek
der Europese Gemeenschappen
Tervurenlaan, 188a
Brussel 15

INDUSTRIESTATISTIK
STATISTIQUES INDUSTRIELLES
STATISTICHE DELL'INDUSTRIA
STATISTIEKEN VAN DE INDUSTRIE

1963

J - A

Jahrbuch
Annuario

Annuaire
Jaarboek

VORWORT

Wie im vergangenen Jahre, veröffentlicht das Statistische Amt auch dieses Jahr eine Sondernummer der Vierteljahreshefte „Industriestatistik“ mit den Jahresangaben über die Produktion industrieller Erzeugnisse.

Bisher bestand eine bedeutende Lücke bei den Indizes der industriellen Produktion, die vom Statistischen Amt veröffentlicht werden, da diese das Baugewerbe nicht umfaßten. Die in den letzten Monaten erzielten Fortschritte erlauben es jedoch — zusammen mit ergänzenden Schätzungen des Amtes —, nunmehr einen Produktionsindex für diesen Wirtschaftsbereich zu berechnen. Das vorläufige Ergebnis dieser Berechnungen wird im ersten Teil dieser Veröffentlichung dargestellt. Da es sich um einen Versuch handelt, der sich im Laufe der Zeit erst bewähren muß, wäre es verfrüht, die Ergebnisse in den Gesamtindex der industriellen Produktion einzubeziehen, um einen Produktionsindex für die Gesamtheit der Wirtschaftsbereiche 1 - 5 der NICE zu erhalten. Es steht zu hoffen, daß in der nächsten Ausgabe des Jahresheftes dieser Versuch vervollständigt sein wird.

Für diesmal enthält der zweite Teil noch die üblichen Produktionsindizes ohne Baugewerbe. Sie wurden in verschiedenen Punkten verbessert. Die Ergebnisse, die sich auf die Jahre 1953 - 1962 erstrecken, sind nunmehr auf die neue Basis 1958 = 100, die im Juli dieses Jahres ausgewählt wurde, umgestellt worden. Wie im Heft 4/1963 der „Industriestatistik“ dargelegt, konnte anlässlich der Einführung des neuen Bezugsjahres auch das Gewichtungsschema für die Zusammenfassung der nationalen Indizes zu Gemeinschaftsindizes aufgrund der letzten verfügbaren Angaben neu berechnet werden. Um die Entwicklung in der Gemeinschaft in einem größeren Rahmen beurteilen zu können, wurden auch die Produktionsindizes für eine Reihe Dritter Länder wiedergegeben. Zur Veranschaulichung der Entwicklung wurden zwei graphische Darstellungen beigelegt.

Im dritten Teil schließlich werden die mengenmäßigen Produktionsangaben auf den neusten Stand gebracht. Dabei wurden die Produktionsangaben über die Kunststoffe vollständig rediviert, um ihre Vergleichbarkeit zu erhöhen. So werden nunmehr alle Zahlen in Netto-Harzgehalt ausgedrückt und eine Reihe verbleibender Lücken durch Schätzungen ausgefüllt, sodaß die Aussagekraft der Angaben erhöht wurde.

Das Verzeichnis der Quellen, das sich seit letztem Jahr praktisch nicht verändert hat, ist diesmal nicht wieder abgedruckt. Demgegenüber ist am Schluß dieses Heftes eine Liste der bisher in der Reihe „Industriestatistik“ veröffentlichten Sonderberichte aufgeführt.

AVERTISSEMENT

Comme l'année précédente, l'Office statistique consacre, hors la série courante des Bulletins trimestriels de statistiques industrielles, un fascicule à une rétrospective des informations annuelles sur la production.

Jusqu'ici une importante lacune subsistait dans la portée des indices de production publiés par l'Office : ils ne couvraient pas l'industrie de la construction ni le génie civil. Les progrès réalisés au cours des derniers mois et les estimations complémentaires de l'Office ont maintenant permis de calculer des séries couvrant cette activité. Dans la première partie de ce cahier on présente aujourd'hui, à titre provisoire, un indice de production du bâtiment. Faute d'avoir subi l'épreuve du temps, cet essai ne semble pas encore assez sûr pour que les résultats en soient déjà intégrés dans un indice d'ensemble de la production couvrant les branches 1 à 5 de la Nomenclature des industries. On veut espérer que la prochaine édition de l'Annuaire verra l'achèvement complet de cette tentative.

Pour l'heure, la seconde partie reprend donc les séries classiques d'indices de production sans le bâtiment. Elles ont été améliorées de plusieurs façons. Les résultats portent sur la période 1953-1962, et ils font état du changement de référence introduit en juillet dernier dans les calculs : l'indice 100 est désormais affecté à l'année 1958. Ainsi qu'on l'a exposé dans le Bulletin n° 4 de 1963, le rajeunissement de l'année de référence, qui nécessitait la refonte des calculs, a également permis qu'on incorpore les dernières données disponibles aux coefficients de pondération utilisés dans l'intégration communautaire des indices nationaux. Par ailleurs la signification des séries habituelles se trouve accrue par le rapprochement avec les informations de même nature émanant des pays tiers. L'interprétation est facilitée par deux planches de graphiques qui matérialisent l'évolution.

Dans la troisième partie du présent fascicule on trouvera la mise à jour des séries exprimées en unités physiques. Toutefois, les statistiques relatives aux matières plastiques ont été complètement révisées afin d'améliorer la comparabilité des données incluses sous les différentes positions. Ainsi les résultats sont généralement exprimés en résine sèche à 100 % et certaines lacunes ont été comblées par des estimations qui accroissent la signification globale des chiffres.

La liste des sources, n'ayant pratiquement subi aucune modification depuis l'an dernier, n'a pas été reprise en 1963. En revanche, une liste récapitulative des notes et études parues dans la série des Statistiques industrielles figure en fin de volume.

AVVERTENZA

L'Istituto statistico dedica, come tutti gli anni, un fascicolo speciale a uno sguardo retrospettivo sulle cifre annuali di produzione; questa pubblicazione completa la serie ordinaria dei Bollettini trimestrali di statistiche dell'industria.

Gli indici di produzione pubblicati dall'Istituto presentavano fino ad oggi una grave lacuna; essi non coprivano l'industria edilizia né il genio civile. I progressi realizzati nel corso degli ultimi mesi, e le valutazioni complementari dell'Istituto, hanno ora permesso di calcolare delle serie per questo settore di attività. Esse sono presentate oggi, in forma provvisoria, nella prima parte di questo fascicolo. Questo tentativo, non ancora confortato da un lungo periodo sperimentale, mantiene ancora un carattere troppo incerto per poterne già integrare i risultati in un indice globale di produzione interessante i rami da 1 a 5 della Classificazione delle industrie. Ci si augura tuttavia che la prossima edizione dell'Annuario possa vedere il completamento di questo tentativo.

La seconda parte riprende dunque le serie classiche degli indici di produzione senza l'edilizia; queste serie sono state perfezionate sotto vari punti di vista. I risultati coprono il periodo 1953 - 1962, con riferimento alla nuova base 1958, adottata a partire del luglio scorso. Così come è stato detto nel Bollettino n. 4 del 1963, la scelta di un anno di riferimento più vicino, che comportava il rifacimento totale dei calcoli, ha egualmente permesso di rivedere, sulla base degli ultimi dati disponibili, i coefficienti di ponderazione utilizzati per fondere in un indice comunitario gli indici nazionali. Il significato delle serie abituali risulta inoltre accresciuto dall'accostamento con informazioni analoghe provenienti dai Paesi terzi, mentre l'interpretazione delle cifre è facilitata da due pagine di grafici, che traducono visibilmente l'evoluzione produttiva.

La terza parte di questo fascicolo è costituita dall'aggiornamento delle serie di produzione espresse in unità fisiche. È da notare che le cifre relative alle materie plastiche sono state completamente riviste, per migliorare la comparabilità dei dati figuranti nelle varie posizioni. Ci si è infatti sforzati di esprimere la produzione in resina secca al 100 %, colmando nello stesso tempo, per mezzo di valutazioni, alcuni importanti lacune.

L'elenco delle fonti, che non ha praticamente subito alcuna modificazione dall'anno scorso, non viene ripubblicato nel 1963. Per contro, si troverà alla fine del fascicolo un elenco recapitolativo degli studi apparsi nella serie « Statistiche dell'industria ».

VOORWOORD

Evenals voorgaande jaren, publiceert het Bureau voor de Statistiek ook dit jaar in de kwartaalserie « Statistieken van de industrie » een bijzondere uitgave met jaarcijfers omtrent de voortbrenging van industriële produkten.

Tot op heden bestond er op het gebied van de indices der industriële produktie, zoals deze door het Bureau voor de Statistiek worden gepubliceerd, een ernstige leemte, aangezien zij de bouwnijverheid niet omvatten. De in de laatste maanden gemaakte vorderingen maken het echter mogelijk om mede aan de hand van afrondende schattingen een produktieindex voor deze bedrijfstak te berekenen. Het voorlopige resultaat van deze berekeningen is in het eerste deel van deze uitgave vermeld. Daar het hier gaat om een poging waarvan de juistheid zich in de toekomst nog moet rechtvaardigen, is het prematuur deze gegevens reeds in de algemene index van de industriële produktie op te nemen, die dan de index voor het geheel der bedrijfstakken 1 t/m 5 van de N.I.C.E. zou omvatten. Gehoopt mag echter worden dat in de volgende uitgave van het jaarboek dit onderzoek nader zal zijn afgerond.

Het tweede deel bevat derhalve nog de gebruikelijke produktieindices zonder de bouwnijverheid. Deze gegevens werden in verschillende opzichten verbeterd. De resultaten die betrekking hebben op de jaren 1953 - 1962 zijn thans omgerekend op de nieuwe basis 1958 = 100, welke in juli van dit jaar werd vastgesteld. Zoals is uiteengezet in nummer 4/1963 van de « Statistieken van de industrie » kon naar aanleiding van de invoering van een nieuw basisjaar, ook het wegingschema voor de samenvatting van nationale indices tot gemeenschapsindexcijfers op grond van nieuwe beschikbare gegevens, vastgesteld worden. Om de betekenis van de Gemeenschap in een groter kader te kunnen beoordelen, werden tevens produktie-indices van een aantal andere landen vermeld. Ter verduidelijking van de ontwikkeling is een tweetal pagina's met grafieken opgenomen.

In het derde deel tenslotte zijn de kwantitatieve produktiegegevens tot op de nieuwste stand bijgewerkt. De produktiecijfers omtrent kunststoffen zijn volledig herzien om hun vergelijkbaarheid te verbeteren. Zo zijn thans alle gegevens uitgedrukt in netto-harsinhoud, terwijl in een aantal leemten door ramingen werd voorzien.

De lijst van bronnen die sinds het vorig jaar praktisch niet veranderd is, wordt ditmaal niet opnieuw vermeld. Daarentegen is aan het einde van deze uitgave een lijst opgenomen van artikelen, welke in voorafgaande nummers van deze serie werden gepubliceerd.

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE DES MATIÈRES

	Seite / Page	
Vorbemerkung	2	Avertissement
Inhaltsverzeichnis	4	Table des matières
Zeichen und Abkürzungen	6	Abréviations et signes employés
1. Teil: Produktionsindex des Baugewerbes	9	1^{re} partie: Indice de production de l'industrie du bâtiment et du génie civil
2. Teil: Indizes der industriellen Produktion in den Mitgliedstaaten der Gemeinschaft und in einigen dritten Ländern	31	2^e partie: Indices de la production industrielle dans les pays de la Communauté et certains pays tiers
3. Teil: Jahresangaben über die Produktion von Grundstoffen und Fertigerzeugnissen in der Gemeinschaft	43	3^e partie: Données annuelles sur la production dans la Communauté de certaines matières de base et articles élaborés
Gewinnung von Brennstoffen und Erzen	45	Extraction de combustibles et de minerais
Gewinnung von Baumaterial und feuerfesten und keramischen Erden	47	Extraction de matériaux de construction et de terres à feu
Herstellung von Ölen und Fetten tierischer und pflanzlicher Herkunft	49	Industrie des corps gras végétaux et animaux
Nahrungsmittelindustrie	51	Industries alimentaires
Getränke- und Tabakindustrie	59	Industrie des boissons et tabacs
Textilindustrie (Spinnerei und Weberei)	61	Industrie textile (filature et tissage)
Wirkerei und Strickerei	65	Bonneterie
Sonstiges Textilgewerbe	68	Autres industries textiles
Schuhindustrie	69	Industrie des chaussures
Herstellung von Bekleidung und Wäsche	71	Fabrication des articles d'habillement
Holzverarbeitung (außer Möbelherstellung)	75	Industrie du bois (à l'exclusion de l'industrie du meuble)
Papier- und Pappenerzeugung und -verarbeitung	77	Industrie du papier et fabrication des articles en papier
Lederindustrie	81	Industrie du cuir
Gummiverarbeitung	85	Transformation du caoutchouc
Chemiefasererzeugung	91	Production de fibres artificielles et synthétiques
Stärkeindustrie	93	Industrie des produits amylacés
Herstellung chemischer Erzeugnisse	95	Industrie chimique
Mineralölverarbeitung	117	Industrie du pétrole
Ziegeleien	119	Fabrication de matériaux de construction en terre cuite
Herstellung und Verarbeitung von Glas	121	Industrie du verre
Herstellung von Steinzeug, Feinkeramik und feuerfesten Erzeugnissen	123	Fabrication des grès, porcelaines, faïences et produits réfractaires
Herstellung von Baumaterialien und sonstigen Erzeugnissen aus Steinen und Erden	125	Matériaux de construction et produits minéraux non métalliques
Eisen- und stahlerzeugende Industrie (gemäß dem EGKS-Vertrag)	127	Sidérurgie (selon le Traité CECA)
Stahlröhrenerzeugung; Ziehereien und Kaltwalzwerke	129	Première transformation de l'acier
Erzeugung und erste Verarbeitung von NE-Metallen; Gießereien	131	Production et première transformation des métaux non ferreux; fonderie
Schmiede-, Preß- und Hammerwerke sowie Stahlverformung EBM-Warenherstellung	133	Forge, estampage, emboutissage et industries connexes
Maschinenbau	135	Fabrication d'outillage et d'articles finis en métaux
Elektrotechnische Industrie	137	Construction de machines non électriques
Fahrzeugbau	149	Construction électrique
Feinmechanische und Uhrenindustrie	155	Construction de matériel de transport
Baugewerbe	159	Mécanique de précision et horlogerie
Elektrizitäts- und Gaserzeugung	161	Bâtiment et génie civil
Aufstellung der in der Reihe « Industriestatistik » veröffentlichten Sonderberichte	165	Production d'électricité et de gaz
	166	Notes ou études statistiques publiées dans la série « Statistiques industrielles »

INDICE INHOUDSOPGAVE

Pagina / blz.

Avvertenza	3	Voorwoord
Indice	5	Inhoudsopgave
Abbreviazioni e simboli impiegati	7	Tekens en afkortingen
1' parte: Indice di produzione dell'edilizia e del genio civile	9	Deel 1: Produktieindex van de bouwnijverheid
2' parte: Indice della produzione industriale nei paesi della Comunità e in alcuni paesi terzi	31	Deel 2: Indices van de industriële produktie in de landen van de Gemeenschap en in enige derde landen
3' parte: Dati annuali sulla produzione di alcune materie prime ed articoli elaborati nella Comunità	43	Deel 3: Jaarcijfers van de produktie van enige basisgrondstoffen en bewerkte produkten in de Gemeenschap
Estrazione di combustibili e di minerali metallici	45	Winning van brandstoffen en ertsen
Estrazione di materiali da costruzione e di terre refrattarie e per ceramica	47	Winning van bouwmaterialen en van vuurvaste en keramische klei
Industria dei grassi vegetali e animali	49	Vervaardiging van oliën en vetten van dierlijke of plantaardige oorsprong
Industrie alimentari	51	Voedingsmiddelenindustrie
Industrie delle bevande e del tabacco	59	Vervaardiging van dranken; tabaksnijverheid
Industria tessile (filatura e tessitura)	61	Textielnijverheid (spinnerij en weverij)
Fabbricazione di tessuti a maglia, maglieria e calze	65	Tricot- en kousenindustrie
Altre industrie tessili	68	Overige textielindustrie
Industria delle calzature	69	Schoenindustrie
Fabbricazione di articoli d'abbigliamento e biancheria	71	Vervaardiging van kleding en huishoudgoederen
Industria del legno (esclusa l'industria del mobile)	75	Verwerking van hout (m.u.v. de vervaardiging van meubelen)
Industria della carta e della sua trasformazione	77	Vervaardiging van papier e papierwaren
Industria del cuoio e delle pelli	81	Lederindustrie
Trasformazione della gomma	85	Rubberfabrieken
Produzione di fibre artificiali e sintetiche	91	Kunstmatige en synthetische vezelfabrieken
Industria dei prodotti amilacei	93	Zetmeelfabrieken
Industrie chimiche	95	Chemische industrie
Industria del petrolio	117	Aardolieindustrie
Fabbricazione di materiale da costruzione in laterizio	119	Baksteen- en dakpannenfabrieken
Industria del vetro	121	Glas- en glaswarenfabrieken
Fabbricazione di grès, porcellane, maioliche, terrecotte e prodotti refrattari	123	Aardewerkfabrieken; vuurvastmateriaalfabrieken
Materiali da costruzione e prodotti minerali non metallici	125	Bouwmaterialaalfabrieken; bewerking van niet-metalen mineralen
Siderurgia (secondo il Trattato CECA)	127	Ijzer- en staalindustrie (volgens EGKS-Verdrag)
Prima trasformazione dell'acciaio	129	Stalenbuizenfabrieken; trekkerijen e koudwalserijen
Produzione e prima trasformazione di metalli non ferrosi, fonderie	131	Vervaardiging e bewerking van non-ferro metalen; gieterijen
Forgiatura, stampaggio, imbutitura e industrie collegate	133	Smeed-, pers-, stampwerk e.d. Gereedschappen-, ijzer-, staal- en andere metaalwarenfabrieken
Fabbricazione di utensili e articoli finiti in metallo	135	Machinebouw
Costruzione di macchine non elettriche	137	Elektrotechnische industrie
Costruzione di macchine e materiale elettrico	149	Transportmiddelenindustrie
Costruzione di materiale da trasporto	155	Fijnmechanische- en uurwerkindustrie
Meccanica fine ed orologeria	159	Bouwnijverheid
Costruzione e genio civile	161	Elektriciteits- en gasbedrijven
Produzione di elettricità e di gas	165	Overzicht van de in de reeks « Statistieken van de industrie » verschenen artikelen
Elenco delle note pubblicate, nella serie « Statistiche dell'industria »	166	

ZEICHEN UND ABKÜRZUNGEN

Nichts	
Unbedeutend (im allgemeinen weniger als die Hälfte der kleinsten in der betreffenden Reihe verwendeten Einheit oder Dezimale)	
Für Saarland : Produktion vorhanden, aber geheim	
Kein Nachweis vorhanden	
Unsichere oder geschätzte Angabe	
Schätzung des Statistischen Amtes der Europäischen Gemeinschaften	
Änderung des Inhalts einer Reihe	
Angaben für das Landwirtschaftsjahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet	
Erzeugung	
Lieferungen	
Montage	
Materialverbrauch	
Metrische Tonne	
Liter	
Stück	
Meter	
Quadratmeter	
Kubikmeter	
Paar	
Kilowatt	
Terawattstunde = 10 ⁹ kWh	
Terakalorie = 10 ⁹ kcal	
Pferdestärke	
Kilovolt-Ampère	
Bruttoregistertonne	
Million	
Milliarde	
Jahrestonne	
Belgisch-Luxemburgische Wirtschaftsunion	
Mit « davon » werden alle Fälle gekennzeichnet, in denen sämtliche Unterpositionen einer Position angegeben sind; die Aufgliederung in nur einige Unterpositionen wird durch « darunter » kenntlich gemacht	

ABRÉVIATIONS ET SIGNES EMPLOYÉS

—	Néant
0	Donnée très faible (généralement inférieure à la moitié de la dernière unité ou décimale des nombres mentionnés sous rubrique)
X	Sarre : production notable, mais confidentielle
.	Donnée non disponible
()	Donnée incertaine ou estimée
[]	Estimation par l'Office Statistique des Communautés Européennes
	Changement de portée d'une série
★	Campagne de 12 mois finissant au cours de l'année indiquée
P	Production
L	Livraisons
M	Assemblage
C	Consommation de matières premières
t	Tonne
l	Litre
p/st	Pièces
m	Mètre
m ²	Mètre carré
m ³	Mètre cube
Pa	Paire
kW	Kilowatt
TWh	Terawattheure = 10 ⁹ kWh
Tcal	Terakalorie = 10 ⁹ kcal
CV	Cheval-vapeur
kVA	Kilovolt-ampère
TB	Tonneau de jauge brut
BRT	
Mio	Million
Mrd	Milliard
jato	Tonne/an
t/an	
UEBL	Union Economique Belgo-Luxembourgeoise
davon	A la suite des données se référant à un ensemble d'articles le mot « dont » indique la présence de certaines subdivisions détaillées tandis que le terme « soit » signale la présence de toutes les subdivisions du groupe général
darunter	
dont	

Inhaltswiedergabe nur mit Quellenachweis gestattet

Reproduction of the contents of this publication is subject to acknowledgment of the source

La reproduction des données est subordonnée à l'indication de la source

ABBREVIAZIONI E SIMBOLI IMPIEGATI

Nulla	—
Dato bassissimo (generalmente inferiore alla metà dell'ultima unità o decimale delle cifre che appaiono nella colonna)	0
Per la Sarre : esiste una produzione, ma i dati sono confidenziali	X
Dato non disponibile	.
Dato incerto o valutato	()
Valutazione fatta dall'Istituto Statistico delle Comunità Europee	[]
Variazione del contenuto della serie	
Campagna di 12 mesi terminante nell'anno indicato	★
Produzione	P
Consegne	L
Montaggio	M
Consumo di materie prime	C
Tonnellata	t
Litro	l
Pezzi	p/st
Metro	m
Metro quadrato	m ²
Metro cubo	m ³
Pala	Pa
Kilowatt	kW
Terawattora = 10 ⁹ kWh	TWh
Teracaloria = 10 ⁹ kcal	Tcal
Cavallo vapore	CV
Kilovolt-ampère	kVA
Tonnellate di stazza lorda	TB BRT
Millione	Mio
Millardo	Mrd
Tonnellate / anno	tato t/an
Unione economica Belgo-Lussemburghese	UEBL
La parola « dont », dopo le cifre che si riferiscono ad un gruppo di articoli, indica la presenza di alcune suddivisioni particolari, mentre il termine « soit » significa che tutte le suddivisioni del gruppo generale sono presenti	davon soit (ossia) (daarvan) darunter dont (di cui) (daaronder)

TEKENS EN AFKORTINGEN

Nul	—
Zeer kleine hoeveelheid (in het algemeen minder dan de helft van de kleinste in de betreffende reeks gebruikte eenheid of decimaal)	0
Voor Saarland : produktie vindt plaats, doch is geheim	X
Geen gegevens beschikbaar	.
Onzekere of geschatte gegevens	()
Schatting van het Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen	[]
Wijziging in de inhoud van een reeks	
Boekjaar (landbouw-, oogstjaar) dat in het aangegeven kalenderjaar eindigt.	★
Produktie	P
Afzet	L
Assemblage	M
Verbruik van grondstoffen	C
Metrische tonnen	t
Liter	l
Stuks	p/st
Meter	m
Vierkante meter	m ²
Kubieke meter	m ³
Paar	Pa
Kilowatt	kW
Terawattuur = 10 ⁹ kWh	TWh
Teracalorie = 10 ⁹ kcal	Tcal
Paardekracht	CV
Kilovolt-ampère	kVA
Brutoregisterton	TB BRT
Miljoen	Mio
Miljard	Mrd
Ton / jaar	tato t/an
Belgisch-Luxemburgse Economische Unie	UEBL
Met « davon » wordt het geval aangeduid waarin een volledige onderverdeling van de hoofdgroep wordt gegeven; zijn slechts bepaalde onderdelen hiervan bekend dan wordt de aanduiding « darunter » gebruikt	davon soit (ossia) (daarvan) darunter dont (di cui) (daaronder)

La riproduzione del contenuto è subordinata alla citazione della fonte

Het overnemen van gegevens is toegestaan mits duidelijke bronvermelding

Erster Teil

**Produktionsindex des
Baugewerbes**

Première partie

**Indice de production de l'industrie
du bâtiment et du génie civil**

Parte prima

**Indice di produzione dell'edilizia
e del genio civile**

Eerste deel

**Productieindex
van de bouwnijverheid**

PRODUKTIONSINDEX DES BAUWERBES

Das Statistische Amt erhielt im Laufe der letzten Jahre des öfteren und von verschiedenen Seiten die Anregung, einen Produktionsindex für das Baugewerbe im Hinblick auf die strukturelle und konjunkturelle Bedeutung dieses Wirtschaftszweiges in der EWG zu berechnen. Wie groß das Interesse an einem solchen Index ist, zeigt sich auch in den bereits vom Statistischen Amt veröffentlichten Untersuchungen. W. Bihn hat in seinem Artikel über die « Hauptprobleme der kurzfristigen Produktionsstatistik des Baugewerbes » (Statistische Informationen 1962, Nr. 1/2) dargelegt, auf welche Weise am besten monatliche oder vierteljährliche Produktionsindizes berechnet werden können, und E. von Roeder untersuchte in seiner in der Nr. 1/1963 der Statistischen Informationen veröffentlichten Studie « Möglichkeiten und Wege der Berechnung eines Jahresindex der Bauproduktion für die Europäische Wirtschaftsgemeinschaft (EWG) » die Möglichkeiten, ausgehend vom Beitrag des Baugewerbes zum Bruttoinlandsprodukt Jahresproduktionsindizes für die EWG zu berechnen.

Das Baugewerbe erstellt immerhin 7 % des Bruttoinlandsprodukts der EWG und beschäftigt 8 % der Erwerbstätigen in der Gemeinschaft. Außerdem ist es zu mehr als 50 % an der Sachkapitalbildung in Form von Wohngebäuden, anderen Gebäuden und Bauwerken beteiligt. Aus diesen Gründen hat ein Produktionsindex des Baugewerbes eine besondere, weit über den Rahmen des eigenen Wirtschaftszweiges hinausgehende Bedeutung und stellt einen wichtigen Indikator der wirtschaftlichen Entwicklung dar. Auch bildet er einen wichtigen Beitrag für die in Angriff genommenen Arbeiten, um eine bessere Kenntnis der Anlageinvestitionen zu erlangen.

Verschiedene Vorschläge wurden dem Ausschuß für die Industrie- und Handwerksstatistik beim Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften vorgelegt, auf welche Weise Indizes aufgestellt werden können, um die Entwicklung der Bauproduktion jährlich und kurzfristig in den EWG-Ländern zu verfolgen. Obwohl dieses Ziel noch nicht ganz erreicht ist, scheint es doch nützlich, schon jetzt die jährlichen Indizes für die Mitgliedstaaten und die Gemeinschaft zu veröffentlichen, die auf Grund der bis jetzt vorliegenden Angaben berechnet werden konnten.

Bei der Würdigung der Ergebnisse darf nicht vergessen werden, daß die im folgenden gegebenen Methoden und Berechnungen vor allem das Ziel haben, einen vierteljährlichen Produktionsindex zu berechnen, der in den allgemeinen Produktionsindex eingefügt werden kann. Dieses Ziel hat natürlich

INDICES DE LA PRODUCTION DE L'INDUSTRIE DU BATIMENT ET DU GÉNIE CIVIL

L'Office statistique a reçu à maintes reprises au cours des dernières années et de divers côtés des marques d'intérêt en faveur d'un indice de la production de l'industrie du bâtiment et du génie civil en raison de l'importance structurelle et conjoncturelle de cette industrie pour la CEE. Cet intérêt s'est également traduit par des recherches et études déjà diffusées par l'Office. M. Bihn par l'exposé des « Principaux problèmes de la statistique à court terme sur l'activité de la construction » (Informations statistiques 1962, n° 1/2) s'est efforcé de déterminer la méthode la plus satisfaisante pour établir des indices mensuels ou trimestriels et plus récemment M. von Roeder dans le n° 1, 1963 de la même publication, a examiné la possibilité de construire, à partir des contributions de la construction au produit intérieur brut, des indices annuels pour les pays de la CEE et a proposé le résultat de ses calculs dans « Possibilités et méthode de calcul d'un indice annuel de la production de la construction pour la CEE ».

L'industrie de la construction intervient en effet pour plus de 7 % dans la formation du produit intérieur brut de la CEE et occupe 8 % de sa population active; de plus et surtout, elle contribue pour plus de 50 % à la formation du capital fixe sous forme de locaux d'habitation, d'autres bâtiments, constructions et ouvrages. De ce fait, l'indice de production de cette industrie revêt une signification qui dépasse largement le cadre de la branche à laquelle il se rapporte et constitue un des indicateurs du développement et de l'expansion économiques; il apportera notamment une contribution non négligeable aux travaux actuellement menés pour une meilleure connaissance des investissements en capital fixe dans les six pays.

Diverses propositions ont été soumises au Comité de statistiques industrielles de l'Office statistique en vue de favoriser l'établissement d'indices permettant de suivre annuellement et à court terme l'évolution de la production de cette branche dans les pays membres de la CEE. Bien que cet objectif ne soit pas encore intégralement atteint, il semble utile de faire connaître dès maintenant les indices annuels, nationaux et communautaires, calculés à partir des données actuellement disponibles.

Dans l'appréciation des résultats on ne perdra pas de vue que la méthode et les calculs exposés ci-après ont essentiellement pour but de parvenir à une série trimestrielle susceptible de prendre place dans l'indice général de la production industrielle. Cet objectif ne manque pas d'avoir des conséquences sur le choix

INDICI DI PRODUZIONE DELL'INDUSTRIA EDILIZIA E DEL GENIO CIVILE

L'Istituto Statistico ha avuto occasione di rilevare a più riprese, in questi ultimi anni, un vivo interessamento nei riguardi di un indice di produzione dell'edilizia e del genio civile, a causa dell'importanza strutturale e congiunturale di tale industria per i paesi membri della CEE. Questo interesse ha trovato un'eco nelle ricerche e negli studi già pubblicati a cura dell'Istituto Statistico.

M. Bihn, nel suo esposto sui « Principali problemi della statistica a breve termine sull'attività edilizia » (Informazioni statistiche 1962, n. 1/2), ha cercato il metodo più soddisfacente per calcolare degli indici mensili o trimestrali, mentre più recentemente M. von Roeder, nel n. 1/1963 della stessa pubblicazione, ha esaminato la possibilità di costruire degli indici annuali per i paesi membri a partire dai contributi dell'attività edilizia al prodotto interno lordo, esponendo i risultati dei suoi calcoli nell'articolo « Possibilità e metodi di calcolo di un indice annuale dell'attività edilizia per la CEE ».

L'industria edilizia interviene infatti per più del 7 % nella formazione del prodotto interno lordo della CEE, e occupa l'8 % della sua popolazione attiva; ella contribuisce inoltre, per più del 50 %, alla formazione del capitale fisso sotto forma di case d'abitazione, altri edifici e opere pubbliche. Per questo, l'indice di produzione di tale industria presenta notevole interesse, anche al di fuori del settore a cui propriamente si riferisce, e costituisce uno degli indicatori base dello sviluppo e dell'espansione economica. D'altra parte esso apporterà un contributo non trascurabile ai lavori attualmente in corso per una migliore conoscenza degli investimenti in capitale fisso nei sei paesi.

Diverse proposte, tendenti a favorire l'elaborazione di indici che permettano di seguire, tanto annualmente che a breve termine, l'evoluzione dell'attività del ramo nei paesi membri della CEE, sono già state sottoposte al Comitato di statistiche industriali di questo Istituto. Benchè tale obiettivo non sia stato ancora pienamente raggiunto, sembra fin d'ora opportuno rendere noto gli indici annuali, nazionali e comunitari, che sono stati calcolati a partire dai dati attualmente disponibili. Non si deve tuttavia perdere di vista, nella valutazione dei risultati, che i metodi e i calcoli qui sotto esposti tendono essenzialmente all'elaborazione d'una serie trimestrale, suscettibile di inserirsi nell'indice generale della produzione industriale. Questo obiettivo condiziona naturalmente la scelta delle serie e degli elementi

PRODUKTIE-INDEX VAN DE BOUWNIJVERHEID

In de loop van de laatste jaren heeft het Bureau voor de Statistiek bij herhaling en van verschillende zijden belangstelling ontmoet voor een produktie-index van de bouwnijverheid, dit in verband met de structurele en conjuncturele betekenis van deze bedrijfstak voor de EEG. Deze belangstelling komt mede tot uitdrukking in de reeds door het Bureau gepubliceerde onderzoeken. Zo heeft dhr Bihn in zijn bijdrage « Belangrijkste vraagstukken van de korte termijn-produktiestatistiek van de bouwnijverheid » (Statistische Mededelingen 1962 n° 1/2) er naar gestreefd een bevredigende methode aan te geven voor de opstelling van maand- of kwartaalindices, terwijl dhr von Roeder in de eerste aflevering 1963 van dezelfde publikatie in een artikel « Mogelijkheden en manieren van berekening van een jaarindex van de bouwproduktie voor de EEG » de mogelijkheden heeft onderzocht om aan de hand van de toegevoegde waarden — zijnde de bijdragen tot het bruto nationaal produkt — te komen tot vergelijkbare jaarindices voor de landen der EEG.

De bouwnijverheid neemt immers voor meer dan 7 % deel aan de vorming van het bruto nationaal produkt, terwijl zij aan 8 % van de actieve bevolking werk verschaft; daarenboven draagt zij voor meer dan 50 % bij tot de vorming van vast kapitaal in de vorm van woningen, andere gebouwen en wegen waterbouwkundige werken. Als gevolg hiervan heeft de produktie-index van deze bedrijfstak een betekenis, die aanmerkelijk verder reikt dan het door deze industrie omvatte kader en vertegenwoordigt zij een belangrijke indicator van de economische ontwikkeling en expansie.

Anderzijds vormt zij een niet te verwaarlozen bijdrage tot de werkzaamheden, welke thans worden ondernomen om te komen tot een beter inzicht in de investeringsactiviteit in de zes landen.

Aan de Commissie voor de industriestatistiek van het Bureau voor de Statistiek zijn verschillende voorstellen uitgebracht, teneinde te komen tot de opstelling van een index, welke het mogelijk maakt jaarlijks en op korte termijn de ontwikkeling van de produktie van deze branche in de lid-staten van de EEG te volgen. Hoewel het gestelde doel nog niet volledig is bereikt, lijkt het nuttig reeds nu de jaarlijkse nationale en gemeenschapsindices bekend te maken, welke berekend zijn aan de hand van de thans beschikbare gegevens. Bij de beoordeling van de resultaten verlieze men niet uit het oog, dat de beschreven methode en berekeningswijze tot doel hebben te komen tot een kwartaalreeks welke in de algemene index van de industriële produktie kan worden opgenomen. In verband met de gecompliceerdheid

gewisse Konsequenzen für die Auswahl der Zeitreihen und für die Bestimmung des Gewichtungsschemas, die außerdem von den besonderen statistischen Schwierigkeiten im Baugewerbe sowie den praktischen Fragen und den Lücken im statistischen Material dieses Wirtschaftszweiges abhängig sind.

I. Produktionsindex des Baugewerbes : methodologische Fragen

1. In den meisten Ländern beruht die Berechnung der Indizes der industriellen Produktion auf zwei Arten von Angaben : einmal ein Gewichtungsschema, das meistens aus den Nettoproduktionswerten oder der Wertschöpfung eines bestimmten Jahres, des Basisjahres, berechnet wird; zweitens die Meßziffern der Produktion der einzelnen Erzeugnisse. Welcher Wert auch bei der Analyse der Resultate dem einen oder anderen dieser Faktoren zugemessen wird, die laufende Berechnung der Produktionsindizes erfolgt jedenfalls gemäß der Entwicklung des quantitativen Produktionsvolumens.

2. Die Produkte des Baugewerbes haben einige Eigenschaften, die es schwierig machen, ihre Erzeugung in physischen Einheiten zu messen. Nach der Systematik der Zweige des produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) umfaßt der Wirtschaftsbereich 4 (Baugewerbe) so verschiedenartige Tätigkeiten wie Rohbau von Gebäuden, Abbruchgewerbe, Strassen-, Brücken- und Eisenbahnbau, Bauinstallation und Ausbaugewerbe, also Tätigkeiten, deren Ergebnisse grundsätzlich verschieden sind. Außerdem sind für einen Bautyp die Ausführungsbedingungen, die Qualität des Materials usw. so verschieden, daß es nicht möglich ist, diese Produkte in einheitlichen Mengenangaben auszudrücken, um eine Gesamtsumme zu bilden. Schließlich kommt auch noch hinzu, daß die Dauer der Bauarbeiten meistens länger ist als die Periodizität der statistischen Erhebungen, sodaß sich das schwierige Problem stellt, den bereits fertiggestellten Teil der im Bau befindlichen Arbeiten zu ermitteln und zu bewerten.

3. Wegen des Mangels an Angaben über das physische Volumen der angefangenen oder der fertiggestellten Bauten ist man zu einer indirekten Annäherung gezwungen. Um die eben erwähnten Schwierigkeiten zu überbrücken, gibt es zwei Möglichkeiten : man verfolgt den Materialverbrauch oder man basiert sich auf den Bruttoproduktionswert.

a) Der Versand an Rohstoffen scheint auf den ersten Blick eng mit der Erzeugung verknüpft zu sein; jedoch bringt eine Reihe von Arbeiten nur einen geringen Verbrauch von Rohstoffen mit sich; außerdem ist es schwer, die Materialien auszuwählen, deren Verbrauch beobachtet werden soll, da es keinen dominierenden Grundstoff gibt und da außerdem durch die Entwicklung der Bautechnik eine Reihe von Grundstoffen durch andere ersetzt werden können. So stimmt die Entwicklung des Verbrauches an Zement, der ausschließlich im Baugewerbe verwendet wird, mehr oder weniger (je nach dem Land) mit der Entwicklung der Bauproduktion überein, wobei jedoch in den meisten Fällen der Zementverbrauch schneller steigt.

Der Energieverbrauch, der nur auf bestimmte Bauarbeiten beschränkt ist, hat auch keine weitgehende Aussagekraft.

b) Die geleistete Arbeit, die durch die Arbeitsstunden gemessen werden kann, ist jedoch von allgemeiner Gültig-

des séries et la détermination des éléments de pondération eu égard à la complexité des calculs dans cette branche d'industrie, aux difficultés pratiques des relevés et aux lacunes qui en sont l'effet.

I. Indice de la production de l'industrie du bâtiment et du génie civil : éléments méthodologiques

1. Le calcul d'indices de production industrielle repose dans la plupart des pays sur la connaissance de deux séries d'éléments : un schéma de pondération généralement établi à partir des valeurs nettes ou valeurs ajoutées d'une année choisie comme année de référence, et des indices élémentaires de diverses productions; que l'interprétation mette l'accent sur l'un ou l'autre de ces facteurs, les relevés du volume physique de la production constituent l'élément essentiel du calcul courant des indices de production.

2. Dans l'industrie de la construction la production présente des caractères qui rendent difficile sa mesure en unités physiques. Suivant la définition de la « Nomenclature des Industries établies dans les Communautés Européennes » (NICE), la classe 4 recouvre des activités aussi diverses que la construction d'immeubles, la démolition, la construction de routes, ponts, voies ferrées, l'installation et l'aménagement, qui donnent lieu à des productions fondamentalement différentes. De plus, à l'intérieur d'un même type de construction, les conditions d'exécution, la qualité des matériaux... définissent une variété infinie de produits qu'il n'est guère possible d'exprimer en unités physiques communes pour obtenir un total global.

Enfin, l'échelonnement des travaux de construction sur des périodes excédant généralement celles couvertes par les enquêtes statistiques pose le problème délicat de la mesure de travaux en cours ou de la partie achevée pendant les différentes périodes.

3. Le défaut d'information générale sur le volume physique de la production en cours ou achevée contraint à une approche indirecte. Deux voies s'offrent pour surmonter les obstacles qui viennent d'être évoqués : ou suivre les consommations de matières absorbées par la production, ou se fonder sur la valeur brute de la production réalisée.

a) La consommation de matériaux semble au premier abord être en étroite corrélation avec la production; cependant, d'une part certains travaux n'impliquent qu'une très faible consommation de matériaux et, d'autre part, le choix des types de matériaux à observer est malaisé en l'absence d'un matériau dominant et en raison des substitutions résultant de la modification des techniques de construction. Ainsi le développement de la consommation du ciment, exclusivement due à l'industrie de la construction, suit de plus ou moins près selon les pays le mouvement de la production, mais traduit dans la plupart des cas une croissance plus rapide. La consommation d'énergie, limitée à certains types de travaux, ne peut, par ailleurs, fournir d'indications de portée étendue.

b) Le travail, saisi par la statistique des heures ouvrées, présente par contre un caractère de généralité qui le rend

di ponderazione, tenuto conto soprattutto della complessità dei calcoli nel ramo industriale, delle difficoltà pratiche delle rilevazioni, e delle lacune che ne derivano.

1. Indice di produzione dell'industria edilizia e del genio civile : elementi metodologici

1. Il calcolo degli indici di produzione industriale si fonda, nella maggior parte dei paesi, su due serie di elementi : uno schema di ponderazione, che viene generalmente stabilito a partire dai valori netti o valori aggiunti di un anno scelto come anno di riferimento, e degli indici elementari di produzioni varie ; quale che sia il fattore cui si dà più rilievo, le rilevazioni del volume fisico della produzione costituiscono l'elemento essenziale del calcolo corrente degli indici di produzione.

2. Nell'industria edilizia, la produzione presenta dei caratteri che ne rendono difficile la misura in unità fisiche. Secondo la definizione della Classificazione delle industrie nelle Comunità Europee (NICE), la classe 4 raggruppa attività molto diverse, come la costruzione di immobili, la demolizione, la costruzione di strade, ponti, strade ferrate, i lavori di installazione e di finitura. Esse danno luogo a produzioni del tutto differenti. Inoltre, nel quadro di un medesimo tipo di attività, le condizioni di lavoro, la qualità dei materiali... definiscono una varietà infinita di prodotti, che è quasi impossibile esprimere in unità fisiche comuni nell'intento di ottenere un totale per l'insieme.

Il fatto che i lavori di costruzione si estendano su periodi generalmente più lunghi di quelli presi in considerazione dalle inchieste statistiche pone infine il delicato problema della valutazione dei lavori in corso o della parte ultimata durante i vari periodi.

3. La mancanza di informazioni generali sul volume fisico della produzione, in corso o ultimata, induce ad una stima indiretta. Due sono le possibilità che si offrono per superare gli ostacoli sopra elencati : tener conto del consumo dei materiali assorbiti dalla produzione, o fondarsi sul valore lordo della produzione realizzata.

a) A prima vista, il consumo di materiali può sembrare in stretta correlazione con la produzione; alcuni lavori tuttavia non comportano un notevole consumo di materiali, e d'altra parte la scelta dei tipi di materiale da considerare è difficile, sia per la mancanza di un materiale predominante, sia per le sostituzioni dovute al variare delle tecniche impiegate. Lo sviluppo del consumo del cemento, dovuto esclusivamente all'industria edilizia, segue ad esempio più o meno, secondo i paesi, lo sviluppo della produzione, ma traduce, nella maggior parte dei casi, un più rapido incremento. Il consumo di energia, limitato a taluni tipi di lavori, non può d'altra parte fornire indicazioni sufficientemente estese.

b) La quantità di lavoro, valutata per mezzo della statistica delle ore lavorate, presenta invece un carattere più gene-

van de berekeningen voor deze branche en met de moeilijkheden van haar statistische waarneming — die dikwijls tot leemten aanleiding geven — heeft deze doelstelling met name invloed gehad op de keuze der basisgegevens en het wegingsschema.

1. Produktie-index van de bouwnijverheid : methodologische beschouwing

1. De berekening van de industriële produktie-indices berust in het merendeel der landen op de kennis van twee basisreeksen : een algemeen wegingsschema dat gebaseerd is op de toegevoegde waarden in een bepaald basisjaar, alsmede partiële indices van verschillende bedrijfstakken. Doch ongeacht het feit of men bij de opstelling het accent legt op het eerste dan wel op het tweede van deze aspecten, toch zijn de statistieken inzake het fysieke volume van de produktie de wezenlijke bases voor de berekening van produktie-indices.

2. In de bouwnijverheid wordt de produktie gekenmerkt door een aantal eigenschappen, die haar meting in fysieke eenheden ernstig bemoeilijken. Overeenkomstig de definitie van de Systematische Indeling der industrietakken in de Europese Gemeenschappen (NICE) omvat de klasse 4 zeer uiteenlopende activiteiten, zoals de bouw van gebouwen, slopingswerkzaamheden, weg- en waterbouw, het installatiebedrijf en de afwerking van gebouwen, die alle fundamenteel verschillende produkten opleveren. Bovendien leiden binnen eenzelfde type bouwactiviteit verschillen in uitvoering, in materiaalsoort, enz., tot een schier eindeloze variatie van produkten, zodat het nauwelijks mogelijk is deze ten behoeve van de berekening van een algemeen totaal in een gemeenschappelijke noemer uit te drukken. Tenslotte overschrijden de bouwperiodes dikwijls de periodes, welke bij statistische enquêtes gebruikelijk zijn, hetgeen het delicate probleem aan de orde stelt van de meting van het onderhanden werk of van het voltooide werk per periode.

3. Het gemis aan algemene informatie omtrent het fysieke volume van de onderhanden of gereedgekomen produktie dwingt tot een indirekte benaderingswijze. Om de bovengenoemde moeilijkheden te overwinnen staan twee wegen open : ofwel men volgt het verbruik van materialen, welke voor die produktie bestemd zijn, ofwel men baseert zich op de brutowaarde van de gerealiseerde produktie.

a) Het verbruik van materiaal lijkt op het eerste gezicht in nauw verband te staan tot de produktie; bepaalde werkzaamheden gaan evenwel nauwelijks gepaard met materiaalverbruik en bovendien is de keuze van de waar te nemen materialen arbitrair, enerzijds wegens het ontbreken van een overheersend materiaal en anderzijds in verband met het feit dat veranderingen in de bouwtechniek leiden tot vervanging van bepaalde materialen. Aldus volgt de ontwikkeling van het cementverbruik, voor zover bestemd voor de bouwnijverheid, voor het ene land meer en voor het andere land minder direkt de ontwikkeling van de bouwproduktie, maar voor het merendeel der landen is deze ontwikkeling van het cementverbruik sneller. Het verbruik van energie, dat beperkt blijft tot bepaalde soorten werkzaamheden, kan voorts geen aanwijzingen geven van een algemeen karakter.

b) De faktor arbeid, welke uit statistieken omtrent het aantal gewerkte uren naar voren treedt, bezit daarentegen

keit, sodaß sie als gemeinsames Maß für die verschiedenen Tätigkeiten im Baugewerbe genommen werden kann.

Allerdings ist die Beziehung der geleisteten Arbeit zum produzierten Wert oder Volumen (d.h. die Arbeitsproduktivität) variabel; sie hängt langfristig ab vom technischen Fortschritt, der in den letzten 15 Jahren besonders groß war und der sich unregelmäßig bei der großen Zahl nach Größe und Dynamik verschiedenartiger Unternehmen durchsetzt. Kurzfristig hängt die Arbeitsproduktivität von den natürlichen Bedingungen ab, unter denen die Arbeit erfolgen soll, insbesondere von den klimatischen Verhältnissen und der Bodenbeschaffenheit.

Die Indizes der geleisteten Arbeitsstunden müßen also mittels eines Arbeitsproduktivitätsindex korrigiert werden, um das Produktionsniveau genau widerzuspiegeln: ein gültiger Produktivitätsindex kann wiederum erst errechnet werden, wenn man vorher einen Index der Produktion hat; daher bereinigt man meistens die Indizes der geleisteten Arbeitsstunden, indem man die Wachstumsrate der Produktivität der vorherigen Periode extrapoliert, um den Produktionsindex annäherungsweise zu berechnen.

- c) Benutzt man den Bruttoproduktionswert für die Berechnung des Produktionsindex, so lösen sich die Schwierigkeiten, die aus der Verschiedenartigkeit der Erzeugnisse entstehen; andere Probleme werden jedoch aufgeworfen. Einerseits soll einer Erhebungsperiode der Wert aller Arbeiten zugerechnet werden, die während dieser Periode ausgeführt worden sind; dabei wird die Berechnung umso unsicherer, je kürzer die Erhebungsperiode ist; für Perioden von einem Jahr scheinen die Resultate allgemein befriedigend zu sein, weil sehr viele Bauten während eines Jahres vollständig fertiggestellt werden.

Andererseits enthalten die Bruttoproduktionswerte nicht nur die Veränderungen des Produktionsvolumens, sondern auch die Preisschwankungen während der verschiedenen Perioden; um die Veränderungen des Produktionsvolumens genau bestimmen zu können, müßen also die Preisschwankungen durch eine geeignete Indexreihe eliminiert werden. Die Aufstellung eines Preisindex stößt aber auch wieder auf die Probleme der Heterogenität der Erzeugnisse des Baugewerbes; daher werden häufig Hilfsreihen verwandt, wie z.B. die Preise der Produktionsfaktoren (Arbeit und Grundstoffe).

Trotz dieser Schwierigkeiten scheint die Berechnung von Produktionswerten zu konstanten Preisen der sicherste Ausgangspunkt für die Berechnung der Produktionsindizes im Baugewerbe zu sein.

II. Jährliche Produktionsindizes des Baugewerbes in den Mitgliedstaaten der EWG

Die nationalen statistischen Ämter bemühen sich, um im Rahmen der Industriestatistik die Produktion des gesamten produzierenden Gewerbes messen und um den Bedürfnissen der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung Rechnung tragen zu können, Produktionsindizes für das Baugewerbe mit Hilfe der Angaben der Industriestatistik oder aufgrund der Produktionswerte zu konstanten Preisen zu errechnen. Die oben erwähnten methodologischen Probleme sind umso größer, als die Statistiken über das Baugewerbe, das wegen der Vielzahl

apte à servir de commune mesure aux diverses activités de l'industrie de la construction.

Toutefois, la relation du travail fourni à la valeur ou au volume produits (qui définit la productivité du travail), est essentiellement variable. Divers facteurs influent sur cette relation: à long terme le progrès technique, particulièrement rapide au cours des quinze dernières années, se diffuse irrégulièrement dans un milieu d'entreprises de dimensions et de dynamisme inégaux; à court terme les conditions naturelles dans lesquelles s'effectue le travail, dépendent en particulier des conditions atmosphériques et de la nature des sols.

Les indices d'activité doivent donc être corrigés par un indice de productivité du travail pour refléter correctement le niveau de la production: cependant la détermination d'un coefficient de productivité valable suppose la connaissance préalable de l'indice de production; aussi les indices d'activité sont-ils le plus souvent corrigés par extrapolation d'un taux d'accroissement de la productivité observé pendant la période précédente pour fonder une estimation de l'indice de production.

- c) L'utilisation des valeurs brutes de production pour le calcul d'indices de production permet de surmonter l'obstacle de l'hétérogénéité des « produits », mais soulève d'autres problèmes.

D'une part il convient d'imputer aux différentes périodes d'enquête la valeur des travaux réalisés au cours de chacune d'elles, ce qui implique un calcul d'autant plus approximatif que les périodes d'enquête sont plus courtes: pour des périodes d'un an, les résultats paraissent généralement satisfaisants, de nombreuses constructions se déroulant entièrement au cours d'un cycle annuel.

D'autre part, les valeurs brutes traduisent non seulement les variations du volume de la production, mais encore celles des prix aux époques successives; pour en dégager les variations du volume de production, il faut donc éliminer le mouvement des prix au moyen d'indices appropriés. Or, l'établissement d'un indice de prix des « produits » se heurte également à leur multiplicité et à leur dissemblance; divers palliatifs ont donc été imaginés et des indices de prix ont notamment été calculés à partir des prix des facteurs de production, essentiellement matériaux et travail.

En dépit de ces difficultés, il semble que l'estimation des valeurs de production à prix constants fournisse le point de départ le plus sûr pour le calcul d'indices de production du bâtiment et du génie civil.

II. Indices annuels de la production de l'industrie du bâtiment et du génie civil des pays membres de la CEE

Que ce soit dans le cadre de la statistique industrielle, en vue d'étendre les mesures de la production à l'ensemble de l'industrie, ou pour les besoins de la comptabilité nationale, les Offices statistiques nationaux se sont efforcés de calculer des indices de production de l'industrie de la construction soit à partir des données fournies par la statistique industrielle, soit à partir d'estimations des valeurs de production à prix constants. Les problèmes méthodologiques évoqués plus haut, sont d'autant plus complexes que la statistique du bâtiment, rendue très

rale, che permette di adottarla come unità di misura comune alle diverse attività dell'industria edilizia.

Tuttavia, il rapporto tra la quantità di lavoro fornita e il valore (o il volume) prodotto, rapporto che definisce la produttività del lavoro, è estremamente variabile. Diversi fattori influiscono su tale rapporto : a lungo termine, il progresso tecnico, particolarmente rapido nel corso degli ultimi 15 anni, si diffonde in modo regolare tra imprese di dimensioni e di dinamismo diversi; a breve termine, le condizioni naturali nelle quali si svolge il lavoro sono particolarmente legate alle condizioni atmosferiche e alla natura del suolo.

Gli Indici di attività devono perciò esser corretti, onde riflettere correttamente il livello della produzione, mediante un indice di produttività del lavoro : la determinazione di un coefficiente di produttività valido presuppone tuttavia la conoscenza dell'indice di produzione. Gli indici di attività sono di conseguenza generalmente corretti applicando loro il tasso di incremento della produttività rilevato durante il periodo precedente. Questo permette di stimare l'indice di produzione.

- c) L'uso dei valori lordi di produzione per il calcolo degli indici di produzione permette di superare l'ostacolo dell'eterogeneità dei « prodotti », ma suscita altri problemi.

Da un lato, sarebbe opportuno assegnare ai vari periodi di rilevazione statistica il valore dei lavori realizzati durante detti periodi, ma questo implica un calcolo tanto più approssimato quanto più i periodi d'inchiesta sono brevi : per periodi di un anno i risultati sono generalmente soddisfacenti, poichè un buon numero di costruzioni risulta ultimato entro tale termine.

D'altra parte, i valori lordi traducono non soltanto le variazioni del volume della produzione, ma anche quelle dei prezzi in epoche successive; per mettere in evidenza le variazioni del volume di produzione occorre quindi eliminare il movimento dei prezzi mediante indici appropriati. Ma la determinazione di un indice dei prezzi dei « prodotti » trova egualmente un ostacolo nella loro molteplicità e dissomiglianza; si sono così immaginati diversi rimedi, calcolando gli indici dei prezzi a partire dai costi dei fattori di produzione, fra i quali soprattutto materiali e lavoro.

Malgrado tali difficoltà, la stima dei valori di produzione a prezzi costanti sembra fornire la base più sicura per il calcolo di indici di produzione dell'edilizia e del genio civile.

II. Indici annuali della produzione dell'edilizia e del genio civile nei paesi membri della CEE

Gli istituti statistici nazionali hanno cercato di calcolare degli indici di produzione dell'industria edilizia, sulla base dei dati forniti dalle statistiche industriali, oppure di stime dei valori di produzione a prezzi costanti. Questo, sia nel quadro delle statistiche industriali — per estendere la misura della produzione all'insieme dell'industria — che per le esigenze della contabilità nazionale.

I problemi metodologici sopra elencati risultano ancora più

un kenmerk van algemeenheid, dat hem geschikt maakt om als algemene maatstaf te dienen voor uiteenlopende activiteiten van de bouwnijverheid.

Het verband evenwel tussen arbeidsvolume en waarde of volume der produktie (arbeidsproduktiviteit) is zeer verschillend. Verschillende factoren beïnvloeden dit verband : op lange termijn de technische ontwikkeling, welke de laatste 15 jaar bijzonder sterk is geweest, doch die zich op uiteenlopende wijze laat gelden bij ondernemingen met verschillende afmetingen en dynamiek; op korte termijn hangen de natuurlijke voorwaarden waaronder het werk plaatsvindt nauw samen met atmosferische omstandigheden en bodemgesteldheid.

Bedrijvigheidsindices dienen dus gecorrigeerd te worden door een index van de arbeidsproduktiviteit, willen zij het niveau van de produktie juist weergeven. De vaststelling evenwel van een bruikbare produktiviteitscoëfficiënt veronderstelt de voorafgaande kennis van een produktie-index; voor de berekening van een produktie-index worden de bedrijvigheidsindices dan ook meestal gecorrigeerd door extrapolatie van een stijgingscoëfficiënt van de produktiviteitsontwikkeling gedurende de voorgaande perioden.

- c) De aanwending van bruto-produktiewaarden bij de berekening van produktie-indices maakt het mogelijk de klip van de heterogeniteit der produkten te omzeilen, maar zij stelt andere problemen aan de orde.

Zo dient men voor iedere achtereenvolgende verslagperiode de waarde van de daarin gerealiseerde produktie vast te stellen, hetgeen een berekening met zich medebrengt, die des te meer benaderend is, naarmate die perioden van kortere duur zijn; voor perioden van een jaar blijken de resultaten in het algemeen te voldoen aangezien vele bouwwerken gereed komen binnen de jaarcyclus.

Anderzijds moet men vaststellen dat de bruto waarden niet alleen variaties in het produktievolumen weerspiegelen, maar tevens beïnvloed zijn door prijsveranderingen. Om hierin te voorzien is het gewenst bruikbare prijsindices als correctiefaktor toe te passen. Bij de opstelling van prijsindices evenwel stoot men op dezelfde moeilijkheden, welke samenhangen met de veelheid en de verscheidenheid der produkten. Verschillende noodoplossingen zijn daarom uitgedacht; prijsindices worden dan ook met name berekend aan de hand van de prijzen der produktiefactoren en wel in het bijzonder van materiaalkosten en loonkosten.

Ondanks deze moeilijkheden mag men stellen dat de raming van produktiewaarden tegen constante prijzen het beste uitgangspunt oplevert voor de berekening van een produktie-index van de bouwnijverheid.

II. Jaarlijkse produktie-indices van de bouwnijverheid in de lid-staten der EEG

De nationale statistische bureaus hebben ofwel in het kader van de industriestatistiek ten behoeve van de meting van de gehele industriële produktie dan wel in het raam van hun nationale rekeningen er naar gestreefd produktie-indices van de bouwnijverheid te berekenen, hetzij aan de hand van gegevens welke de industriestatistiek oplevert, hetzij op grond van ramingen omtrent produktiewaarden tegen constante prijzen. Bij de hierboven genoemde methodologische problemen voegen zich

der Unternehmen, dem Wechsel der Baustellen, der Fluktuation der Arbeitskräfte statistisch sehr schwer zu erfassen ist, sehr ungleichmäßigen Wert haben, nicht nur von Staat zu Staat, sondern auch im Innern eines Landes während verschiedener Zeiträume.

Die in den verschiedenen Mitgliedstaaten erzielten Ergebnisse sind im folgenden aufgeführt :

1. Deutschland (B.R.)

Das Statistische Bundesamt verfügt über einen Produktionsindex des Baugewerbes, der sich in den Index der industriellen Nettoproduktion einfügt. Während das Gewicht im Index der industriellen Nettoproduktion nur die Bautätigkeit der Bauindustrie, nicht aber des Bauhandwerks in Betracht zieht, liegen dem Index selbst die Angaben sämtlicher Betriebe (industriell und handwerklich) mit mindestens 20 Beschäftigten zugrunde, die zu den Gruppen 400, 401 und 402 der NICE gehören, das heißt zum Rohbaugewerbe und zum Tiefbau; nicht erfaßt ist die Bauinstallation und das Ausbaugewerbe.

Der Jahresindex wird berechnet aufgrund des Umsatzes aller Unternehmen; er wird von Preisschwankungen mit Hilfe des Preisindex für Wohngebäude bereinigt. Dieser Index wird aus den Preisen der einzelnen Bauleistungen berechnet, wie z.B. ein Kubikmeter Aussenwandmauern, ein Quadratmeter Fußboden legen usw.

Der auf diese Weise errechnete Produktionsindex erreichte 1962 eine Höhe von 141,5 (1958 = 100), der Index der geleisteten Arbeitsstunden stand auf 110,5. Aus den beiden Indizes ergibt sich eine Zunahme der Produktivität um 28 % in 4 Jahren; das bedeutet ein durchschnittliches Wachstum pro Jahr von 7 %. Gleichzeitig ist der Zementverbrauch um 45 % gestiegen.

2. Frankreich

Das INSEE veröffentlicht ebenfalls im Rahmen des Index der industriellen Produktion einen monatlichen Index des Baugewerbes, dessen Bereich mit dem Wirtschaftsbereich 4 der NICE übereinstimmt.

Die Berechnung beruht auf zwei Reihen der geleisteten Arbeitsstunden : Die eine Reihe wird vom Arbeitsministerium aufgestellt und umfaßt das gesamte Baugewerbe, die andere Reihe stammt von der « Fédération du Bâtiment » und umfaßt die Unternehmen des Wohnungs- und Nichtwohngebäudebaus (einschl. Installation und Ausbaugewerbe) sowie die Unternehmen des allgemeinen Baugewerbes (d.h., die Hoch- und Tiefbau zugleich betreiben).

Der Bautätigkeitsindex, der aus diesen beiden Serien abgeleitet ist, wird, um die Entwicklung der Produktion darzustellen, mit einem konstanten Produktivitätskoeffizienten von 3,2 % pro Jahr multipliziert. Der so ermittelte Produktionsindex erreichte 1962 den Stand von 115 gegenüber 100 im Jahre 1959, während der Index der Bruttoproduktionswerte des Baugewerbes, der vom « Service des Etudes Economiques et Financières » des Finanzministeriums errechnet wird, im Jahre 1962 119 erreichte (in Preisen von 1958). Der Produktivitätskoeffizient des INSEE ist also wahrscheinlich etwas zu niedrig. Der Zementverbrauch erhöhte sich von 1959 bis 1962 um 20 %.

3. Italien

Das statistische Zentralamt (ISTAT) stellt außerhalb des Index der industriellen Produktion einen jährlichen Produktions-

difficile par la multiplicité des entreprises, le déplacement des chantiers, l'instabilité de la main-d'œuvre, fournit des informations de valeur inégale, non seulement de pays à pays, mais encore à l'intérieur d'un même pays à différentes époques.

Les résultats obtenus dans les pays membres sont décrits ci-après.

1. R.F. d'Allemagne :

Le Statistisches Bundesamt dispose d'un indice de la construction qui s'intègre à l'indice de la production industrielle nette; la pondération dans l'indice de la production industrielle nette ne correspond qu'à la construction effectuée par les entreprises industrielles, à l'exclusion de l'artisanat, mais les données de base du calcul proviennent de l'observation de tous les « établissements » occupant 20 personnes et plus. Son champ, défini par les groupes 400, 401, 402 NICE, couvre le bâtiment et le génie civil, tandis que l'installation et l'aménagement y échappent.

L'indice annuel est fondé sur la statistique des chiffres d'affaires réalisés par l'ensemble des entreprises; il est corrigé des variations de prix au moyen d'un indice de prix des bâtiments d'habitation, calculé à partir des devis unitaires de certains travaux de construction tels que : mètres cubes de mur en briques, mètres carrés de plancher, etc.

Sur cette base, l'indice de production, par rapport à 100 en 1958, atteint 141,5 en 1962, contre 110,5 pour l'indice des heures travaillées. L'indice de productivité qui se déduit des précédents indique donc un accroissement de 28 % en quatre années, soit un accroissement moyen de 7 % par an. La consommation de ciment a parallèlement augmenté de 45 % pendant le même temps.

2. France :

L'INSEE publie également dans le cadre de l'indice de la production industrielle un indice mensuel de la production de l'industrie du bâtiment et des travaux publics dont le champ correspond à la classe 4 de la NICE.

Le calcul repose sur deux séries d'observation des heures travaillées : l'une établie par le Ministère du Travail couvre l'ensemble des activités de la construction, l'autre émane de la Fédération du bâtiment et touche les entreprises de bâtiment et les entreprises mixtes de bâtiment et travaux publics.

L'indice d'activité dérivé de ces séries est affecté, en vue de représenter l'évolution de la production, d'un coefficient fixe de productivité de 3,2 % par an.

L'indice de production ainsi obtenu, par rapport à 100 en 1959, atteint 115 en 1962 tandis que l'indice de la valeur brute des constructions, au prix de 1958, déterminée par le SEEF s'élève à 119. Il peut donc sembler que le coefficient de productivité retenu par l'INSEE soit légèrement trop faible. La consommation de ciment a par ailleurs marqué un accroissement de 20 % entre 1959 et 1962.

3. Italie :

L'Institut central de Statistique établit en dehors de l'indice de production industrielle un indice annuel de la construction

complessi, in quanto le statistiche dell'edilizia, che si presentano molto difficili a causa della molteplicità delle imprese, la spostamento dei cantieri, l'instabilità della manodopera, forniscono informazioni di valore diverso, non soltanto da paese a paese, ma anche nello stesso paese in epoche diverse.

Si espongono qui i risultati ottenuti nei vari paesi membri.

1. R.F. di Germania :

L'Istituto statistico tedesco dispone di un indice della costruzione, che si inserisce nell'indice della produzione industriale netta; la ponderazione relativa all'indice della produzione industriale netta non corrisponde che all'attività delle imprese industriali, con esclusione dell'artigianato, ma i dati di base del calcolo risultano dall'osservazione di tutte le unità occupanti almeno 20 persone. Il suo campo, definito dai gruppi 400, 401, 402, NICE, si estende all'edilizia e al genio civile, mentre non comprende i lavori di installazione e di finitura.

L'indice annuale è basato sulle statistiche delle cifre d'affari realizzate dall'insieme delle imprese, e corretto dalle variazioni di prezzo mediante un indice dei prezzi della costruzione di abitazioni calcolato a partire da preventivi unitari di taluni lavori tipici, quali m² di muro in mattoni, m² di pavimento, ecc.

Su tale base, l'indice di produzione (1958 = 100) raggiunge nel 1962 quota 141,5, contro 110,5 per l'indice delle ore lavorate. L'indice di produttività, che si deduce dai precedenti, mostra quindi un incremento del 28 % in quattro anni, pari a un incremento medio annuo del 7 %. Nello stesso periodo il consumo di cemento è aumentato del 45 %.

2. Francia :

L'I.N.S.E.E. pubblica egualmente, nel quadro dell'indice della produzione industriale, un indice mensile di produzione dell'industria edilizia e dei lavori pubblici, il cui campo corrisponde alla classe 4 della N.I.C.E.

Il calcolo si fonda su due serie di rilevazione delle ore lavorate : una, a cura del Ministero del Lavoro, interessa l'insieme delle attività della costruzione, mentre l'altra, elaborata dalla Federazione della Costruzione, riguarda tanto le imprese edilizie quanto le imprese miste edilizia — lavori pubblici.

L'indice di attività derivato da tali serie è corretto, per poter rappresentare l'evoluzione della produzione, per mezzo di un coefficiente fisso di produttività del 3,2% per anno.

L'indice di produzione così ottenuto (1959 = 100) raggiunge quota 115 nel 1962, mentre l'indice del valore lordo delle costruzioni ai prezzi del 1958, determinato dal S.E.E.F., arriva a 119. Si potrebbe quindi pensare che il coefficiente di produttività utilizzato dall'I.N.S.E.E. sia un po' troppo debole. Il consumo di cemento ha d'altronde segnato un aumento del 20 % dal 1959 al 1962.

3. Italia :

L'Istituto Centrale di Statistica determina, oltre all'indice di produzione industriale, un indice annuo per l'edilizia sulla base

nog voor de statistiek van de bouwnijverheid met haar groot aantal ondernemingen, door de regelmatige verplaatsing van bouwplaatsen en het personeelsverloop, nog bijzondere uitvoeringsmoeilijkheden, die er toe hebben geleid dat ongelijkwaardige informaties beschikbaar zijn, niet alleen van land tot land, maar ook binnen één land in de loop der tijd.

De in de landen behaalde resultaten zijn hieronder nader omschreven.

1. Bondsrepubliek Duitsland :

Het Statistisches Bundesamt beschikt over een index van de bouwnijverheid, die een onderdeel vormt van de index van de industriële nettoproductie. De weging van deze index heeft slechts betrekking op de bouw, voor zover die door industriële ondernemingen is uitgevoerd (met uitzondering van het ambacht), terwijl de basisgegevens voor de berekening zijn verkregen door waarneming van alle vestigingen met 20 en meer werkzame personen. Zijn draagwijdte, welke overeenkomt met de groepen 400, 401 en 402 van de NICE, omvat de burgerlijke en utiliteitsbouw en de weg- en waterbouw, terwijl het installatiebedrijf en de afwerking van gebouwen buiten beschouwing blijven.

De jaarlijkse index is gebaseerd op de omzetstatistiek voor het geheel van alle ondernemingen; zij wordt gecorrigeerd voor prijsveranderingen door middel van een prijsindex voor woningen, welke berekend is aan de hand van een standaardbestek voor bepaalde bouwwerken, zoals kubieke meter gemetselde muur, vierkante meter vloer, enz.

De produktie-index op basis 1958 = 100 bereikt aldus een niveau van 141,5 in 1962 tegen 110,5 voor de index der gewerkte uren. De produktiviteitsindex die hieruit berekend kan worden, vertoont dus een stijging van 28 % in vier jaren, hetgeen overeenkomt met een jaarlijks gemiddelde van 7 %. Het cementverbruik vertoont een overeenkomstige stijging in dezelfde periode van 45 %.

2. Frankrijk :

Het INSEE publiceert eveneens in het kader van de algemene index van de industriële produktie een maandindex van de bouwnijverheid, die betrekking heeft op het door de klasse 4 van de NICE bestreken gebied.

De berekening is gebaseerd op twee waarnemingsreeksen der gewerkte uren; de eerste, samengesteld door het Ministerie van Arbeid, omvat de gehele activiteit der bouwnijverheid; de tweede is afkomstig van de beroepsorganisatie voor het bouwbedrijf en omvat de ondernemingen, welke gebouwen of gebouwen en openbare werken uitvoeren.

Teneinde de ontwikkeling van de produktie weer te geven wordt de bedrijvigheidsindex welke uit deze reeksen kan worden afgeleid, gecorrigeerd met een vaste produktiviteitscoëfficiënt van 3,2 % per jaar. De aldus verkregen produktie-index (basis 1959 = 100) bereikt een niveau van 115 in 1962, terwijl de index van de brutowaarde der bouwwerken tegen prijzen van 1958, welke door het SEEF wordt vastgesteld, 119 bedraagt. Men zou hieruit kunnen afleiden dat het door het INSEE aangehouden produktiviteitscoëfficiënt iets te laag is. Het cementverbruik bereikt overigens een stijging van 20 % tussen 1959 en 1962.

3. Italië :

Ten behoeve van de nationale rekeningen berekent het Centraal Instituut voor de Statistiek, naast de index van de indus-

index des Baugewerbes für die Bedürfnisse der volkswirtschaftlichen Gesamtrechnung auf, der auf der Grundlage von Schätzungen über den Wert der fertiggestellten Wohnbauten, anderer Gebäude und Bauwerke errechnet wird. Die zu jeweiligen Preisen errechneten Werte dieser drei Arten von Bauten werden von den Preisschwankungen bereinigt, um ein Volumenindex zu erhalten. Es werden zwei Preisindizes berechnet; ein Index der durchschnittlichen Baukosten je Wohnraum, der jedoch indirekt auch den Qualitätsunterschieden Rechnung trägt und der für die Preisbereinigung des Wertes der Wohngebäude verwendet wird, ferner ein Index der Arbeitslöhne sowie der Preise der Materialien und der Investitionsgüter, der für die Werte der anderen Arten von Bauten verwendet wird.

Dieser Index auf Basis der Produktionswerte zu konstanten Preisen umfaßt alle Bauten, die während der betrachteten Periode von Unternehmen des Baugewerbes oder von Unternehmen anderer Wirtschaftszweige errichtet wurden. Die Arbeiten für die laufenden Instandhaltung und Reparatur sind ausgeschlossen.

Der Produktionsindex ist von 100 (1958) auf 136 (1962) gestiegen. Für diese Periode gibt es keinen Index der geleisteten Arbeitsstunden, der es erlauben würde, die Entwicklung der Produktivität zu ermitteln.

Hervorzuheben ist die rasche Steigerung des Zementverbrauchs um 60 % von 1958 bis 1962.

4. Niederlande :

Genau wie in Italien wird auch in den Niederlanden ein jährlicher Index der Produktionswerte zu konstanten Preisen berechnet. Die Statistik über den Fortgang der Bauarbeiten mit einem Wert von mehr als 10 000 Gulden gibt vierteljährlich über den Wert der geleisteten Bauarbeiten Auskunft; die Instandhaltungsarbeiten, die von dieser Erhebung nicht erfaßt werden, werden jährlich geschätzt.

Mehrere Preisindizes werden dazu benutzt, um die Werte in jeweiligen Preisen in Werte zu konstanten Preisen umzurechnen. Der Wert der Wohnungen und der Nichtwohngebäude sowie der Wert der Instandhaltungsarbeiten werden durch den Index der Baukosten je Kubikmeter umbauten Raumes in den nach dem « Wohnbaugesetz » gebauten Wohnungen bereinigt; in diesem Index wird den Qualitätsveränderungen Rechnung zu tragen versucht. Der Wert der Tiefbauarbeiten und der Installationsarbeiten wird durch Preisindizes der Arbeitslöhne und der Materialpreise bereinigt.

Der so berechnete Index zeigt einen Zuwachs der Produktion von 1958 bis 1962 um 22 %, während der Zementverbrauch während der gleichen Periode um 36 % zunahm.

5. Belgien ;

Das belgische nationale Institut für Statistik veröffentlicht monatlich einen Index der beschäftigten Personen und einen Index der geleisteten Arbeitsstunden. Es wird jedoch keine Korrektur dieser Indizes vorgenommen, um das Produktionsvolumen fortzuschreiben. Eine Aufgliederung der Sachkapitalbildung (in Preisen von 1954) nach Investitionsformen ist noch nicht verfügbar : der Wert der Gebäude und Bauten des Baugewerbes zu konstanten Preisen ist also nicht bekannt.

Als provisorischer Notbehelf sei auf die Bruttowertschöpfung (zu Preisen von 1954) zurückgegriffen, die sich vom Wert der

sur la base d'estimations de la valeur brute des bâtiments d'habitation, des autres bâtiments et des travaux publics, effectuées pour les besoins de la comptabilité nationale. Les valeurs à prix courants de ces trois catégories de construction sont corrigées des variations de prix pour permettre le calcul d'indices de volume. Deux indices de prix sont calculés : un indice des prix moyens par pièce, qui tient compte indirectement des différences de qualité, appliqué à la valeur des bâtiments d'habitation; un indice du coût de la main-d'œuvre, des matériaux et des biens d'investissement, appliqué à la valeur des autres catégories de travaux.

L'indice fondé sur les valeurs de production à prix constants couvre l'ensemble des constructions nouvelles réalisées au cours de la période considérée, qu'elles soient le fait d'entreprises dont l'activité principale est le bâtiment ou le génie civil ou toute autre activité. Seuls les travaux d'entretien et de réparation courants ne sont pas comptés.

L'indice de production, par rapport à 100 en 1958, atteint 136 en 1962. Il n'existe pas d'indices d'activité permettant d'apprécier l'évolution de la productivité au cours de cette période.

Il convient de souligner le développement rapide de la consommation de ciment qui a augmenté de 60 % entre 1958 et 1962.

4. Pays-Bas :

A l'instar de l'Italie, les Pays-Bas calculent un indice annuel à partir des valeurs de production à prix constants. La statistique de l'avancement des travaux d'une importance supérieure à 10 000 fl. fournit des informations sur la valeur des constructions réalisées trimestriellement; les travaux d'entretien qui échappent à cette enquête font l'objet, annuellement, d'une estimation.

Plusieurs indices de prix sont utilisés pour traduire à prix constants les valeurs relevées aux prix courants. La valeur des logements, des immeubles non destinés à l'habitation et des travaux d'entretien est corrigée par un indice du prix du mètre cube de logement construit suivant la « loi sur le logement »; cet indice tient compte des différentes qualités de construction. La valeur des travaux de génie civil et d'installations sanitaires ou électriques est corrigée par ailleurs au moyen d'indices des prix de leur main-d'œuvre et de leurs matériaux respectifs.

L'indice ainsi calculé montre de 1958 à 1962 un accroissement de la production de 22 %. La consommation de ciment par contre s'est accrue pendant la même période de 36 %.

5. Belgique :

L'Institut national de statistique belge publie mensuellement des indices de l'emploi et de l'activité fondés sur les statistiques du personnel occupé et des heures de travail prestées, mais ne procède à aucune correction en vue d'atteindre par leur biais le volume de la production. De plus, une ventilation de la formation brute de capital fixe, aux prix de 1954, par type de biens de capital, n'est pas encore disponible : la valeur brute à prix constants des bâtiments et ouvrages du génie civil n'est donc pas connue.

A titre de palliatif provisoire, il est envisagé de retenir la série des valeurs ajoutées brutes, aux prix de 1954; elles diffèrent

di stime del valore lordo della costruzione di alloggi, altri edifici, e lavori pubblici, elaborate in vista delle esigenze della contabilità nazionale. I valori a prezzi correnti dei tre gruppi di attività sono corretti dalle variazioni di prezzo, e questo permette il calcolo di indici di volume. Vengono calcolati due indici di prezzo: un indice dei prezzi medi per vano, che tiene conto indirettamente delle differenze di qualità, riferito al valore degli edifici di abitazione; e un indice del costo della manodopera, dei materiali e dei beni strumentali, riferito al valore delle altre categorie di lavori.

L'indice fondato sui valori di produzione a prezzi costanti riguarda l'insieme delle nuove costruzioni realizzate durante il periodo considerato, sia da parte di imprese la cui attività principale è rappresentata dall'edilizia o dal genio civile, sia da parte di imprese rivolte ad altre attività. Non si tiene conto unicamente dei lavori correnti di manutenzione e di riparazione.

L'indice di produzione (1958 = 100) raggiunge quota 136 nel 1962. Non esistono indici di attività che permettano di valutare l'evoluzione della produttività nel corso di questi anni.

È opportuno sottolineare il rapido sviluppo del consumo di cemento, aumentato del 60 % dal 1958 al 1962.

4. Paesi Bassi :

I Paesi Bassi calcolano un indice annuale a partire, come l'Italia, dai valori di produzione a prezzi costanti. Le statistiche relative all'andamento dei lavori, con valore superiore a 10.000 fiorini, forniscono ogni trimestre informazioni sul valore delle costruzioni realizzate; i lavori di manutenzione, non coperti dall'inchiesta, sono ogni anno stimati.

Diversi indici di prezzi sono utilizzati per tradurre a prezzi costanti i valori rilevati in prezzi correnti. Il valore degli alloggi, degli immobili non destinati ad abitazione, e dei lavori di manutenzione è corretto mediante un indice del prezzo per m² di alloggio costruito secondo la « legge sugli alloggi »; tale indice tiene conto delle diverse qualità di costruzione. Il valore dei lavori di genio civile e di quelli per installazioni sanitarie o elettriche è corretto d'altra parte in entrambi i casi mediante indici dei prezzi della manodopera e dei materiali impiegati.

L'indice così calcolato mostra un aumento della produzione, dal 1958 al 1962, pari al 22 %. Il consumo di cemento è invece aumentato nello stesso periodo del 36 %.

5. Belgio :

L'Istituto nazionale di statistica del Belgio pubblica degli indici mensili di occupazione e di attività fondati sulle statistiche del personale occupato e delle ore di lavoro prestate, ma non procede ad alcuna correzione per stabilire, servendosi delle stesse, il volume della produzione. Non si dispone ancora, per di più, di una ripartizione della formazione lorda di capitale fisso, ai prezzi del 1954, per tipo di beni di capitale: il valore lordo a prezzi costanti dell'edilizia e delle opere del genio civile non è quindi noto.

Come soluzione provvisoria si propone di prendere in considerazione la serie dei valori aggiunti lordi, ai prezzi del 1954;

triële produktie, een jaarindex van de bouwnijverheid aan de hand van ramingen inzake de brutowaarden van de woningbouw, van andere bouwwerken en van openbare werken. De waarden in constante prijzen van deze drie soorten bouwwerken worden voor de prijsvariëaties gecorrigeerd, teneinde een volume-index te kunnen berekenen. Hiervoor worden twee prijsindices berekend: een gemiddelde prijsindex per woonvertrek, die indirect rekening houdt met kwaliteitsverschillen en die op de waarde van de woningbouw wordt toegepast; een index van de arbeidskosten, de materiaalkosten en van de prijzen van kapitaalgoederen, die op de waarden der overige soorten bouwwerken wordt toegepast.

De index, welke gebaseerd is op de produktiewaarden tegen constante prijzen, omvat het totaal der tijdens de verslagperiode gerealiseerde nieuwbouw, ongeacht het feit of deze tot stand kwam door ondernemingen uit de bouwnijverheid of door andere. Slechts de onderhouds- en reparatiewerkzaamheden blijven buiten beschouwing.

Deze produktie-index op basis 1958 = 100 bereikt het niveau 136 in 1962. Er bestaan geen bedrijvigheidsindices die een beoordeling van de produktiviteitsontwikkeling in deze periode mogelijk maken. Gewezen moet worden op de snelle ontwikkeling van het cementverbruik, dat in de periode 1958-1962 met 60 % is gestegen.

4. Nederland :

Evenals in Italië wordt in Nederland een jaarindex berekend aan de hand van produktiewaarden tegen constante prijzen. De statistiek van de voortgang van bouwwerken met een bouw-som van meer dan f. 10 000, levert gegevens op omtrent de per kwartaal verwezenlijkte waarden der nieuwbouw; het onderhoudswerk, dat bij deze enquête buiten beschouwing blijft, wordt jaarlijks bijgeschat.

Om de waarde in lopende prijzen te herleiden tot gegevens op constant prijsniveau, worden verschillende prijsindices gebezigd. De waarde van de woningbouwobjecten en van andere gebouwen, evenals van onderhoudswerkzaamheden, wordt gecorrigeerd door een prijsindex per kubieke meter van woning-wetwoningen; bij deze index is rekening gehouden met kwaliteitsverschillen. De waarde van weg- en waterbouwkundige werken en van installatiewerken wordt voorts gecorrigeerd door middel van prijsindices van hun respectievelijke loon- en materiaalkosten.

De aldus berekende index vertoont tussen de jaren 1958 en 1962 een produktiestijging van 22 %. Het verbruik van cement daarentegen is in dezelfde periode met 36 % toegenomen.

5. België :

Het Nationaal Instituut voor de Statistiek publiceert maandelijks werkgelegenheid- en bedrijvigheidsindices, welke gebaseerd zijn op de statistieken der personeelsbezetting en van de gewerkte man-uren. Het past echter geen correcties toe ter berekening van het produktievolume. Bovendien staat een onderverdeling van de gegevens omtrent de vorming van vast kapitaal (tegen prijzen van 1954) naar de aard der kapitaalgoederen niet ter beschikking: de bruto-produktiewaarde van de bouwnijverheid tegen constante prijzen is dus niet bekend.

Als noodoplossing is de reeks bruto toegevoegde waarden tegen prijzen van 1954 aangehouden. Deze gegevens echter

Gebäude und Bauten vor allem durch den Abzug der verbrauchten Rohstoffe und Zwischenprodukte unterscheidet.

Die Wertschöpfung kann durch den Bruttoproduktionswert ersetzt werden, wenn man annimmt, daß das Verhältnis zwischen Wertschöpfung und Bruttoproduktionswerten konstant bleibt (1); bei der Beobachtung der Entwicklung der zwei Werte stellt man jedoch in gewissen Ländern zwei verschiedene Tendenzen fest. So ist z.B. in den Niederlanden die Wertschöpfung seit 1954 ständig gestiegen, wohingegen der Bruttoproduktionswert 1958 einen wesentlichen Rückgang verzeichnete; das Verhältnis

$\frac{\text{Wertschöpfung}}{\text{Bruttoproduktionswert}}$ das 1954 0,51 betrug, stieg auf 0,57 im Jahre 1958 und fiel dann im Jahre 1959 auf 0,54.

Das belgische Index der Bruttowertschöpfung (in Preisen von 1954) erreichte auf der Basis 1958 = 100 eine Höhe von 124 im Jahre 1962 gegenüber einem Index der geleisteten Arbeitsstunden von 99. Der Produktivitätsindex steht also auf 125 und weist damit seit 1958 ein durchschnittliches Wachstum von 6 % pro Jahr auf. Der Zementverbrauch ist gleichzeitig um 23 % gestiegen.

6. Luxemburg :

Das Statistische Amt Luxemburg veröffentlicht einen « monatlichen Bauindex », der aus den bezahlten Arbeitsstunden in den wichtigsten Unternehmen berechnet wird. Eine Gegenüberstellung des Jahresdurchschnitts dieses Index mit dem Jahresindex der bezahlten Arbeitsstunden, der sich direkt aus der jährlichen Industrienerhebung ermitteln läßt, ergibt einen grossen Unterschied in der Entwicklung, so daß zu vermuten ist, die 1956 ausgewählten und monatlich befragten Unternehmen können nicht mehr die Entwicklung des Baugewerbes repräsentieren. So betrug der Jahresdurchschnitt 1962 des « Bauindex » 89 (1958 = 100), während der Jahresindex der jährlich bezahlten Arbeitsstunden ein Niveau von 105 erreichte.

Das Statistische Amt Luxemburgs berechnet seit 1959 den Bruttowert oder die Wertschöpfung (zu konstanten Preisen) des Baugewerbes nicht mehr. Bis zum Abschluß der auf diesem Gebiet zur Zeit unternommenen Untersuchungen kann aber hilfsweise auf die Ergebnisse der jährlichen Produktionserhebung im Baugewerbe zurückgegriffen werden, um die Entwicklung der Bauproduktion zu verfolgen.

Dazu wird der Jahresindex der bezahlten Arbeitsstunden mit einem Produktivitätskoeffizienten multipliziert, der sich aus dem Verhältnis $\frac{\text{Lohnsumme}}{\text{Bruttoproduktionswert}}$ ergibt. Wenn man eine parallele Entwicklung der Arbeitslöhne und der Preise der anderen Produktionsfaktoren annimmt, so kann der regelmäßige Rückgang dieses Verhältnisses seit 1953 als Erhöhung der Arbeitsproduktivität angesehen werden.

Von 1953 bis 1961 betrug diese Zunahme 16 %, d.h. durchschnittlich 2 % pro Jahr.

Der so errechnete Produktionsindex erreicht 1962 ein Stand von 113 auf der Basis 1958 = 100.

III. Jährlicher Produktionsindex des Baugewerbes der EWG

Der Index der Gemeinschaft ergibt sich als gewogenes Mittel der Indizes der Mitgliedstaaten. Das Jahr 1958 wurde als Baujahr für die Berechnung und die Gewichtung ausgewählt, obwohl verschiedene Länder einen gewissen Rückgang der Bautätigkeit

(1) von Roeder : Op. cit.

des précédentes essentiellement par le montant des matières premières et des produits intermédiaires consommés.

Les valeurs ajoutées peuvent être substituées aux valeurs brutes de production si l'on suppose que le rapport des valeurs ajoutées aux valeurs brutes demeure constant (1); or l'observation de l'évolution des deux séries révèle dans certains pays deux dynamiques assez différentes. Ainsi, par exemple, aux Pays-Bas, la valeur ajoutée n'a cessé d'augmenter depuis 1954 alors que la valeur brute a marqué un net fléchissement en 1958;

le rapport $\frac{\text{valeur ajoutée}}{\text{valeur brute}}$ qui était de 0,51 en 1954 est passé à 0,57 en 1958 et 0,54 en 1959.

L'indice belge des valeurs ajoutées brutes, aux prix de 1954, calculé par référence à 1958 atteint 124 en 1962 contre 99 pour l'indice d'activité. L'indice de productivité s'établit donc à 125 et traduit un accroissement moyen de 6 % par an depuis 1958. La consommation de ciment a parallèlement augmenté de 23 % au cours de la même période.

6. Luxembourg :

Le Service de la statistique générale publie un « indice mensuel de la construction » calculé à partir de la statistique mensuelle des heures payées dans les entreprises les plus importantes. Toutefois le rapprochement de sa moyenne annuelle et de l'indice du nombre total d'heures payées annuellement, fourni indépendamment par l'enquête annuelle, fait apparaître une divergence de développement qui conduit à penser que les entreprises interrogées mensuellement constituent un échantillon ayant perdu de sa représentativité depuis 1956. Ainsi l'« indice de la construction », par rapport à 100 en 1958, atteint 89 en 1962, contre le niveau 105 de l'indice des heures payées annuellement.

Le Service de la statistique générale ne procède plus depuis 1959 à une estimation à prix constants des valeurs brutes ou des valeurs ajoutées de la construction, mais il paraît possible de recourir à un palliatif tiré des résultats de l'enquête annuelle, pour représenter l'évolution de la production du bâtiment et du génie civil en attendant l'aboutissement des études actuellement en cours, sur ce sujet, au Luxembourg.

L'indice des heures payées annuellement serait affecté d'un coefficient de productivité déterminé par l'observation de l'évolution annuelle du rapport $\frac{\text{salaires bruts}}{\text{valeurs brutes de production}}$; la réduction régulière de la part des salaires depuis 1953 peut être interprétée, sous l'hypothèse de variations parallèles des prix de la main-d'œuvre et des autres coûts de production, comme un accroissement de la productivité du travail.

De 1953 à 1961 cet accroissement a été de l'ordre de 16 %, soit en moyenne 2 % par an. L'indice de production ainsi obtenu, par rapport à 100 en 1958, s'élève en 1962 à 113.

III. Indice annuel de la production de l'industrie du bâtiment et du génie civil de la CEE

L'indice communautaire est défini comme la moyenne pondérée des indices des pays membres. L'année 1958 a été choisie comme référence pour le calcul et la pondération bien qu'elle soit pour un certain nombre de pays une année de dépression

(1) von Roeder : Op. cit.

essi differiscono dai precedenti soprattutto per l'ammontare delle materie prime e dei prodotti intermedi consumati.

I valori aggiunti possono essere sostituiti ai valori lordi di produzione, se si suppone che il rapporto dei valori aggiunti ai valori lordi resti costante (1); il controllo dell'evoluzione delle due serie rivela tuttavia in alcuni paesi due dinamiche molto diverse. Nei Paesi Bassi, ad esempio, il valore aggiunto è continuamente aumentato dal 1954, mentre il valore lordo ha segnato una netta flessione nel 1958; il rapporto $\frac{\text{valore aggiunto}}{\text{valore lordo}}$ che era eguale a 0,51 nel 1954, è passato a 0,57 nel 1958 ed a 0,54 nel 1959.

L'indice belga dei valori aggiunti lordi ai prezzi del 1954, calcolato con riferimento al 1958, raggiunge quota 124 nel 1962, contro 99 per l'indice di attività. L'indice di produttività è quindi eguale a 125, e traduce un aumento medio annuo del 6 % dal 1958. Il consumo di cemento è aumentato nello stesso periodo del 23 %.

6. Lussemburgo :

Il Servizio delle statistiche generali pubblica un « indice mensile della costruzione », calcolato sulla base delle statistiche mensili delle ore pagate nelle imprese di maggiore importanza. Tuttavia il raffronto tra il suo valore medio annuale e l'indice del numero totale di ore pagate annualmente, fornito dall'inchiesta annuale, mette in evidenza una divergenza di sviluppo la quale induce a pensare che le imprese intervistate mensilmente costituiscono, dal 1956, un campione non più rappresentativo. Si vede infatti che l'« indice della costruzione », con base 100 nel 1958, raggiunge quota 89 nel 1962, contro il livello 105 ragliunto dall'indice delle ore pagate annualmente.

Il Servizio delle statistiche generali non procede più, dal 1959, ad una stima a prezzi costanti dei valori lordi o dei valori aggiunti nell'edilizia, ma sembra possibile riparare a questa lacuna facendo ricorso ai risultati dell'inchiesta annuale per rappresentare l'evoluzione della produzione edilizia e del genio civile, nell'attesa dell'esito delle ricerche attualmente in corso al Lussemburgo sull'argomento.

L'indice delle ore lavorate pagate annualmente si vedrebbe attribuito un coefficiente di produttività determinato mediante l'osservazione dell'evoluzione annuale del rapporto

$$\frac{\text{salari lordi}}{\text{valori lordi di produzione}} ;$$

la diminuzione regolare della parte dei salari dal 1953 può essere interpretata, nell'ipotesi di variazioni parallele dei prezzi della manodopera e degli altri costi di produzione, come un aumento della produttività del lavoro.

Dal 1953 al 1961 tale aumento è stato dell'ordine del 16 %, ossia in media del 2 % all'anno. L'indice di produzione così ottenuto, con base 100 nel 1958, arriva a 113 nel 1962.

III. Indice annuale di produzione dell'industria edilizia e del genio civile nella CEE

L'indice comunitario è definito come la media ponderata degli indici dei paesi membri. Si è scelto come anno di riferimento per il calcolo e la ponderazione l'anno 1958, benché esso sia stato un

wijken aanzienlijk af van de eerdergenoemde, aangezien zij de bedragen voor grondstoffen en tussenprodukten niet omvatten.

De toegevoegde waarden kunnen slechts door de bruto-productiewaarden worden vervangen, indien men een constante verhouding tussen toegevoegde waarden en bruto-productiewaarden aanneemt (1); bij nadere bestudering blijken deze twee reeksen in verschillende landen evenwel een uiteenlopend verloop te hebben. Zo is de toegevoegde waarde in Nederland b.v. sinds 1954 steeds toegenomen, terwijl de bruto-productiewaarde in 1958 een daling vertoonde. De verhouding $\frac{\text{toegevoegde waarde}}{\text{bruto - produktiewaarde}}$, welke in 1954 0,51 bedroeg, nam toe tot 0,57 in 1958 en daalde vervolgens tot 0,54 in 1959.

De Belgische index van de bruto toegevoegde waarde tegen prijzen van 1954 (basisjaar 1958 = 100) bereikt een niveau van 124 in 1962 tegen 99 voor de bedrijvigheidsindex. De produktiviteitsindex vertoont dus een stijging van 25 %, hetgeen neerkomt op een gemiddelde jaarlijkse stijging sinds 1958 van 6 %. Het verbruik van cement vertoont een overeenkomstige stijging in dezelfde periode van 23 %.

6. Luxemburg :

Aan de hand van een maandstatistiek inzake de betaalde man-uren bij de belangrijkste ondernemingen, stelt het STATEC een maandindex van de bouwnijverheid vast. Een vergelijking evenwel van het jaargemiddelde dezer index met de onafhankelijk daarvan door een jaarenquête verkregen gegevens omtrent de jaarlijks betaalde man-uren, toont een sterk uiteenlopende ontwikkeling aan, die aanleiding geeft tot de veronderstelling dat de bij de maandelijkse steekproef betrokken ondernemingen in hun totaal sinds 1956 niet meer representatief zijn. Zo bereikt de maandindex der bouwnijverheid (1958 = 100) een niveau van 89 in 1962, terwijl de jaarindex der betaalde man-uren tot 105 stijgt.

Het STATEC stelt sedert 1959 geen berekeningen meer op omtrent de bruto-productiewaarden en de toegevoegde waarden der bouwnijverheid in constante prijzen. In afwachting van een nader onderzoek terzake is het echter mogelijk als noodoplossing de resultaten van de jaarenquête te gebruiken, teneinde de ontwikkeling van de bouwnijverheid nader te omschrijven.

De index van de jaarlijks betaalde man-uren dient voor dit doel gecorrigeerd te worden met een produktiviteitscoëfficiënt, welke bepaald wordt door de jaarlijkse ontwikkeling van de

verhouding $\frac{\text{bruto-loonsom}}{\text{bruto - produktiewaarde}}$. Uitgaande van de hypothese van een parallel prijsverloop van loonkosten en andere produktiekosten, mag men de regelmatige teruggang van het aandeel der loonsom sinds 1953 uitleggen als een stijging van de arbeidsproduktiviteit.

Deze toeneming was van 1953 tot 1961 ca 16 %; een jaargemiddelde derhalve van 2 %.

De aldus verkregen produktie-index stijgt op basis 1958 = 100 tot 113 in 1962.

III. Jaarlijkse produktie-index van de bouwnijverheid in de EEG

De index voor de Gemeenschap wordt bepaald als het gewogen gemiddelde van de indices der lid-staten. Zowel voor de berekening als voor de weging, is 1958 als basisjaar aangehouden

(1) von Roeder : Op. cit.

(1) von Roeder : Op. cit.

In diesem Jahr verzeichneten, damit alle vom Statistischen Amt veröffentlichten Indizes dasselbe Basisjahr haben.

marquée. Ce choix a été inspiré par le souci de calculer tous les indices publiés par l'Office statistique sur la même base.

A. Gewichtung des Gemeinschaftsindex

1. Die Gewichtung der Indizes der industriellen Produktion der Gemeinschaft ist basiert auf dem Beitrag des produzierenden Gewerbes der einzelnen Industriezweige zum Bruttoinlandprodukt (zu Faktorkosten) im Jahre 1958. Dieser Maßstab läßt sich jedoch nicht für die Gewichtung des Gemeinschaftsindex für das Baugewerbe verwenden, denn zu den Verzerrungen, die sich aus den unterschiedlichen Preisen in den einzelnen Ländern und aus der Umrechnung auf eine gemeinsame Währungseinheit ergeben, treten noch die starken Abweichungen in dem als « Baugewerbe » in den volkswirtschaftlichen Gesamtrechnungen erfaßten Bereich hinzu. Die Gewichte der Mitgliedstaaten in der EWG wurden daher unter gleichzeitiger Berücksichtigung der Wertschöpfung, des Bruttoproduktionswertes, des Zementverbrauchs, der Beschäftigtenzahlen und der Zahl der gebauten Wohnungen ermittelt.

- a) Die Wertschöpfung und der Bruttoproduktionswert des Jahres 1958 in nationaler Währung wurden in Dollar umgerechnet zu den offiziellen Wechselkursen von Ende 1958 (1).
- b) Der Zementverbrauch umfaßt einmal den direkten Zementverbrauch in Form von Bindemitteln und den indirekten Verbrauch in Form von Fertigwaren aus Zement.
- c) Die benützten Beschäftigtenzahlen sind die Durchschnittszahlen für 1960, da für Italien keine früheren Angaben vorliegen.
- d) Als Zahl der gebauten Wohnungen wird, um die Aufteilung der Arbeiten auf verschiedene Perioden zu berücksichtigen, die durchschnittliche Zahl der von 1957 bis 1959 fertiggestellten Wohnungen zugrundegelegt.

2. Die folgende Tabelle gibt den Anteil der Mitgliedstaaten entsprechend den verschiedenen Kriterien wieder.

A. Pondération de l'indice communautaire

1. La pondération des indices communautaires de la production industrielle est fondée sur la contribution de l'industrie et des branches d'industrie au produit intérieur brut (évalué au coût des facteurs) en 1958, mais le même critère d'importance ne peut être retenu, à défaut de tout autre, pour déterminer la pondération de l'indice communautaire de la construction car, aux distorsions tenant à la diversité des prix nationaux et à la conversion en unité monétaire commune au moyen des taux de changes, s'ajoutent de fortes variations sur le champ de ce secteur dans les comptabilités nationales.

La répartition des pays membres à l'intérieur de la CEE, a donc été établie concurremment au regard des valeurs ajoutées, des valeurs brutes, de la consommation de ciment, des personnes occupées et du nombre de logements construits.

- a) Les montants des valeurs ajoutées et des valeurs brutes de 1958, exprimés en unités monétaires nationales, ont été convertis en dollars sur la base des taux de change officiels de fin 1958 (1).
- b) La consommation apparente de ciment couvre, à la fois, la consommation directe sous forme de liant et la consommation indirecte sous forme d'articles préfabriqués de construction à base de ciment.
- c) Les effectifs considérés sont les effectifs moyens de l'année 1960, aucun renseignement n'existant pour l'Italie avant cette date.
- d) Le nombre des logements construits est exprimé, pour tenir compte de l'échelonnement des travaux, par la moyenne des logements achevés de 1957 à 1959.

2. Le tableau ci-dessous donne la répartition entre les pays-membres de la CEE des données relatives aux critères considérés.

Land	Wertschöpfung Valeur ajoutée		Brutto- produktions- wert Valeur brute		Zement- verbrauch Consommation de ciment		Beschäftigte Ø 1960 Effectifs Ø 1960		Gebaute Wohnungen Logements construits Ø 1957-1959		Pays
	Mrd \$	%	Mrd \$	%	1 000 t	%	1 000	%	1 000	%	
Deutschland (B.R.)	2,94	33,3	5,86	36,3	19 621	38,9	2 154	36,5	533,8	42,8	Allemagne (R.F.)
Frankreich	2,78	31,4	4,77	29,5	12 589	25,0	1 365	23,1	295,0	23,6	France
Italien	1,72	19,5	3,38	20,9	12 634	25,0	1 785	30,2	280,0	22,4	Italie
Niederlande	0,64	7,3	1,12	7,0	2 507	5,0	347	5,9	87,8	7,0	Pays-Bas
Belgien	0,72	8,1	0,96	5,9	3 069	6,1	243	4,1	51,0	4,1	Belgique
Luxemburg	0,03	0,4	0,06	0,4			10	0,2	1,1	0,1	Luxembourg
Gemeinschaft	8,83	100,0	16,15	100,0	50 420	100,0	5 904	100,0	1 248,7	100,0	C.E.E.

(1) Vergleiche dazu Heft 4/1963 der «Industriestatistik», S. 34

(1) Bulletin de statistiques industrielles, No 4/1963 page 34

anno di forte depressione per alcuni paesi. Tale scelta è dovuta alla necessità di calcolare tutti gli indici pubblicati dall'Istituto statistico sulla stessa base.

A. Ponderazione dell'indice comunitario

1. La ponderazione degli indici comunitari di produzione industriale si fonda sul contributo dell'industria e dei rami dell'industria al prodotto interno lordo (valutato al costo dei fattori) nel 1958; lo stesso criterio d'importanza non può essere tuttavia ritenuto, in mancanza di meglio, per determinare la ponderazione dell'indice comunitario della costruzione, perché, alle distorsioni dovute alla disparità dei prezzi nazionali e alla conversione in unità monetaria comune mediante i tassi di cambio, si aggiungono forti differenze sull'estensione del settore nelle varie contabilità nazionali.

Si è quindi calcolata e confrontata la ripartizione dei paesi membri all'interno della C.E.E., così come essa risulta prendendo successivamente in considerazione i valori aggiunti, i valori lordi, il consumo di cemento, le persone occupate e il numero di alloggi costruiti.

- La conversione in dollari delle cifre dei valori aggiunti e dei valori lordi del 1958, espresse in unità monetarie nazionali, è stata effettuata sulla base dei tassi di cambio ufficiali alla fine del 1958 (1).
- Il consumo apparente riguarda tanto il consumo diretto sotto forma di legante quanto il consumo indiretto di articoli prefabbricati a base di cemento.
- Gli effettivi considerati sono gli effettivi medi dell'anno 1960, poiché non esistono informazioni in merito per l'Italia prima di tale anno.
- Il numero degli alloggi costruiti è espresso, per tener conto dello scaglionamento dei lavori, con la media degli alloggi ultimati dal 1957 al 1959.

2. La tabella che segue fornisce la ripartizione fra i paesi membri della C.E.E. dei dati relativi ai criteri considerati.

hoewel dit jaar in sommige landen door een zekere depressie werd gekenmerkt. Deze keuze is mede bepaald door de wenselijkheid om voor alle door het Bureau gepubliceerde indices hetzelfde basisjaar aan te houden.

A. Weging van de gemeenschapsindex

1. De weging van de gemeenschapsindices van de industriële produktie is gebaseerd op de bijdrage van de industrie en haar branches tot het bruto nationaal produkt (tegen faktorkosten) in 1958, maar voor de weging van de gemeenschapsindex van de bouwnijverheid kan dit criterium niet worden aangehouden omdat behalve vertekeningen, welke voortvloeien uit verschillen in de nationale prijsniveaus en de omrekening op een gemeenschappelijke noemer aan de hand van wisselkoersen, belangrijke afwijkingen bestaan bij de afbakening van deze sektor in het kader der nationale rekeningen.

De inweging van de nationale gegevens in een EEG-totaal heeft achtereenvolgens plaatsgevonden op grond van toegevoegde waarden, bruto-produktiewaarden, cementverbruik, personeelsbezetting en aantallen voltooide woningen.

- De toegevoegde waarden en de bruto-produktiewaarden in 1958, welke waren uitgedrukt in de nationale reken-eenheden, zijn aan de hand van de officiële wisselkoersen tegen eind 1958 (1) omgerekend in dollars.
- Het berekend verbruik van cement omvat zowel het direkte verbruik in de bouwnijverheid alsook het indirecte verbruik in de vorm van geprefabriceerde betonwaren.
- Aangezien voor Italië geen voorafgaande informatie ter beschikking stonden, hebben de gegevens omtrent de personeelsbezetting betrekking op het gemiddelde van het jaar 1960.
- Teneinde rekening te houden met de spreiding der bouw-tijden is het aantal voltooide woningen vastgesteld als een gemiddelde der jaren 1957 t/m 1959.

2. In onderstaande tabel is de verdeling van de lid-staten der EEG aan de hand van de genoemde criteria weergegeven.

Paesi	Valore aggiunto Toegevoegde waarde		Valore lordo Bruto- produktie- waarde		Consumo di cemento Cement- verbruik		Effettivi Ø Personeels- bezetting Ø 1960		Alloggi costruiti Voltooid woningen Ø 1957-1959		Land
	Mrd \$	%	Mrd \$	%	1 000 t	%	1 000	%	1 000	%	
Germania (R.F.)	2,94	33,3	5,86	36,3	19 621	38,9	2 154	36,5	533,8	42,8	Duitsland (B.R.)
Francia	2,78	31,4	4,77	29,5	12 589	25,0	1 365	23,1	295,0	23,6	Frankrijk
Italia	1,72	19,5	3,38	20,9	12 634	25,0	1 785	30,2	280,0	22,4	Italië
Paesi Bassi	0,64	7,3	1,12	7,0	2 507	5,0	347	5,9	87,8	7,0	Nederland
Belgio	0,72	8,1	0,96	5,9	3 069	6,1	243	4,1	51,0	4,1	België
Lussemburgo	0,03	0,4	0,06	0,4			10	0,2	1,1	0,1	Luxemburg
C.E.E.	8,83	100,0	16,15	100,0	50 420	100,0	5 904	100,0	1 248,7	100,0	E.E.G.

(1) Bollettino di statistiche industriali, n. 4-1963, pag. 35.

(1) Statistieken de industrie, no. 4-1963, blz. 35.

3. Untersuchung der Resultate :

- a) Bei dem Bruttoproduktionswert und insbesondere der Wertschöpfung erhalten Frankreich und Belgien eine besonders große Bedeutung. Es ist zu bemerken, daß das Verhältnis $\frac{\text{Wertschöpfung}}{\text{Bruttoproduktionswert}}$ für Frankreich das hohe Niveau von 0,60 erreicht und für Belgien den sehr unwahrscheinlichen Wert von 0,75. Für die anderen Länder liegt diese Zahl bei 0,50.
- b) Die Statistik der Beschäftigten ist infolge der von Land zu Land verschiedenen Beschäftigungslage nicht sehr gut vergleichbar. Die Angaben für Italien umfassen möglicherweise gewisse Kategorien von Beschäftigten, die nur teilweise vom Baugewerbe abhängen. Würde man die Gewichtung nach der Beschäftigtenzahl vornehmen, würde die Bedeutung der Arbeitsproduktivität nicht genügend berücksichtigt und Italien eine Bedeutung zuerkannt werden, die durch die anderen Kriterien nicht bestätigt wird.
- c) Der Zementverbrauch und die Zahl der fertiggestellten Wohnungen geben nur ein unvollständiges Bild, da einerseits die angewandten Bautechniken und die unterschiedlichen Anteile der einzelnen Arten von Bauten in den verschiedenen Ländern einen unterschiedlichen Verbrauch an Zement mit sich bringen und andererseits der Wohnungsbau nur 40 bis 50 % der gesamten Bauproduktion ausmacht.

4. Angewandte Gewichtung

Unter Berücksichtigung dieser Bemerkungen hat das Statistische Amt eine empirische Synthese der gesammelten Angaben gemacht und folgende Gewichtung ausgewählt (wobei daran erinnert sei, daß keine Unterschiede in der Gewichtung ohne größeren Einfluß auf die Resultate sind) :

Deutschland (B.R.)	= 37,5
Frankreich	= 26,5
Italien	= 24,0
Niederlande	= 6,7
Belgien	= 5,0
Luxemburg	= 0,3
<hr/>	
Gemeinschaft	= 100

B. Der Jahresproduktionsindex des Baugewerbes der Gemeinschaft

Der Produktionsindex des Baugewerbes der Gemeinschaft, der mit Hilfe der oben beschriebenen Gewichtung berechnet wurde, weist eine ähnliche (wenn auch etwas langsamere) Entwicklung wie der Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Bauwirtschaft) auf.

Die Produktion des Baugewerbes ist zwischen 1955 und 1962 um 43 % gestiegen, also um durchschnittlich 6 % pro Jahr, während in der Industrie die Produktion um 47 % anstieg oder um 7 % jährlich. Im übrigen läßt sich ein paralleler Verlauf des Produktionsindex des Baugewerbes und des Zementverbrauchs bis 1961 feststellen; im letzten Jahr ist der Zuwachs des Zementverbrauchs jedoch weit größer als die Erhöhung der Produktion.

Die folgende Tabelle gibt eine Übersicht dieser drei Indexreihen für die Gemeinschaft :

3. Critique des résultats :

- a) Les pondérations déterminées à partir des données en valeurs, et plus particulièrement des valeurs ajoutées, accusent l'importance de la France et de la Belgique. Il convient de noter que le rapport $\frac{\text{valeur ajoutée}}{\text{valeur brute}}$ atteint pour la France le niveau élevé de 0,60 et pour la Belgique le chiffre très peu vraisemblable de 0,75. Il s'établit pour les autres pays à 0,50 environ.
- b) La statistique des personnes occupées fournit des informations très incertaines et peu comparables en raison des caractéristiques de l'emploi, différentes de pays à pays. Il se pourrait notamment que les données italiennes recouvrent une part importante d'effectifs qui ne relèvent que très partiellement du bâtiment et du génie civil. Fonder la pondération sur ces éléments conduirait d'une part à négliger l'importance de la productivité du travail et d'autre part à accorder à l'Italie une importance infirmée par les autres critères.
- c) La consommation de ciment et le nombre de logements construits ne permettent d'apprécier qu'incomplètement les industries nationales, car d'une part les techniques de construction et les travaux réalisés dans les divers pays impliquent une consommation variable de ciment, et, d'autre part, la valeur des logements ne représente que de 40 à 50 % de la valeur totale construite.

4. Pondération retenue.

Compte tenu de ces observations et rappelant que de petits écarts sur la pondération sont sans influence notable sur les résultats numériques, l'Office statistique s'est rallié à une synthèse empirique des données rassemblées et a retenu la pondération suivante :

R.F. d'Allemagne	= 37,5
France	= 26,5
Italie	= 24,0
Pays-Bas	= 6,7
Belgique	= 5,0
Luxembourg	= 0,3
<hr/>	
Communauté	= 100

B. Indice annuel communautaire de la production de l'industrie du bâtiment et du génie civil

L'indice annuel communautaire de la construction obtenu en mettant en œuvre la pondération décrite ci-dessus, traduit un développement voisin de celui de l'indice de la production industrielle (sans bâtiment), quoique un peu moins rapide.

Entre 1955 et 1962, la production de l'industrie du bâtiment a augmenté de 43 %, soit en moyenne de 6 % par an tandis que celle des autres branches industrielles s'accroissait pendant la même période de 47 %, soit d'environ 7 % annuellement. Il convient de noter également un parallélisme satisfaisant entre l'indice de la construction et l'indice de la consommation de ciment, jusqu'en 1961; par contre au cours de cette dernière année l'accroissement de la consommation de ciment a largement surpassé celui de la production. Le tableau ci-après présente ces trois séries d'indices communautaires :

3. Commento ai risultati :

- a) Le ponderazioni determinate a partire dai dati in valore, e in particolare dai valori aggiunti, esasperano l'importanza della Francia e del Belgio. Si nota infatti che il rapporto $\frac{\text{valore aggiunto}}{\text{valore lordo}}$ raggiunge per la Francia l'alto livello di 0,60 e per il Belgio la cifra assai inverosimile di 0,75, mentre arriva, per gli altri paesi, a 0,50 circa.
- b) Le statistiche delle persone occupate forniscono informazioni molto incerte e poco comparabili, a causa delle caratteristiche dell'occupazione, differenti da paese a paese. È possibile tra l'altro che i dati italiani comprendano una forte aliquota di effettivi che non hanno a che fare, se non marginalmente, con l'edilizia e il genio civile. Basando la ponderazione su tali elementi, si verrebbe da una parte a trascurare l'importanza della produttività del lavoro e, dall'altra, ad accordare all'Italia un'importanza non confermata dagli altri criteri.
- c) Il consumo di cemento e il numero di alloggi costruiti non permettono di valutare con sicurezza l'importanza delle industrie nazionali, perché, se da un lato le tecniche di costruzione e i lavori realizzati dai diversi paesi implicano un consumo variabile di cemento, dall'altro il valore degli alloggi non rappresenta che il 40 - 50 % del valore totale dell'attività.

4. Ponderazione adottata.

Tenuto conto di quanto precede, e ricordando che piccoli scarti nella ponderazione non influiscono sensibilmente sui risultati, l'Istituto statistico si è attenuto ad una sintesi empirica dei dati raccolti ed ha adottato la seguente ponderazione :

R.F. di Germania	=	37,5
Francia	=	26,5
Italia	=	24,0
Paesi Bassi	=	6,7
Belgio	=	5,0
Lussemburgo	=	0,3
<hr/>		
Comunità	=	100

B. Indice annuale comunitario di produzione dell'industria edilizia e del genio civile

L'indice annuale della costruzione, ricavato per mezzo della ponderazione appena descritta, manifesta un andamento simile, benché un po' meno rapido, a quello dell'indice della produzione industriale (senza costruzione). Dal 1955 al 1962, la produzione dell'industria edilizia è aumentata del 43 %, ossia in media del 6 % all'anno, mentre quella degli altri settori industriali saliva, nel medesimo periodo, del 47 %, ossia di circa il 7 % all'anno. È opportuno notare nello stesso tempo un soddisfacente parallelismo fra l'indice della costruzione e l'indice del consumo di cemento, almeno fino al 1961; per contro, durante quest'ultimo anno, l'incremento del consumo di cemento ha ampiamente superato quello della produzione.

La tabella che segue raffronta queste tre serie di indici comunitari :

3. Beoordeling van de resultaten :

- a) De op grond van waardegegevens en met name die der toegevoegde waarden bepaalde wegingen houden een overschatting in van de betekenis van Frankrijk en België. In dit verband zij opgemerkt, dat de verhouding $\frac{\text{toegevoegde waarde}}{\text{bruto - produktiewaarde}}$ voor Frankrijk het hoge niveau van 0,60 bereikt en voor België zelfs het onwaarschijnlijke cijfer van 0,75. Bij de andere landen daarentegen ligt het rond de 0,50.
- b) In verband met de van land tot land afwijkende kenmerken der personeelssterkte, geeft de statistiek van de werkgelegenheid aanvechtbare en weinig vergelijkbare uitkomsten. Met name is het mogelijk dat de Italiaanse gegevens voor een belangrijk deel betrekking hebben op personeel, dat niet specifiek in de bouwsector werkzaam is. Indien men de weging op deze gegevens zou baseren, zou men enerzijds de ontwikkeling van de arbeidsproductiviteit buiten beschouwing laten, terwijl voorts aan Italië een betekenis zou worden toegekend, die door andere criteria niet wordt onderschreven.
- c) Het cementverbruik en het aantal gereedgekomen woningen geven een onvolledig beeld van de bouwnijverheid in de afzonderlijke landen, omdat enerzijds de bouwtechnieken en de aard der werkzaamheden in de afzonderlijke landen aanleiding geven tot een onderling afwijkend cementverbruik, terwijl anderzijds de waarde der woningbouw slechts 40 tot 50 % van de totale produktiewaarde der bouwnijverheid omvat.

4. Het toegepaste wegingsschema.

Op grond van deze overweging en in verband met het feit dat kleine afwijkingen in de weging geen belangrijke invloed hebben op de berekende resultaten, heeft het Bureau voor de Statistiek een empirische samenvatting opgesteld, welke tot het volgende wegingsschema voerde :

Bondsrepubliek Duitsland	=	37,5
Frankrijk	=	26,5
Italië	=	24,0
Nederland	=	6,7
België	=	5,0
Luxemburg	=	0,3
<hr/>		
Gemeenschap	=	100

B. Jaarlijkse produktie-index van de bouwnijverheid in de EEG

De gemeenschapsindex voor de bouwnijverheid, welke gebaseerd is op bovengenoemd wegingsschema, vertoont een gelijksoortige, zij het minder snelle, ontwikkeling als de index van de industriële produktie (zonder bouwnijverheid). Tussen 1955 en 1962 nam de produktie der bouwnijverheid toe met 43 %, derhalve met 6 % per jaar, terwijl de overige industriële bedrijfstakken in dezelfde periode hun produktie zagen toenemen met 47 % ofwel met 7 % jaarlijks. Opgemerkt zij dat de indices van de bouwnijverheid en van het cementverbruik tot 1961 eveneens een parallel verloop vertonen. Sinds dat jaar echter overtreft de ontwikkeling van het cementverbruik die van de produktie in aanzienlijke mate.

Onderstaande tabel bevat de drie reeksen gemeenschapsindices :

Indizes (1958 = 100)	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Indices (1958 = 100)
Produktion:									Production:
Industrie ohne Baugewerbe	85	92	98	100	106	118	125	132	Industrie sans bâtiment
Baugewerbe	88	93	97	100	110	115	123	131	Bâtiment et génie civil
Zementverbrauch	86	93	96	100	111	118	130	140	Consommation de ciment

Im Rahmen der Möglichkeiten wurden die nationalen Indizes eingehend untersucht, die aufgeworfenen Schwächen spiegeln sich natürlich im Index der Gemeinschaft wider.

Schlußfolgerung

Das Statistische Amt hofft in Kürze einige dieser Indizes kurzfristig fortschreiben zu können. Das Ziel bleibt ein vierteljährlicher Index für die Gemeinschaft.

Deutschland (B.R.) und Frankreich verfügen schon über monatliche Indizes, die in die Indizes der industriellen Produktion eingefügt sind; Belgien berechnet monatliche Indizes der geleisteten Arbeiterstunden, die eventuell als Grundlage für eine Schätzung des Produktionsindex dienen können.

Der in Luxemburg aufgestellte Index könnten vermutlich verbessert werden, wenn man die Auswahl der monatlich befragten Unternehmen auf einen neuen Stand brächte. Italien und die Niederlande veröffentlichen keinen kurzfristigen Index, aber es ist zu hoffen, daß die Hindernisse, die sich in letzterem der Veröffentlichung eines vierteljährlichen Produktionsindex des Baugewerbes in den Weg stellen, bald überwunden werden.

Les indices nationaux ont fait, dans la mesure du possible, l'objet d'un examen critique : les faiblesses relevées affectent évidemment l'indice communautaire.

Conclusion

L'Office statistique souhaite pouvoir prochainement prolonger à court terme certaines séries nationales annuelles et conserve comme objectif ultime l'établissement d'un indice communautaire trimestriel.

La R.F. d'Allemagne et la France disposent déjà d'indices mensuels intégrés aux indices de production industrielle tandis que la Belgique calcule des indices mensuels d'activité qui pourraient éventuellement servir de fondement à une estimation de l'indice de production.

Les indices établis par le Luxembourg paraissent pouvoir être aisément redressés par un rajeunissement de l'échantillon d'entreprises interrogé mensuellement. L'Italie et les Pays-Bas ne publient aucun indice à court terme, mais il faut souhaiter que les obstacles qui s'opposent dans ce dernier pays à la diffusion d'un indice trimestriel de la production de la construction pourront être prochainement surmontés.

Indici (1958 = 100)	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Indices (1958 = 100)
Produzione:									Produktie:
industria senza costruzione	85	92	98	100	106	118	125	132	industrie zonder bouwnijverheid
edilizia e genio civile	88	93	97	100	110	115	123	131	bouwnijverheid
Consumo di cemento	86	93	96	100	111	118	130	140	Cementverbruik

Gli indici nazionali sono stati sottoposti, per quanto possibile, ad un esame critico : le deficienze rilevate si ripercuotono evidentemente sull'indice comunitario.

Conclusioni

L'Istituto statistico spera di poter essere in grado, in un prossimo futuro, di prolungare a breve termine alcune serie nazionali, e persegue, come obiettivo finale, il calcolo di un indice comunitario trimestrale.

La R.F. di Germania e la Francia dispongono già di indici mensili inclusi negli indici di produzione industriale, mentre il Belgio calcola degli indici mensili di attività che potrebbero eventualmente servire di base per estrapolare l'indice di produzione.

Gli indici elaborati nel Lussemburgo potrebbero essere, a quanto pare, facilmente corretti mediante un rinnovamento del campione delle imprese intervistate mensilmente. L'Italia e i Paesi Bassi non pubblicano nessun indice a breve termine, ma ci si augura che gli ostacoli incontrati in quest'ultimo paese per la diffusione di un indice trimestrale di produzione per l'edilizia potranno essere tra breve superati.

De nationale indices zijn in het voorgaande kritisch bestudeerd. De zwakheden welke daarbij aan het licht zijn gekomen, hebben uiteraard tevens invloed op de gemeenschapsindex.

Conclusie

Het Bureau voor de Statistiek zou het op prijs stellen indien bepaalde nationale jaarreeksen met een kortere periodiciteit zouden kunnen worden voortgezet en stelt zich daarbij als uiteindelijk doel de vaststelling van een driemaandelijkse gemeenschapsindex.

In de Duitse Bondsrepubliek en in Frankrijk zijn de maandindices van de bouwproductie reeds opgenomen in de indices der industriële productie, terwijl de door België berekende maandelijkse bedrijvigheidsindices eventueel als grondslag kunnen dienen voor de raming van een productie-index.

De voor Luxemburg vastgestelde gegevens zouden door een verbetering van de representativiteit der steekproef kunnen worden aangepast. Italië en Nederland publiceren geen indices op korte termijn. De hoop mag echter worden uitgesproken dat de omstandigheden welke in laatstgenoemd land de publicatie van een kwartaalindex van de bouwproductie in de weg staan, spoedig zullen kunnen worden overwonnen.

Charakteristische Indizes des Baugewerbes
Indici caratteristici dell'edilizia

Indices caractéristiques de la construction
Ontwikkelingsindices van de bouwnijverheid

Pays — Land Paesi — Land	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
-----------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

I. Index der geleisteten Arbeitsstunden
Indici di attività

Indices d'activité
Bedrijvighedsindices

Deutschland (B.R.)	92,9	96,7	106,8	109,1	101,4	100	106,8	105,4	108,6	110,6
France	.	.	95,4	95,7	101,1	100	102,2	97,7	101,1	102,3
Italia
Niederland
Belgique-België	100	96,6	96,8	97,2	99,0
Luxembourg	74,3	69,6	72,8	71,8	88,9	100	102,8	103,8	104,5	(105,3)
E.W.G. - C.E.E. - E.E.G.

II. Index des Zementverbrauchs
Indici del consumo di cemento

Indices de la consommation de ciment
Indices van het cementverbruik

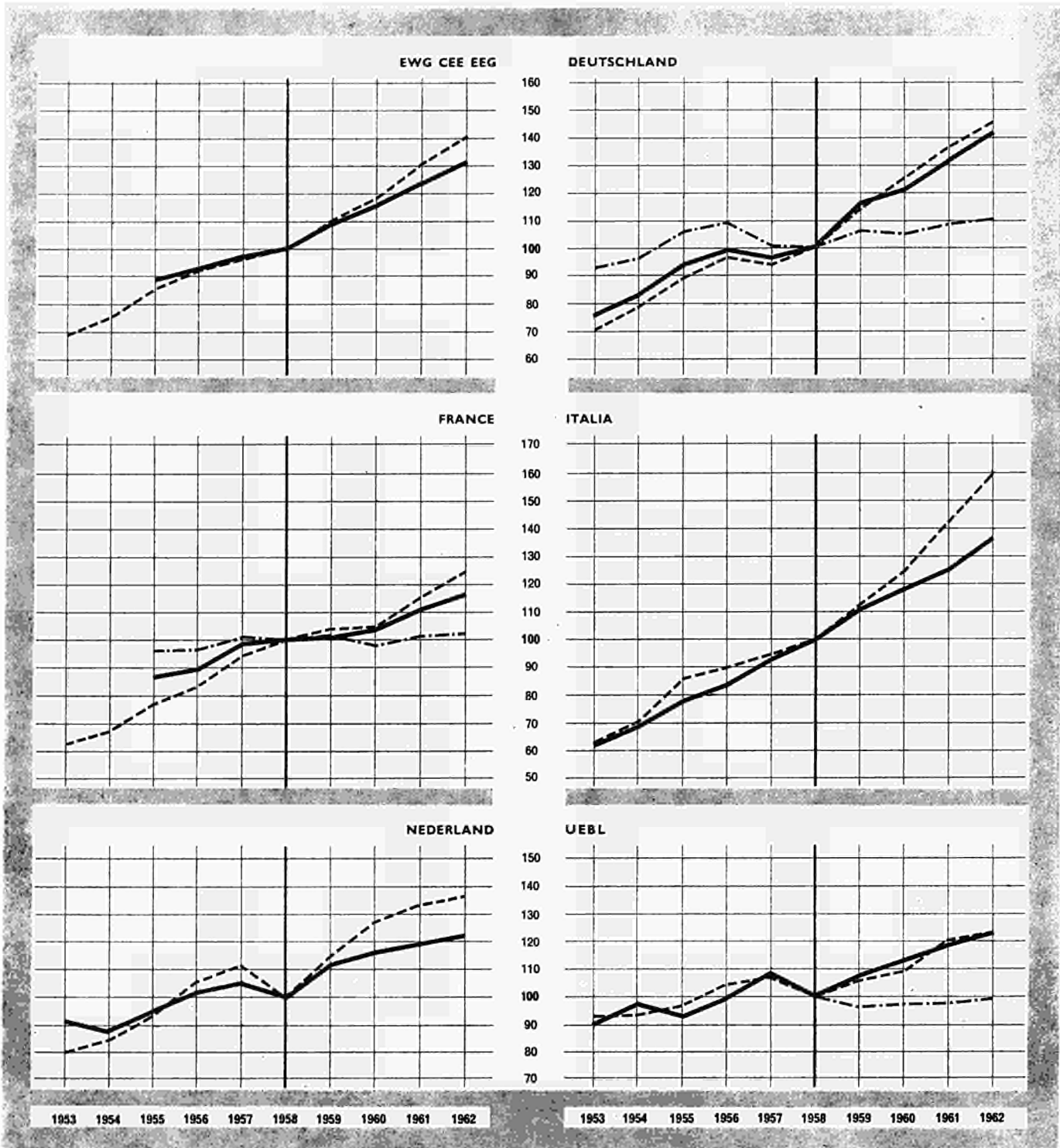
Deutschland (B.R.)	70,4	79,0	89,9	96,9	94,3	100	114,8	125,7	137,1	145,2
France	62,7	67,2	77,3	83,0	94,7	100	104,0	104,8	115,1	124,6
Italia	62,7	70,5	86,4	89,8	94,9	100	112,5	124,8	142,4	159,4
Niederland	80,0	84,9	93,8	105,3	111,5	100	115,0	127,0	133,3	135,9
Belgique-België	} 93,0	93,0	96,8	104,7	107,0	100	105,7	108,8	120,3	123,1
Luxembourg										
E.W.G. - C.E.E. - E.E.G.	63,5	75,2	86,3	92,5	96,2	100	110,9	118,1	130,4	140,3

III. Index der Bauproduktion
Indici di produzione

Indices de production
Produktie-indices

Deutschland (B.R.)	75,7	83,5	94,1	98,9	96,7	100	116,4	121,3	131,1	141,5
France	.	.	86,9	89,9	98,0	100	101,0	104,0	111,1	116,2
Italia	62,6	68,6	77,5	83,3	93,0	100	111,1	117,9	125,7	135,6
Niederland	91,3	87,7	94,6	101,2	105,2	100	111,1	116,5	119,3	121,9
Belgique-België	92,1	99,0	95,0	100,0	109,9	100	107,9	113,9	119,8	123,8
Luxembourg	65,9	68,8	69,8	70,6	87,2	100	106,6	105,0	109,4	112,9
E.W.G. - C.E.E. - E.E.G.	.	.	88,2	92,9	97,4	100	110,2	115,2	123,2	131,2

1958 = 100



- I Index der geleisteten Arbeitsstunden - Indice d'activité - Indice di attività - Index van de bouwbedrijvigheid
- - - II Index des Zementverbrauchs - Indice de la consommation de ciment - Indice del consumo di cemento - Index van het cementverbruik
- III Produktionsindex - Indice de production - Indice di produzione - Produktie index

Zweiter Teil

**Indizes der industriellen Produktion
in den Mitgliedstaaten der Gemeinschaft
und in einigen dritten Ländern**

Deuxième partie

**Indices de la production industrielle
dans les pays de la Communauté
et certains pays tiers**

Parte seconda

**Indici della produzione industriale
nei paesi della Comunità
e in alcuni paesi terzi**

Tweede deel

**Indices van de industriële produktie
in de landen van de Gemeenschap
en in enige derde landen**

Index der industriellen Produktion
Indici della produzione industriale

Indices de la production industrielle
Indexcijfers van de industriële produktie

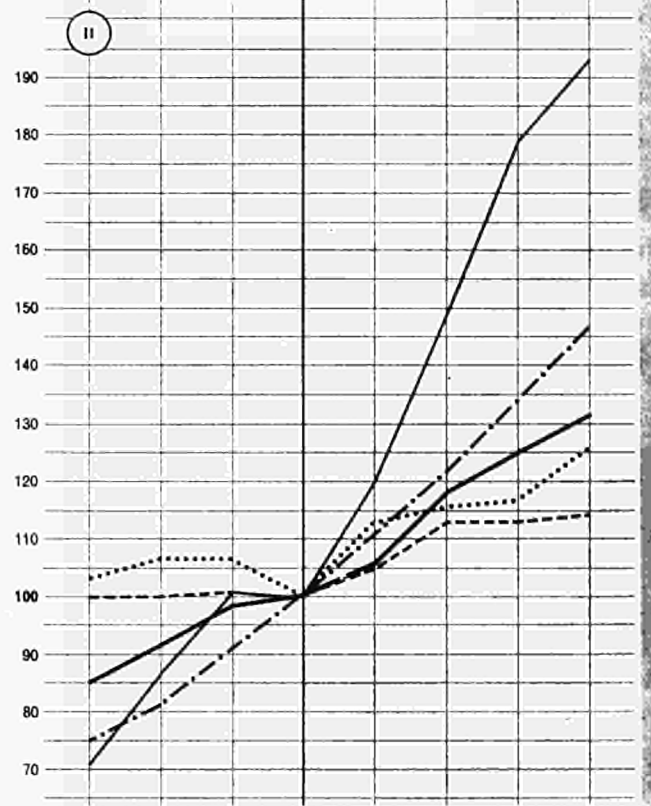
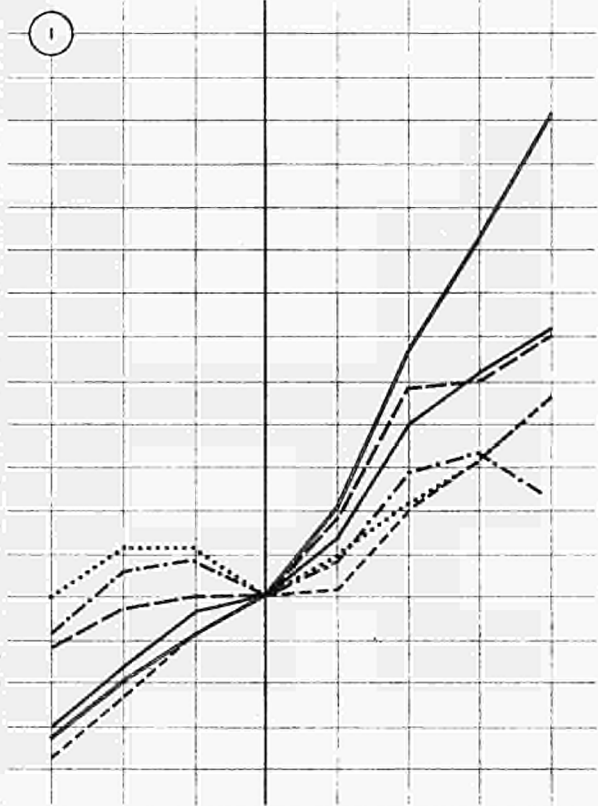
1958=100

Insgesamt (ohne Baugewerbe)
 Totale (esclusa l'edilizia)

Ensemble (sans bâtiment)
 Totaal (zonder bouwnijverheid)

Insgesamt (ohne Baugewerbe)
 Totale (esclusa l'edilizia)

Ensemble (sans bâtiment)
 Totaal (zonder bouwnijverheid)

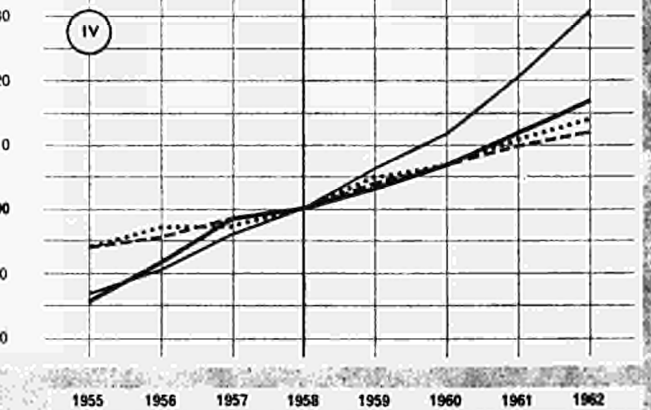
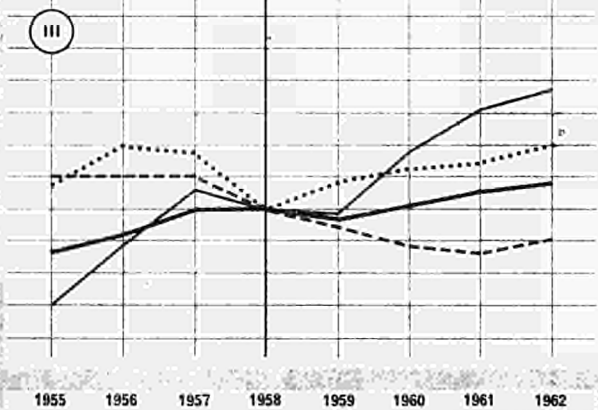


Bergbau
 Industrie estrattive

Industries extractives
 Mijnbouw

Nahrungs- und Genussmittelindustrie
 Industrie alimentari e tabacchi

Industries alimentaires et tabac
 Voedings- en genotmiddelenindustrie



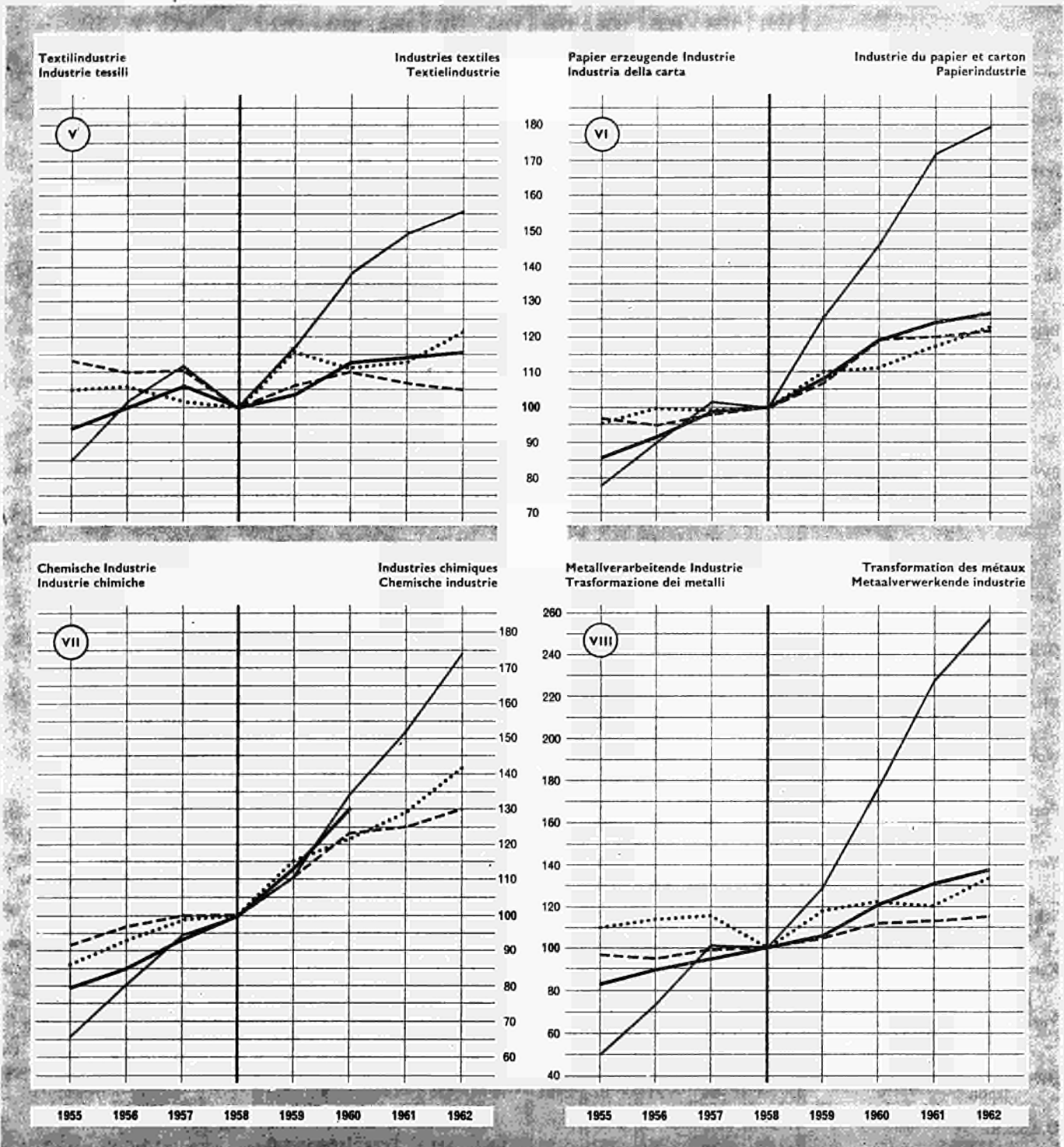
Tab. I ——— DEUTSCHLAND - - - - - FRANCE ——— ITALIA ——— NEDERLAND BELGIQUE BELGIE - - - - - LUXEMBOURG

Tab. II-IV ——— EWG CEE - - - - - U.K. R.U. V.S. E.U. ——— JAPAN JAPON - - - - - URSS URSS
 CEE EEG R.U. V.K. S.U. V.S. JAPPONE JAPAN URSS URSS

Index der industriellen Produktion
 indici della produzione industriale

Indices de la production industrielle
 Indexcijfers van de industriële produktie

1958 = 100



Tab. V - VIII

— EWG CEE
 CEE EEG

--- U.K. R.U.
 R.U. Y.K.

..... V.S. E.U.
 S.U. V.S.

— JAPAN JAPON
 JAPPONE JAPAN

Gesamte Industrie (ohne Baugewerbe)
Insieme dell'industria (senza edilizia)

Ensemble de l'industrie (à l'exclusion du bâtiment)
Gehele industrie (excl. bouwnijverheid)

1958 → 100

Land Pays	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	67	74	85	92	98	100	107	120	126	131	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	82	88	96	100	101	110	116	123	Francia Frankrijk
Italien Italie	70	77	84	90	96	100	111	128	142	156	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	79	87	94	98	100	100	109	124	125	130	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	86	91	100	106	106	100	105	111	116	123	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	83	85	96	103	104	100	104	114	117	112	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	85	92	98	100	106	118	125	132	CEE EEG
Österreich Autriche	65	75	88	93	98	100	106	117	121	125	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[101]	[110]	120	127	Grecia Griekenland
Irland Irlande	92	95	99	97	96	100	108	116	129	136	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	78	84	91	95	99	100	105	117	125	130	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	68	76	81	88	93	100	105	117	127	131	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	89	94	100	100	101	100	105	113	113	114	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	82	85	91	94	98	100	106	113	118	120	Svezia Zweden
Kanada Canada	84	83	92	100	101	100	108	108	112	120	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	97	92	103	107	107	100	113	116	117	126	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	61	66	71	87	101	100	120	149	178	193	Giappone Japan
U.d.S.S.R. U.R.S.S.	59	66	75	82	91	100	111	122	134	147	U.R.S.S. U.S.S.R.

a) Ohne Saarland.

a) Non compris la Sarre.

1958 → 100

Land Pays	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	84	87	93	97	100	100	97	100	102	104	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	91	93	98	100	101	103	102	104	Francia Frankrijk
Italien Italie	63	69	77	88	98	100	108	113	125	125	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	91	91	92	93	95	100	103	113	112	108	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	109	106	109	109	107	100	86	86	84	84	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	108	90	107	112	116	100	97	101	108	94	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	93	96	100	100	98	101	103	104	CEE EEG
Österreich Autriche	85	93	97	101	104	100	96	97	92	93	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce											Grecia Griekenland
Irland Irlande	85	97	113	122	129	100	146	144	164	161	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	81	82	90	100	101	100	97	107	117	128	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	128	112	101	104	117	100	100	101	112	110	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	105	106	105	105	105	100	97	94	93	95	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	89	81	93	103	107	100	98	114	124	119	Svezia Zweden
Kanada Canada	63	70	82	94	100	100	111	112	118	127	Canada Canada
Vereinigte Staaten États-Unis	97	94	104	110	109	100	104	106	107	110	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	87	84	85	94	103	100	99	108	116	118	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.

a) Non compris la Sarre.

Verarbeitende Industrie
Industrie manufacturiere

Industries manufacturières
Verwerkende industrie

1958 → 100

Land	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese
Pays											Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	65	73	85	91	97	100	108	120	127	133	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	81	88	96	100	101	110	116	123	Francia Frankrijk
Italien Italia	70	77	84	90	96	100	112	128	141	159	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	78	87	93	97	100	100	110	125	127	132	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	82	88	98	106	106	100	107	115	121	129	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	80	84	95	102	103	100	106	116	118	114	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	85	91	97	100	107	119	126	134	CEE EEG
Österreich Autriche	65	75	89	93	99	100	106	117	123	125	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[101]	[111]	119	125	Greca Griekenland
Irland Irlande	94	97	100	98	97	100	108	116	127	134	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	78	85	91	96	100	100	107	118	126	130	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	68	76	81	88	94	100	105	116	126	130	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	88	93	99	99	101	100	106	115	115	115	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	83	87	92	95	98	100	104	111	115	117	Svezia Zweden
Kanada Canada	90	87	96	103	102	100	106	106	109	117	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	99	93	104	108	108	100	114	117	118	127	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	59	64	70	86	102	100	121	152	183	198	Giappone Japan

a) Ohne Saarland,

a) Non compris la Sarre.

1958 → 100

Land Pays	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	70	74	82	88	96	100	102	106	110	115	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	83	92	96	100	100	100	106	111	Francia Frankrijk
Italien Italie	79	84	89	95	101	100	108	115	120	126	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	84	87	91	95	98	100	102	111	112	115	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	87	90	94	97	99	100	101	106	110	117	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	65	66	74	81	93	100	112	116	127	113	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	86	92	98	100	103	107	112	117	CEE EEG
Österreich Autriche	74	74	81	90	95	100	103	107	105	112	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[102]	[106]	110	109	Grecia Griekenland
Irland Irlande	106	101	102	100	98	100	102	105	113	118	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	83	86	95	101	101	100	107	113	116	119	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	75	83	80	91	92	100	105	115	120	117	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	90	92	94	96	98	100	104	107	110	112	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	88	90	96	99	97	100	101	104	104	109	Svezia Zweden
Kanada Canada	82	84	89	93	95	100	104	106	109	112	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	89	90	94	97	97	100	105	107	111	114	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	75	82	87	91	96	100	106	112	121	131	Giappone Japan

) Ohne Saarland.

a) Non compris la Sarre.

1958 → 100

Land	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese
Pays											Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	83	89	96	102	106	100	104	110	110	112	Germania R.F. ^{a)} Duitsland B.R. ^{a)}
Frankreich France	.	.	88	94	104	100	97	107	109	109	Francia Frankrijk
Italien Italie	95	98	90	95	105	100	110	121	120	129	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	93	99	101	104	104	100	104	119	123	123	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	99	105	109	117	122	100	113	121	130	133	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	136	124	119	102	109	100	83	76	71	65	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	94	100	106	100	104	113	114	116	CEE EEG
Österreich Autriche	79	87	94	99	106	100	106	114	121	129	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[89]	[101]	107	112	Grecia Griekenland
Irland Irlande	81	88	92	99	102	100	111	134	141	146	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	105	106	104	115	114	100	119	125	124	122	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	75	81	90	91	95	100	99	108	115	121	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	112	115	113	110	111	100	106	110	107	105	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	103	102	98	100	108	100	102	108	110	112	Svezia Zweden
Kanada Canada	98	86	104	107	107	100	113	111	122	133	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	101	95	105	106	102	100	116	111	113	122	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	71	77	85	102	112	100	117	138	149	156	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.

a) Non compris la Sarre.

1958 → 100

Land	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese
Pays											Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	71	82	89	94	99	100	106	115	118	120	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	82	89	96	100	108	121	126	130	Francia Frankrijk
Italien Italie	72	75	81	90	99	100	112	126	137	148	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	78	85	90	91	101	100	112	123	126	124	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	72	77	83	95	105	100	107	118	126	131	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	86	92	99	100	108	119	124	127	CEE EEG
Österreich Autriche	.	86	94	95	101	100	105	116	119	119	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[108]	[115]	122	128	Grecia Griekenland
Irland Irlande	.	.	93	89	92	100	111	122	131	135	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	77	90	94	93	102	100	111	126	130	126	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	35	63	79	91	99	100	107	130	136	149	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich ^{b)} Royaume-Uni ^{b)}	77	90	97	95	98	100	107	119	120	122	Regno Unito ^{b)} Ver. Koninkrijk ^{b)}
Schweden Suède	75	85	91	96	101	100	108	124	129	127	Svezia Zweden
Kanada Canada	87	92	97	102	100	100	107	109	113	117	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	83	84	95	100	99	100	110	111	117	123	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	62	68	78	90	102	100	126	146	172	179	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.
 b) Einschl. Druckerei und Verlagswesen.

a) Non compris la Sarre.
 b) Y compris imprimerie et édition.

1958 → 100

Land Pays	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	87	86	94	96	105	100	102	92	95	93	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	103	98	108	100	91	82	88	82	Francia Frankrijk
Italien Italie	82	86	82	86	95	100	113	120	132	134	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	94	101	104	107	107	100	103	96	106	100	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	108	110	114	117	116	100	104	92	106	110	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	125	125	125	105	125	100	107	78	b)	b)	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	98	98	106	100	99	90	96	92	CEE EEG
Österreich Autriche	.	94	110	106	107	100	107	99	104	107	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[102]	[107]	114	115	Grecia Griekenland
Irland Irlande	.	.	88	93	96	100	107	102	109	115	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	.	.	104	113	105	100	107	98	94	.	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	115	114	114	107	106	100	103	102	102	97	Regno Unito Ver. Koninkrijk
Schweden ^{c)} Suède ^{c)}	103	102	102	102	108	100	102	100	99	96	Svezia ^{c)} Zweden ^{c)}
Kanada ^{c)} Canada ^{c)}	93	88	93	101	101	100	105	98	108	111	Canada ^{c)} Canada ^{c)}
Vereinigte Staaten ^{c)} Etats-Unis ^{c)}	95	94	102	104	103	100	109	104	104	107	Stati Uniti ^{c)} Verenigde Staten ^{c)}
Japan Japon	81	76	88	95	108	100	108	121	157	186	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.
 b) Produktion unterbrochen.
 c) Einschl. Schuhherstellung.

a) Non compris la Sarre.
 b) Production interrompue.
 c) Y compris la fabrication de chaussures.

1958 → 100

Land Pays	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	59	67	76	83	93	100	114	131	140	157	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	83	86	94	100	108	125	135	146	Francia Frankrijk
Italien Italie	57	70	78	85	88	100	119	139	168	192	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	73	81	86	91	97	100	106	112	b)	b)	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	71	82	87	95	97	100	117	128	139	161	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	77	84	98	110	108	100	88	100	105	105	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	79	85	93	100	113	130	.	.	CEE EEG
Österreich Autriche	69	78	92	92	98	100	108	121	130	141	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[110]	[127]	128	139	Grecia Griekenland
Irland Irlande	76	83	89	90	100	100	118	133	152	160	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	79	94	96	99	102	100	109	117	139	153	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	70	77	83	89	92	100	106	119	123	126	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	77	87	92	97	100	100	111	123	125	130	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède											Svezia Zweden
Kanada Canada	71	77	84	88	93	100	105	111	112	117	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	74	74	86	93	99	100	115	122	129	142	Stati Uniti Verenigde Staten
Japon Japon	50	57	66	80	94	100	111	134	152	174	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.
b) Veröffentlichung unterbrochen.

a) Non compris la Sarre.
b) Publication interrompue.

Metallverarbeitende Industrie
Industrie meccaniche

Industrie transformatrice des métaux
Metaalverwerkende industrie

1958 → 100

Land	1953	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	Paese
Pays											Land
Deutschland BR ^{a)} Allemagne R.F. ^{a)}	57	67	82	90	93	100	108	124	135	139	Germania R.F. ^{a)} Duitsland BR. ^{a)}
Frankreich France	.	.	78	86	95	100	99	108	115	124	Francia Frankrijk
Italien Italie	70	72	81	89	97	100	108	131	149	163	Italia Italië
Niederlande Pays-Bas	72	86	97	101	99	100	119	144	146	153	Paesi Bassi Nederland
Belgien Belgique	79	84	99	107	107	100	104	110	118	125	Belgio België
Luxemburg Luxembourg	99	96	95	98	99	100	96	96	98	95	Lussemburgo Luxemburg
EWG CEE	.	.	83	90	95	100	106	121	131	138	CEE EEG
Österreich Autriche	51	67	89	91	93	100	104	115	118	117	Austria Oostenrijk
Griechenland Grèce	100	[111]	[127]	164	172	Grecia Griekenland
Irland Irlande	79	100	108	88	90	100	113	123	143	152	Irlanda Ierland
Norwegen Norvège	72	80	88	91	96	100	100	114	125	133	Norvegia Noorwegen
Portugal Portugal	55	64	67	78	92	100	109	118	136	142	Portogallo Portugal
Vereinigtes Königreich Royaume-Uni	82	88	97	95	99	100	105	112	113	115	Regno Unito Verenigd Koninkrijk
Schweden Suède	88	94	100	103	105	100	100	106	111	111	Svezia Zweden
Kanada Canada	102	93	101	112	108	100	105	100	101	116	Canada Canada
Vereinigte Staaten Etats-Unis	109	97	110	114	116	100	118	122	120	134	Stati Uniti Verenigde Staten
Japan Japon	44	50	50	73	102	100	129	177	228	257	Giappone Japan

a) Ohne Saarland.

a) Non compris la Sarre.

Dritter Teil

**Jahresangaben über die Produktion von
Grundstoffen und Fertigerzeugnissen
in der Gemeinschaft**

Troisième partie

**Données annuelles sur la production dans
la Communauté de certaines matières
de base et articles élaborés**

Parte terzo

**Dati annuali sulla produzione
nella Comunità di alcune materie
prime ed articoli elaborati**

Derde deel

**Jaarcijfers van de produktie van enige
basisgrondstoffen en bewerkte
produkten in de Gemeenschap**

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Steinkohle Houille Carbon fossile Steenkolen Houille	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	133,6	136,7	140,6	139,4	138,2	131,0	148,0	148,3	147,1
	SAARLAND	Mio t	P	16,7	17,2	17,0	16,3	16,3	16,1			
	FRANCE	Mio t	P	54,4	55,3	55,1	56,8	57,7	57,6	56,0	52,4	52,4
	ITALIA	Mio t	P	1,1	1,1	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	NEDERLAND	Mio t	P	12,4	12,2	12,1	11,7	12,3	12,4	12,8	12,9	11,8
	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	Mio t	P	29,2	30,0	29,6	29,1	27,1	22,8	22,5	21,5	21,2
	EWG · CEE	Mio t	P	247,4	252,5	255,4	254,3	252,3	240,6	240,0	235,9	233,2
Steinkohlenkoks Coke de four Coke da cokeria Cokesovencokes Coke de four	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	34,9	40,5	43,4	45,2	43,4	38,4	44,5	44,3	42,9
	SAARLAND	Mio t	P	3,7	3,9	4,2	4,3	4,2	4,3			
	FRANCE	Mio t	P	9,2	10,7	12,2	12,6	12,5	13,1	13,6	13,4	13,5
	ITALIA	Mio t	P	2,5	2,9	3,4	3,7	3,4	3,1	3,7	3,9	4,3
	NEDERLAND	Mio t	P	3,4	3,9	4,2	4,2	4,1	4,1	4,5	4,6	4,3
	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	Mio t	P	6,1	6,6	7,3	7,2	6,9	7,2	7,5	7,3	7,2
	EWG · CEE	Mio t	P	59,8	68,6	74,8	77,2	74,4	70,2	73,9	73,4	72,1
Steinkohlen- und Braunkohlen- schwelkoks Semi-coke de houille et de lignite. Steenkool- en bruinkoolhalfcokes .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	693	621	585	583	598	595	675	691	702
	SAARLAND	1000 t	P	91	116	127	126	113	102			
	FRANCE	1000 t	P	323	331	343	320	313	326	327	306	304
	ITALIA											
	NEDERLAND	1000 t	P	22	36	39	39	42	42	38	94	118
	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	1 129	1 104	1 095	1 068	1 066	1 066	1 039	1 090	1 125
Steinkohlen- und Braunkohlenbri- ketts Agglomérés de houille et briquettes de lignite Agglomerati di carbon e di mat- tonelle di lignite Steenkool- en bruinkoolbriketten. Agglomérés de houille et briquettes de lignite	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	22,7	23,4	24,7	24,7	22,4	20,2	20,8	20,7	21,7
	SAARLAND											
	FRANCE	Mio t	P	6,7	6,7	7,9	8,3	7,1	6,6	6,1	6,1	6,9
	ITALIA	Mio t	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1
	NEDERLAND	Mio t	P	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,3
	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	Mio t	P	1,4	1,6	1,8	1,8	1,0	1,0	1,0	1,2	1,6
	EWG · CEE	Mio t	P	31,8	32,7	35,5	36,0	31,7	28,9	29,2	29,2	31,7
Braunkohle Lignite Lignite *) Bruinkolen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	89,5	92,1	97,0	98,8	95,5	95,4	97,9	99,0	103,0
	SAARLAND											
	FRANCE	Mio t	P	1,9	2,1	2,3	2,3	2,3	2,2	2,3	2,9	2,9
	ITALIA	Mio t	P	0,9	0,6	0,5	0,5	1,2	1,9	1,2	1,5	1,8
	NEDERLAND	Mio t	P	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	—	—
	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	Mio t	P	92,5	95,0	100,0	101,8	99,3	99,7	101,4	103,4	107,7

a) Ab Januar 1961 berechnet auf 20 % Wassergehalt.

a) Calculé depuis janvier 1961 avec 20 % teneur en eau.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Eisenerz	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	13,0	15,7	16,9	18,3	18,0	18,1	18,9	18,9	16,6
	SAARLAND	Mio t	P	—	—	—	—	—	—			
Minerai de fer	FRANCE	Mio t	P	44,4	50,9	53,4	58,5	60,2	61,6	67,7	67,4	67,1
Minerale di ferro	ITALIA	Mio t	P	1,6	2,2	2,7	2,6	2,2	2,0	2,1	2,1	2,0
	NEDERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Minerai de fer	BELGIQUE/BELGIË	Mio t	P	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1
Minerai de fer	LUXEMBOURG	Mio t	P	5,9	7,2	7,6	7,8	6,6	6,5	7,0	7,5	6,5
	EWG · CEE	Mio t	P	65,0	76,1	80,7	87,3	87,1	88,3	95,9	96,0	92,3
Bauxit	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	4,2	3,9	4,9	4,7	3,8	4,5	3,8	4,2	4,7
	SAARLAND	—	—	—	—	—	—	—	—			
Bauxite	FRANCE	1000 t	P	1 275	1 493	1 466	1 685	1 817	1 745	2 038	2 182	2 161
Bauxite	ITALIA	1000 t	P	294,1	327,2	275,8	261,6	299,0	294,2	315,5	323,1	309,3
	NEDERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE/BELGIË	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1 573	1 824	1 747	1 951	2 120	2 044	2 357	2 509	2 475
Bleierz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t Pb	P	67,3	67,4	65,5	71,1	61,0	52,6	49,9	49,6	50,1
	SAARLAND	—	—	—	—	—	—	—	—			
Minerai de plomb	FRANCE	1000 t Pb	P	11,0	9,0	8,8	11,2	12,9	16,2	18,2	18,2	13,7
Minerali di piombo	ITALIA	1000 t Pb	P	44,4	48,3	50,3	54,1	59,5	53,0	49,8	47,7	41,2
	NEDERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE/BELGIË	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t Pb	P	123	125	125	136	133	122	118	116	105
Zinkerze	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t Zn	P	94,2	92,1	92,4	94,4	85,5	82,2	86,3	87,3	86,8
	SAARLAND	—	—	—	—	—	—	—	—			
Minerai de zinc	FRANCE	1000 t Zn	P	9,9	10,6	12,6	12,2	12,0	16,2	17,5	15,6	16,1
Minerali di zinco	ITALIA	1000 t Zn	P	117,6	119,5	123,3	130,0	140,2	130,4	130,2	134,2	132,1
	NEDERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE/BELGIË	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t Zn	P	222	222	228	237	238	229	234	237	235
Rohöl	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	2,7	3,1	3,5	4,0	4,4	5,1	5,5	6,2	6,8
	SAARLAND	—	—	—	—	—	—	—	—			
Pétrole brut	FRANCE	Mio t	P	0,5	0,9	1,3	1,4	1,4	1,6	2,0	2,2	2,4
Petrolio greggio	ITALIA	Mio t	P	0,1	0,2	0,6	1,3	1,5	1,7	2,0	2,0	1,8
Ruwe aardolie	NEDERLAND	Mio t	P	0,9	1,0	1,1	1,5	1,6	1,8	1,9	2,0	2,2
	BELGIQUE/BELGIË	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mio t	P	4,2	5,3	6,4	8,2	9,0	10,2	11,4	12,4	13,1

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Marmor-Rohblöcke	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m³	P	12,2	16,4	18,2	13,9	12,8	15,8	18,6	19,7	22,8
				—	—	—	—	—	—			
Marbre (blocs bruts)	FRANCE	1000 m³	P	.	.	6,7	8,7	11,6	14,0	11,9	10,0	11,9
		1000 t	P	29	31	35,4	31,5	35,4	33,3	33,6	30,3	.
Marmo in blocchi	ITALIA	1000 t	P	593,4	668,9	674,8	660,5	653,7	671,2	835,4	(1151)	(1214)
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Marbre (blocs)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m³	P	5,0	5,1 ^{a)}	5,8 ^{a)}	6,1 ^{a)}	5,9 ^{a)}	5,4 ^{a)}	5,3 ^{a)}	5,1 ^{a)}	5,1 ^{a)}
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 m³	P	.	.	[281]	[273]	[272]	[283]	[345]	[462]	[490]
Kalkstein, roh	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio t	P	15,5	27,9	32,3	34,0	33,4	36,9	44,8	48,9	48,9
				—	—	—	—	—	—			
Calcare	FRANCE	Mio t	P	20,5	25,6	28,4	30,2	32,2	37,8	45,8	41,5	.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calcaires	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio t	P	1,7	1,8	2,2	2,2	2,9	3,4	3,8	4,8	5,3
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Calcaire	EWG · CEE	Mio t	P	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	.
	EWG · CEE											
Dachschiefer, roh und zugerichtet	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	84,7	88,4	86,3	83,4	57,7	64,3	62,6	52,8	45,1
				—	—	—	—	—	—			
Ardoises de couverture	FRANCE	1000 t	P	136,1	121,1	126,6	127,9	133,0	125,5	108,5	104,0	111,3
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ardesie in lastre	ITALIA	1000 t	P	26,1	26,0	52,7	52,0	50,9	53,0	58,5	60,6	.
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ardoises, schiste ardoisier	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	12,0	11,9 ^{a)}	10,1 ^{a)}	10,0 ^{a)}	9,3 ^{a)}	9,1 ^{a)}	9,6 ^{a)}	10,1 ^{a)}	11,2
		1000 t	P	5,2	5,0	4,2
Ardoises	EWG · CEE	1000 t	P	244	233	.
Formsand	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1122	1321	1244	1031	920	1013	1026	957	858
				—	—	—	—	—	—			
Sables pour fonderie	FRANCE	1000 t	P	982	1030	1119	1315	1445	1322	1582	1561	1652
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
Sable métallurgique	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	552	695	826 ^{a)}	827 ^{a)}	684 ^{a)}	779 ^{a)}	932 ^{a)}	975 ^{a)}	1039 ^{a)}
		1000 t	P	28,6	28,6	34,5	45,2	35,8	38,2	33,5	32,2	.
Sable pour fonderie	EWG · CEE											
Bausand, Baukies	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio t	P	47,1	56,5	61,3	62,6	69,1	77,5	89,3	100,7	113,4
		Mio t	P	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4			
Sables et graviers d'alluvions ^{b)}	FRANCE	Mio t	P	36,1	41,9	47,1	54,6	56,8	59,9	63,2	71,6	72,6
		Mio t	P	5,9	7,3	7,8	9,7	13,1	20,3	25,6	28,8	.
Sabbia e ghiaia	ITALIA	Mio t	P	5,9	7,3	7,8	9,7	13,1	20,3	25,6	28,8	.
		Mio t	L	.	.	.	38,6	36,3	35,6	45,5	45,7	45,3
Bouw- en ophoogzand ^{c)}	NEDERLAND	Mio t	L	.	.	.	38,6	36,3	35,6	45,5	45,7	45,3
		Mio t	P	1,3	1,3 ^{a)}	1,7 ^{a)}	1,8 ^{a)}	1,4 ^{a)}	1,8 ^{a)}	2,0 ^{a)}	2,7 ^{a)}	3,2 ^{a)}
Sable de construction	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio t	P	1,3	1,3 ^{a)}	1,7 ^{a)}	1,8 ^{a)}	1,4 ^{a)}	1,8 ^{a)}	2,0 ^{a)}	2,7 ^{a)}	3,2 ^{a)}
		1000 m³	P	298,5	333,6	420,0	496,3	538,0	551,9	547,9	681	.
Sable et gravier	EWG · CEE	Mio t				[169]	[178]	[196]	[226]	[252]	.	.

a) Die Ergebnisse sind mit denen der Vorjahre wegen Erhöhung der Zahl der Meldenden nicht vergleichbar.

b) Ausschließlich Sand und Kies für Straßenbau.

c) Einschließlich für die Herstellung von Baumaterialien.

a) Résultats non comparables à ceux des années précédentes par suite de l'augmentation du nombre de déclarants.

b) Sauf sables et graviers, destinés à la viabilité.

c) Y compris les tonnages employés à la fabrication des matériaux de construction.

ERZEUCNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Quarzsand und Glassand	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2 053	2 391	2 855	2 866	3 088	3 363	} 3 804	4 133	4 668
Sables siliceux pour verrerie et céramique	FRANCE	1000 t	P	643	740	762	825	826	868			
Sabbie silicee	ITALIA	1000 t	P	814	938	1 044	1 455	1 514	1 648	1 903	2 097	.
Sable pour verrerie	NEDERLAND	1000 t	P	664	832	a)1 068	a)1 000	a)1 075	a)1 047	a)1 174	a)1 190	a)1 380
	BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kreide	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	82,2	78,2	76,9	62,0	56,9	82,8	} 91,2	88,2	73,5
Craie	FRANCE	1000 t	P	.	.	275	292	319	328			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Die Ergebnisse sind mit denen der Vorjahre wegen Erhöhung der Zahl der Meldenden nicht vergleichbar.

a) Résultats non comparables à ceux des années précédentes par suite de l'augmentation du nombre de déclarants.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Pflanzliche rohe Öle (auch gehärtet) ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	493	511	574
Huiles et graisses végétales brutes	FRANCE	1000 t	P	320	339	359	368	392	354	385	393	410
Olli di semi ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	—	—	105	104	115	134	134	160	190
Ruwe plantaardige oliën en vetten	NEDERLAND	1000 t	P	203	204	240	258	235	228	245	258	242
Huiles et graisses végétales brutes	BELGIQUE	1000 t	P	74	57	79	82	78	86	78	102	101
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	1335	1424	1517
<i>darunter-dont:</i>												
Leinöle	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1,2	1,4	1,9	2,2	1,7	2,0	2,7	3,2	3,6
Hulle de lin	FRANCE	1000 t	P	43,0	46,5	48,5	53,0	53,5	44,5	36,3	43,4	41,0
Olli di lino	ITALIA	1000 t	P	—	10,0	10,6	10,1	9,0	2,6	3,9	5,6	6,5
Lijnolie	NEDERLAND	1000 t	P	21,4	37,3	47,4	51,4	36,1	30,8	30,1	33,4	22,1
Hulle de lin	BELGIQUE	1000 t	P	14,3	14,1	15,3	20,0	8,8	10,7	10,6	14,4	11,4
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	—	109,3	123,7	136,7	109,1	90,6	83,6	100,0	84,6
Pflanzliche raffinierte Öle (auch gehärtet) ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	—	—	—	×	×	×	741	687	693
Huiles et graisses végétales autres que brutes	FRANCE	1000 t	P	364	382	386	402	391	417	431	429	465
	ITALIA	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Plantaardige oliën en vetten, niet ruw	NEDERLAND	1000 t	P	232	225	246	229	232	239	238	216	219
Huiles et graisses végétales autres que brutes	BELGIQUE	1000 t	P	118	129	129	120	122	127	132	127	133
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ölkuchen und Schrote	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	287	399	543	624	705	918	1 009	960	1 149
Tourteaux	FRANCE	1000 t	P	376	442	461	486	498	446	531	486	544
Panelli e farine oleose	ITALIA	1000 t	P	172	211	271	269	255	295	416	466	568
Veekoeken (incl. schroot en schilfers)	NEDERLAND	1000 t	P	243	309	370	370	382	432	428	415	442
Tourteaux et schroots	BELGIQUE	1000 t	P	102	96	112	104	110	142	148	162	179
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1 180	1 457	1 757	1 853	1 950	2 233	2 537	2 489	2 882
Hulle d'olive	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Olio d'oliva	FRANCE	1000 t	P	6	5	1	1	2	0	1	0	0
	ITALIA	1000 t	P	326	209	196	400	295	334	410	438	419
	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	332	214	197	401	297	334	411	438	419

a) Bis 1959 bei mehreren Betrieben nur die zum Absatz bestimmte Produktion.

b) Roh- und nichtrohe Öle, aus Ölsamen inländischer und ausländischer Herkunft.

a) Jusqu'en 1959, plusieurs établissements n'ont indiqué que la production destinée à la vente.

b) Huiles brutes et autres que brutes tirées des graines indigènes ou importées.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHETT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Margarine	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	590	612	642	628	603	590	} 588	552	541
Margarine	FRANCE	1000 t	P	83	86	93	95	99	104		115	114
Margarina	ITALIA	1000 t	P	47	43	35	35
Margarine	NEDERLAND	1000 t	P	231	250	253	232	226	239	239	237	241
Margarine	BELG BELGIQUE	1000 t	P	85	88	92	95	101	107	115	115	117
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1087	1100	1053	1054

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Wurst-, Fleisch- und Mischkonser- ven Conserves de viande Carne in scatola Conserves de viande	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	47,3	53,4	59,5	70,0	74,2	81,7	99,4	119,2	129,9	
	SAARLAND	1000 t	P	0,4	0,6	1,0	2,9	4,9	7,6				
		FRANCE	1000 t	P	.	61,2	65,7	68,8	61,2	69,1	75,0	81,7	85,0
		ITALIA	1000 t	P	7,9	9,2	9,3	9,9	11,8	11,8	12,1	16,8	21,0
		NEDERLAND											
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	6,9	7,1	7,5	7,6	7,8	8,3	8,3	8,9	10,4
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Molkereibutter Molkereibutter Beurre des laiteries Burro Fabrieksboter Beurre laitier Beurre des laiteries	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	303,2	290,2	300,6	310,9	359,3	375,9	406,0	431,7	449,0	
	SAARLAND	1000 t	P	1,8	1,9	2,3	2,5	3,0	2,6				
		FRANCE	1000 t	P	.	.	205	225	230	235	275	305	308
		ITALIA	1000 t	P	61,9	65,0	62,6	63,0	62,0	66,0	67,0	65,0	63,0
		NEDERLAND	1000 t	P	81,9	73,7	76,8	76,3	91,7	80,2	99,7	96,6	101,7
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	44,6	44,9	46,4	48,0	50,2	47,0	51,7	55,5	55,5
		EWG · CEE	1000 t	P	.	.	698,7	730,6	800,8	811	905	959	982
Molkereikäse Molkereikäse Fromages des laiteries ^{a)} Formaggio Fabriekskaas Fromages des laiteries Fromages des laiteries	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	192	200	210	221	215	229	245	255	268	
	SAARLAND	1000 t	P	2	3	3	3	3	3				
		FRANCE	1000 t	P	300	285	325	365	400	385	417	434	462
		ITALIA	1000 t	P	312	326	314	316	319	360	371	360	348
		NEDERLAND	1000 t	P	148	156	153	163	174	191	192	201	213
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	12	13	13	14	15	17	18	23	27
		EWG · CEE	1000 t	P	967	984	1019	1083	1127	1186	1244	1274	1318
Kondensmilch (auch evaporiert) . Lait concentré (condensé et évapo- ré) Latte condensato Gecondenseerde melk Lait concentré (condensé et évapo- ré)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	174,5	220,2	245,6	285,5	301,3	334,7	376,7	391,0	424,3	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
		FRANCE	1000 t	P	.	.	.	88,0	92,3	98,3	101,3	104,5	115,3
		ITALIA	1000 t	P	.	.	.	8,0	8,0	8,0	7,6	11,0	10,8
		NEDERLAND	1000 t	P	225,8	261,9	291,8	281,4	286,3	340,6	386,4	408,1	435,9
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	9,0	14,2	18,5	24,3	16,2	23,0	23,1	21,7	25,0
		EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	687,2	704,1	804,6	895,1	936,3	1011,3
Trockenvoll- und -magermilch . . Lait en poudre Latte in polvere Melkpoeder Lait en poudre	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	32,8	37,8	46,6	57,9	54,9	74,3	92,0	102,0	117,2	
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x				
		FRANCE	1000 t	P	.	.	.	44,6	48,9	55,3	97,8	122,8	159,4
		ITALIA	1000 t	P	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	9,2	10,4	10,2
		NEDERLAND	1000 t	P	57,5	53,4	62,1	68,1	82,6	78,6	109,4	103,0	115,4
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	15,7	15,8	18,8	25,2	29,9	28,1	40,8	49,0	54,5
		EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[205]	[226]	[246]	349,2	387,2	456,7

a) Bis einschl. 1959 Molkerei- und Landkäse.

a) Jusqu'en 1959 production des fermes et des laiteries.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gemüsekonserven	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	136,0	154,9	173,6	202,3	175,2	185,7	229,8	251,1	286,5
Conserves de légumes	FRANCE	1000 t	P	167,7	167,0	219,9	268,1	249,5	286,6			
Conserve di verdura	ITALIA	1000 t	P	.	.	16,0	18,0	21,0	22,0	27,5	37,0	44,6
Gesteriliseerde groente	NEDERLAND	1000 t	P	61,0	70,6	77,4	87,0	77,9	83,4	114,7	124,8	[135]
Conserves de légumes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	42,5	48,7	48,6	66,7	60,6	54,8	73,9	81,7	102,3
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	[536]	[642]	[584]	[633]	805,7	858,6	[975]
Tomatenkonserven	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conserves de tomates	FRANCE	1000 t	P	0,9	0,5	1,6	1,4	2,0	0,7	1,7	2,9	5,1
Conserve di pomodori	ITALIA	1000 t	P	(135)	(130)	(125)	(150)	(150)	(120)	(145)	(190)	(195)
Tomatenkonserven	NEDERLAND	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Conserves de tomates	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EWG · CEE	1000 t	P	(136)	(131)	(127)	(152)	(152)	(121)	(147)	(193)	(202)
Tomatenmark	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	(2,0)
Concentrés de tomates	FRANCE	1000 t	P	31,0	24,0	25,0	25,4	34,0	27,5	47,0	24,9	32,9
Concentrati di pomodori	ITALIA	1000 t	P	(117)	(115)	(105)	(120)	(170)	(110)	(120)	(140)	(150)
Tomatenpurée	NEDERLAND	1000 t	P	[0,7]	[1,0]	[0,5]	[0,5]	[0,5]	[0,3]	[0,3]	[0,3]	[0,3]
Concentrés de tomates	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,6	2,3	1,3	1,8	2,3	1,2	0,5	0,9	0,2
	EWG · CEE	1000 t	P	[185]
Gurkenkonserven	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	27,3	64,1	38,0	56,2	75,4	60,5	53,9	64,3	81,7
Conserve di cetrioli	FRANCE	1000 t	P			
Gekonserveerde augurken	ITALIA	1000 t	P	[7]	[17]	[5]	[17]	[25]	[16]	[14]	[15]	[14]
	NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE		
Sauerkraut	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	79,7	91,3	100,1	91,6	96,3	102,2	104,4	98,3	111,0
	FRANCE			—	—	—	—	—	—			
Zuurkool	ITALIA	1000 t	P	15,1	17,7	15,0	17,2	16,2	21,0	20,1	18,7	[19]
	NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE		

201/209

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Obstkonserven und Kompott . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	54,4	41,0	62,3	43,3	76,2	85,4	69,7	84,8	87,8
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Conserve de fruits . . .	FRANCE	1000 t	P	.	22,5	32,0	44,0	49,0	47,0	43,0	50,5	45,0
Conserve di frutta	ITALIA	1000 t	P	20,0	23,0	24,0	24,0	26,0	33,0	50,5	60,5	62,0
Vruchtenkonserven en -moes . . .	NEDERLAND	1000 t	P	30,4	26,4	34,0	28,2	54,0	54,2	62,4	51,6	[61]
Conserve de fruits . . .	U EBL BELGIQUE	1000 t	P	7,7	8,7	10,0	7,3	11,3	9,1	12,4	15,3	16,9
	U EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	121,6	160,3	142,8	213,5	225,7	238,0	262,6	[281]
Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	77,8	85,6	95,0	94,6	90,3	84,0	89,1	87,5	94,8
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x			
Confitures et gelées	FRANCE	1000 t	P	42,8	47,3	60,0	70,0	80,0	65,0	60,0	55,0	60,0
Marmellate	ITALIA	1000 t	P	43,0	47,5	50,0	52,0	57,0	47,0	51,0	50,0	53,0
Marmelade, gelei, jam	NEDERLAND	1000 t	P	20,9	22,0	23,3	22,9	23,3	23,4	24,9	25,7	26,4
Confitures	U EBL BELGIQUE	1000 t	P	10,3	11,0	11,7	13,9	13,6	11,6	12,6	13,8	14,7
Confitures	U EBL LUXEMBOURG	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EWG · CEE	1000 t	P	[195]	[213]	[240]	[253]	[264]	[231]	237,6	232,0	248,9
Fischdauerkonserven	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	41,3	41,1	46,3	37,0	37,6	40,8	43,7	37,3	40,2
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x			
Conserve de poissons	FRANCE	1000 t	P	54,8	47,1	75,5	63,6	58,2	66,4	62,4	78,7	75,0
Conserve di pesce	ITALIA	1000 t	P	.	25,0	24,0	23,0	26,0	25,5	38,1	42,5	43,5
Viskonserven (vol- en halfkonser- ven)	NEDERLAND	1000 t	L	.	.	.	14,8	17,2	19,6	18,0	20,0	18,0
Conserve de poissons	U EBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	3,2	3,5	4,2	3,1	3,4	2,2
	U EBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		.	.	.	[142]	[143]	[157]	165,3	181,9	178,9
Weizenmehl und Dunst	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2 713	2 952	3 014	3 166	3 039	3 206	3 310	3 305	3 204
	SAARLAND	1000 t	P	46	45	34	37	40	36			
Weizenmehl und Dunst	FRANCE	1000 t	P	3 990	3 910	4 500	4 050	4 410	4 247	4 064	4 199	4 285
Farine de froment ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	[4 773]	[4 725]	[5 436]	[4 902]
Farina di frumento ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	L	823	792	781	758	771	777	752	760	785
Tarwebloem en -meel	U EBL BELGIQUE	1000 t	P	768	756	792	755	792	792	804	768	780
Farine de froment	U EBL LUXEMBOURG	1000 t	P	25	24	24	23	23	23	22	22	22
Farine de froment												
	EWG · CEE	1000 t		[13854]	[13677]	[14420]	[13978]
Weizengriess	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	91,7	94,6	104,8	102,9	117,6	130,9	136,5	134,1	139,2
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x			
Semoule	FRANCE	1000 t	P	160,6	165,1	208,8	194,5	200,6	224,5	230,9	259,9	320,6
Semola ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	[911]	[986]	[847]	[1 094]
Tarwegriesmeel	NEDERLAND	1000 t	L	9,0	8,6	8,9	6,9	6,6	9,1	9,0	9,5	14,5
Semoule	U EBL BELGIQUE	1000 t	P	19,1	18,9	22,1	18,7	20,2	20,5	20,4	21,2	[21]
	U EBL LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t		[1300]	[1385]	[1275]	[1589]

a) Erntejahre, die im angegebenen Kalenderjahr enden.

a) Campagne finissant au cours de l'année indiquée.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Kleie, Nach- und Futtermehle . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	789	867	904	929	872	883	875	912	888
Issues de moulin a)	FRANCE	1000 t	P	1 370	1 400	1 600	1 260	1 250	1 400	1 420	1 370	[1 450]
Cruscami a)	ITALIA	1000 t	P	[1740]	[1760]	[1900]	[1 850]
Molenafvallen	NEDERLAND	1000 t	L	241	261	289	275	263	251	243	245	[255]
Issues de moulin	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	(265)	(261)	(273)	(260)	(273)	(273)	(277)	(265)	(270)
Issues de moulin	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)	(11)
	EWG · CEE	1000 t		[4 558]	[4 586]	[4 703]	[4 724]
Dauerbackwaren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	111,0	127,9	142,8	155,9	156,4	163,2	171,8	183,5	194,7
Biscuits, biscottes, pains d'épices .	FRANCE	1000 t	P	206,1	215,7	247,1	268,5	249,4	245,9	250,8	266,5	280,1
Biscotti, panettone, pasticceria, ecc.	ITALIA	1000 t	P	108,5	118,0	121,0	144,5	153,5	176,0	196,9	208,7	222,0
Biscuits, beschuit e.d.	NEDERLAND	1000 t	P	115,3	120,5	129,3	132,6	143,9	146,6	153,7	154,4	160,3
Biscuits, biscottes, pains d'épices .	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	61,4	62,5	59,8	64,1	69,5	72,6
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[765]	[770]	[795]	837,3	882,6	929,7
davon- <i>soit</i> :												
Zwieback	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	.	36,6	37,9	38,9	34,7	32,0	33,3
Biscottes	FRANCE	1000 t	P	58,9	64,4	72,1	77,7	71,1	70,2	70,8	77,8	78,0
Fette biscottate	ITALIA	1000 t	P	12,0	13,0	14,0	15,0	15,5	16,0	16,5	13,0	[14]
Beschuit	NEDERLAND	1000 t	P	23,4	24,5	25,4	26,4	30,1	30,4	28,0	25,7	25,3
Biscottes	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	4,5	4,4	4,4	4,6	4,6	4,2
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[160]	[159]	[160]	154,6	153,1	[155]
Leb- und Honigkuchen, Printen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	.	16,6	19,0	20,3	23,0	24,7	23,8
Pains d'épices	FRANCE	1000 t	P	23,7	24,5	28,3	28,4	26,2	22,1	22,6	21,8	20,0
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Ontbijtkoek	NEDERLAND	1000 t	P	22,0	23,0	24,9	24,0	25,9	24,4	26,6	27,4	27,0
Pains d'épices	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	10,7	11,4	9,2	9,7	9,8	9,9
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[80]	[83]	[76]	81,9	83,7	80,7
Sonstige Dauerbackwaren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	.	102,7	99,5	104,0	114,1	126,8	137,6
Biscuits, gaufrettes, pâtisserie in-	FRANCE	1000 t	P	123,5	126,8	146,7	162,4	152,1	153,6	157,4	167,0	182,1
dustrielle	ITALIA	1000 t	P	96,5	105,0	107,0	129,5	138,0	160,0	180,4	195,7	[208]
Biscotti, pasticceria industriale . . .	NEDERLAND	1000 t	P	69,9	73,0	79,0	82,2	87,9	91,8	99,1	101,3	108,0
Biscuits, koekjes, banket e.d.	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	46,2	46,7	47,2	49,8	55,1	58,4
Biscuits	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[525]	[525]	[557]	600,8	645,9	[694]

a) Erntejahre, die im angegebenen Kalenderjahr enden.

a) Campagne finissant au cours de l'année indiquée.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Rübenzucker ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 262	1 298	1 111	1 568	1 763	1 534	1 877	1 533	1 486
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Sucre de betteraves ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	1 649	1 595	1 372	1 538	1 565	1 054	2 242	2 170	1 621
Zucchero di barbabietola ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	865	1 171	977	846	1 119	1 389	998	982	997
Beetwortelsuiker ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	P	415	416	350	386	575	499	669	625	458
Sucre de betteraves ^{a)}	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	336	381	326	380	457	222	507	450	346
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	4 527	4 861	4 136	4 718	5 479	4 698	6 293	5 760	4 908
Schokolade u. Schokoladenerzeugnisse ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	123,9	136,8	168,7	175,7	167,1	173,0	193,0	204,8	220,0
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x			
Chocolat et produits en chocolat ^{b)}	FRANCE	1000 t	P	80,8	76,3	95,7	110,0	104,4	96,0	103,5	110,2	120,5
Cioccolato e prodotti al cacao ^{b)} .	ITALIA	1000 t	P	61,0	65,0	66,0	67,0	74,5	77,1	77,6	79,3	80,1
Chocolade en -artikelen ^{b)}	NEDERLAND	1000 t	P	34,0	38,2	48,7	50,6	47,2	48,3	55,7	63,0	[67,2]
Chocolat et produits en chocolat ^{b)}	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	43,1	39,7	39,7	44,6	47,9	55,0
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[450]	[440]	[445]	474,4	505,2	[543]
Kakaopulver ^{c)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	12,3	12,5	14,5	16,4	15,8	17,2	18,2	19,3	20,5
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Poudre de cacao ^{c)}	FRANCE	1000 t	P	9,8	8,7	8,5	9,3	7,2	6,9	8,3	8,2	8,3
Cacao in polvere ^{c)}	ITALIA	1000 t	P	7,4	5,4	3,5	6,2	6,0
Cacaopoeder ^{c)}	NEDERLAND	1000 t	P	17,8	22,4	24,7	25,8	23,2	29,0	34,4	34,7	33,5
Poudre de cacao ^{c)}	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,7	0,5	0,5	0,9
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	54,2	59,2	64,9	68,9	69,2
Kakaobutter ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	5,4	5,7	6,1	6,9	6,6	7,5	6,9	8,0	8,7
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Beurre de cacao ^{b)}	FRANCE	1000 t	P	4,9	4,2	4,8	6,0	6,5	4,8	5,3	8,0	8,5
Burro di cacao ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	8,1	5,0	6,4	8,3	7,8
Cacaoboter ^{b)}	NEDERLAND	1000 t	P	17,7	19,2	22,3	25,6	22,3	28,5	34,2	34,2	33,5
Beurre de cacao ^{b)}	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	0,3	0,6	1,2	1,0	0,6
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	43,8	46,4	54,0	59,5	59,1
Zuckerwaren	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	132,8	137,7	145,8	156,4	155,0	146,5	160,6	161,7	167,8
	SAARLAND	1000 t	P	4,9	5,4	6,4	7,4	7,1	7,3			
Confiserie, sauf en chocolat	FRANCE	1000 t	P	97,2	98,9	108,3	119,9	117,0	113,7	120,4	126,2	137,9
Caramelle, e prodotti zuccherati .	ITALIA	1000 t	P	42,0	46,0	47,0	48,5	52,5	56,2	62,3	70,1	74,1
Suikerwerk	NEDERLAND	1000 t	P	(70,0)	(71,4)	(71,5)	(73,0)	(72,0)
Confiserie, sauf en chocolat	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	26,0	27,1	26,7	28,5	31,7	36,4
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(429)	(422)	(443)	(463)	(488)

a) Rohzuckergewicht.
b) Einschl. Schokoladenersatz.
c) Zum Absatz bestimmt.

a) Poids en sucre brut.
b) Y compris succédanés de chocolat.
c) Production commercialisée.

201/209

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Kandierte Früchte	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,4	2,8	2,2	2,6	2,9	2,8	2,8	3,2	2,6
Fruits confits	FRANCE	1000 t	P	11,9	14,8	16,8	14,8	18,3	20,8			
Frutti canditi	ITALIA	1000 t	P	4,0	4,0	4,0	3,9	5,1	4,7	5,0	5,5	6,0
Gekonfijte vruchten	NEDERLAND	1000 t	P	2,0	2,3	2,7	2,8	3,2	3,2	3,8	3,8	[4]
Fruits confits	BEBL BELGIQUE LEB LUXEMBOURG	1000 t	P	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
	EWG · CEE	1000 t	P	20,7	24,4	26,2	24,7	30,0	32,0	31,1	32,7	[33]
Speiseeis	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	3,8	6,3	7,1	11,4	15,8	20,6	25,7	34,9	34,5
Crème glacée	FRANCE	1000 t	P	(3,9)	(4,9)			
Gelati	ITALIA	1000 t	P	22,0	24,0	26,0	30,0	33,0	36,4	43,0	49,9	56,3
Crème glacée	NEDERLAND BEBL BELGIQUE LEB LUXEMBOURG	Mio l	P	2,0	4,2	4,9	5,3	7,4	11,0	10,6	15,1	14,4
	EWG · CEE											
Teigwaren aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	159,3	160,7	167,1	153,0	153,3	156,6	169,2	172,0	182,9
Teigwaren	FRANCE	1000 t	P	1,9	1,9	2,0	2,1	2,2	1,8			
Pâtes alimentaires	ITALIA	1000 t	P	231,6	238,9	268,5	253,7	271,0	261,3	278,4	277,8	301,3
Paste alimentari	NEDERLAND	1000 t	P	(1300)	(1350)	(1400)	(1440)	(1450)	(1460)	(1520)	(1610)	(1650)
Deegwaren	BEBL BELGIQUE LEB LUXEMBOURG	1000 t	P	20,7	21,2	23,2	22,3	22,8	24,1	25,5	26,8	29,2
Pâtes alimentaires		1000 t	P	.	.	.	17,6	18,1	18,3	18,3	19,0	19,6
Pâtes alimentaires		1000 t	P	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)	(2)
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	(1891)	(1920)	(1924)	(2014)	(2108)	(2185)
Gerösteter Kaffee	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	82	95	107	123	127	148	158	170	187
Café torréfié	FRANCE	1000 t	P	135	143	146	145	151	157			
Caffé torrefatto	ITALIA	1000 t	P	56	58	61	62	65	67	79	84	90
Gebrande koffie	NEDERLAND	1000 t	P	22	25	33	30	35	38	43	47	49
Café torréfié	BEBL BELGIQUE LEB LUXEMBOURG	1000 t	P	33	36	46	38	39	43	49	46	43
	EWG · CEE	1000 t	P	328	357	393	398	417	453	487	505	536
Essig (10%)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 hl	P	629	681	636	685	749	713	735	746	755
Vinalgre (10 %)	FRANCE	1000 hl	P	540	560	550	673	696	704			
Aceto (10 %)	ITALIA	1000 hl	P	(400)	(400)	(400)	(400)	(400)	(400)	(400)	(400)	.
Azijn (10 %)	NEDERLAND	1000 hl	P	71	75	76	79	89	87	83	83	88
Vinaigre (10 %)	BEBL BELGIQUE LEB LUXEMBOURG	1000 hl	P	.	.	.	113	116	111	110	114	111
	EWG · CEE	1000 hl	P	.	.	.	[1 950]	[2 050]	[2 015]	(2 019)	(2 131)	.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Futtermittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1 466	1 756	2 204	2 306	2 784	3 323	} 3 592	} 3 853	} 5 086
Aliments composés pour animaux .	FRANCE	1000 t	P	1 064	1 270	1 600	1 640	1 955	2 376			
Alimenti composti per animali . .	ITALIA	1000 t	P	340	380	400	430	500	600	800	900	1 050
Mengvoeder voor vee	NEDERLAND	1000 t	P	2 500	2 750	2 900	3 225	3 500	3 800	4 400	4 600	5 050
Aliments composés pour animaux .	BELGIQUE	1000 t	P	933	993	1 147	1 175	1 304	1 398	1 505	1 835	2 198
Aliments composés pour animaux .	LUXEMBOURG	1000 t	P	0	0	0	0	0	4	14	14	20
	EWG · CEE	1000 t	P	[6 303]	[7 149]	[8 251]	[8 776]	[10043]	[11501]	12528	13753	16535
Diätetische Nahrungsmittel ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	23,6	27,3	29,1	29,0	31,6	33,0	} 36,7	} 41,7	} 46,0
Aliments diététiques et de régime .	FRANCE	1000 t	P	20,2	21,2	24,4	24,8	26,2	29,1			
Aliments diététiques et spéciaux . .	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE	1000 t	P	7,5	8,0	12,3	14,2	14,1	16,1	16,7	19,7	20,8
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Einschl. Kindergetreide- und Säuglingsnahrungsmittel.

a) Y compris aliments pour nourrissons.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Malz (Gesamterzeugung)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	(590,1)	(644,5)	(712,6)	(779,7)	(846,7)	(941,6)	} (970,3)	} (1134)	} (1102)
Malt	FRANCE	1000 t	P	159,4	182,6	193,0	226,1	261,5	285,0			
Malt	ITALIA	1000 t	P	18,9	16,8	17,2	18,0	19,1	21,8	25,2	25,0	28,0
Mout	NEDERLAND	1000 t	P	(28)	(28)	(30)	(35)	(37)	(39)	(42)	(43)	(43)
Malt	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	} 144	} 159	} 172	} 170,8	} 152,7	} 161,8	} 181,3	} 181,7	} 191,2
Malt	LUXEMBOURG	1000 t	P									
	EWG · CEE	1000 t	P	(941)	(1031)	(1125)	(1232)	(1320)	(1452)	(1498)	(1677)	[1657]
Bier (Gesamtausstoß aller Betriebe)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio hl	L	.	.	.	42,7	45,0	48,7	} 52,1	} 56,5	} 60,3
Bier	FRANCE	Mio hl	P	0,9	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2			
Bière	ITALIA	Mio hl	P	10,6	12,5	13,1	15,2	17,6	18,7	2,5	3,1	3,8
Birra	NEDERLAND	Mio hl	L	1,6	1,7	1,7	1,7	2,0	2,1	3,6	3,8	4,0
Bier	UEBL BELGIQUE	Mio hl	P	2,0	2,3	2,5	2,8	2,9	3,4	10,1	10,5	[10,4]
Bière	LUXEMBOURG	Mio hl	P	9,7	10,0	9,8	10,2	10,1	10,6	0,4	0,4	0,4
Bière	EWG · CEE	Mio hl	P	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
				.	.	.	74,3	79,3	85,1	85,9	92,5	97,1
Mineralbrunnen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio hl	P	2,5	3,2	3,6	4,5	4,4	5,4	} 4,7	} 5,1	} 5,2
Eaux minérales	FRANCE	Mio hl	P	5,9	7,4	7,6	9,0	8,2	9,5			
Acqua minerale	ITALIA	Mio hl	P	1,9	2,2	2,5	2,7	2,8	3,1	3,1	3,2	.
Mineraalwater	NEDERLAND	Mio hl	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Eaux minérales	UEBL BELGIQUE	Mio hl	P	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	.
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mio hl	P	[11]	[14]	[15]	[17]	[17]	[19]	18,4	20,3	.
Rauch-, Schnupf- und Kautabak	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	16,1	14,9	13,1	12,0	10,8	10,0	} 8,6	} [8,0]	} [7,3]
Rauch-, Schnupf- und Kautabak	FRANCE	1000 t	P	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2			
Tous tabacs à fumer, à mâcher	ITALIA	1000 t	P	18,9	19,1	17,4	19,5	19,2	18,9	5,8	5,3	5,0
Tabacco da fiuto e trinciati	NEDERLAND	1000 t	P	6,5	6,0	6,1	5,8	6,1	6,1	11,4	12,0	[12,2]
Rooktabak en pruimtabak	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	10,5	9,7	9,4	9,3	10,4	11,1	8,4	8,2	7,9
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	LUXEMBOURG	1000 t	P	9,9	9,6	9,4	9,3	9,0	8,8	0	0	0
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	EWG · CEE	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				62,3	59,7	55,8	56,2	55,9	55,1	52,5	52,7	[51]
<i>darunter-dont:</i>												
Rauchtabak	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	15,7	14,5	12,8	11,6	10,5	9,6	} 8,3	} 7,6	} 6,9
Scaferlati	FRANCE	1000 t	P	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2			
Trinciati	ITALIA	1000 t	P	17,9	18,0	16,2	18,6	18,3	18,1	5,4	4,8	4,6
Rook- en shagtabak	NEDERLAND	1000 t	P	5,9	5,5	5,5	5,3	5,6	5,6	10,5	11,1	[11,3]
Tabac à fumer	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	9,3	8,4	8,3	8,2	9,4	10,1	8,3	8,2	7,9
Tabac à fumer	LUXEMBOURG	1000 t	P	8,6	8,4	8,3	7,9	8,2	8,1	0	0	0
	EWG · CEE	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				57,8	55,2	51,5	51,9	52,4	51,7	50,0	50,2	[49]

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Zigaretten	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mrd st	P	39,5	44,9	49,1	52,2	55,0	53,1	52,2	55,8	58,5
Zigaretten	SAARLAND	Mrd st	P	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,3			
Cigarettes	FRANCE	Mrd p	P	40,8	37,1	41,2	43,0	46,0	42,0	44,7	47,3	50,3
Sigarette	ITALIA	Mrd p	P	38,6	40,1	42,4	44,8	45,8	48,4	50,0	53,4	55,9
Sigaretten	NEDERLAND	Mrd st	P	10,9	11,3	12,1	12,8	11,8	11,6	12,0	12,8	13,7
Cigarettes	BELGIE	Mrd p	P	8,8	9,2	9,5	10,5	10,9	10,7	11,2	11,5	12,3
Cigarettes	LUXEMBOURG	Mrd p	P	(2)	(2)	(2)
	EWG · CEE	Mrd p	P	[141]	[145]	[157]	[167]	[173]	[169]	(172)	(183)	(193)
Zigarren und Zigarillos	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mrd st	P	4,3	4,5	4,5	4,6	4,7	4,5	4,4	4,2	3,9
Zigarren und Zigarillos	SAARLAND	Mrd st	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1			
Cigares et cigarillos	FRANCE	Mrd p	P	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
Sigari e sigaretti	ITALIA	Mrd p	P	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Sigaren en senoritas	NEDERLAND	Mrd st	P	1,1	1,2	1,2	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6
Cigares et cigarillos	BELGIQUE	Mrd p	P	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mrd p	P	6,8	7,2	7,3	7,6	7,8	7,7	7,7	7,7	7,6

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Wollgarn ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	105,3	114,6	117,9	124,0	106,3	112,7	117,5	113,7	114,1
Filés de laine, total ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	128,3	129,0	142,0	153,8	134,2	136,3	142,9	147,0	145,5
Filati di lana ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	124,4	118,6	130,0	146,0	135,5	166,7	194,7	195,2	203,4
Wol en garens ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	P	27,8	29,0	29,8	28,7	26,1	29,6	28,5	29,1	29,4
Filés de laine ^{a)}	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	38,8	41,6	45,3	47,1	38,1	46,5	50,8	54,1	58,5
	EWG · CEE	1000 t	P	424,6	432,8	465,0	499,6	440,2	491,8	534,4	539,1	550,9
davon- <i>soit</i> :												
Wolle: Kammgarn ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	41,9	46,9	49,9	53,1	45,2	51,3	54,8	53,3	56,4
Laine: filés peignés ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	64,4	67,0	77,6	86,0	71,4	78,3	88,2	92,2	92,6
Filati pettinati di lana ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	37,6	36,3	40,1	45,4	41,8	55,0	57,2	59,9	64,9
Kamgarens van wol ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	P	8,2	8,3	9,0	8,7	8,5	10,5	10,3	10,7	10,6
Filés de laine peignée ^{a)}	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	22,0	23,9	26,6	27,9	23,1	29,1	33,6	35,7	38,5
	EWG · CEE	1000 t	P	174,1	182,4	203,2	221,1	190,0	224,2	244,1	251,8	263,0
Wolle: Streichgarn ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	63,4	67,8	68,0	70,8	61,1	61,4	62,8	60,4	57,7
Laine: filés cardés ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	63,9	61,9	64,5	67,8	62,9	58,0	54,7	54,8	52,9
Filati cardati di lana ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	86,8	82,2	89,9	100,6	93,7	111,7	137,5	135,3	138,5
Kaardgarens van wol ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	P	19,6	20,8	20,8	19,9	17,6	19,1	18,2	18,4	18,8
Filés et fils cocons de laine cardée ^{a)}	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	16,8	17,7	18,7	19,2	15,0	17,4	17,2	18,4	20,0
	EWG · CEE	1000 t	P	250,5	250,4	261,9	278,3	250,3	267,6	290,3	287,4	287,9
Wollgewebe, insgesamt ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	58,0	63,1	63,4	65,8	56,2	59,1	60,4	64,8	63,6
Tissus fins de laine, total	FRANCE	1000 t	P	66,0	63,5	67,6	76,6	73,1	67,7	67,8	69,2	69,8
Tessuti di lana	ITALIA	1000 t	P	80,6	78,3	83,3	86,6	77,1	90,3	88,8	84,4	88,0
Wollen weefsels	NEDERLAND	1000 t	P	25,9	26,7	27,3	26,3	25,2	28,8	27,5	28,5	27,5
Tissus de laine, total	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	14,6	15,2	17,4	17,5	13,4	14,9	15,1	17,0	17,2
Tissus de laine	LUXEMBOURG	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EWG · CEE	1000 t	P	(245)	(247)	(259)	(273)	(245)	(261)	260	264	266
darunter- <i>dont</i> :												
Wollstoff für Ober- und Berufsklei- dung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t Mio m ²	P P 128,4	. 146,6	. 153,0	52,7 152,6	49,2 146,1
Tissus de laine pour habillement	FRANCE	1000 t Mio m ²	P P	39,7 [129,3]	37,4 [125,4]	39,8 129,7	46,0 140,1	42,8 123,9	40,6 116,5	40,6 120,8	41,4 129,0	40,6 127,2
Tessuti per abbigliamento	ITALIA	1000 t Mio m ²	P P	61,3 .	73,0 179,6	73,1 178,8	68,2 176,3	72,5 192,5
Wollen kledingsstoffen ^{a)}	NEDERLAND	1000 t Mio m ²	C P	18,5 44,4	19,4 42,0	19,1 41,3	17,6 36,9	17,1 35,4	18,9 41,0	17,5 38,6	17,7 39,9	16,6 37,6
Tissus pour habillement	BELGIQUE	1000 t	P	10,9	10,7	11,6	11,2	8,0	8,9	8,8	9,9	9,2
Tissus pour habillement	LUXEMBOURG	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	EWG · CEE	1000 t	P	. (190)	. (188)	. (188)	. (188)	. (188)	. (188)	. (188)	. (188)	. (188)

a) Reines Wollgarn und Mischgarn.

b) Schätzung auf Basis der in die Weberei gegebenen Garnmengen unter Abzug von 12 %.

a) Pure et mélangée.

b) Estimation effectuée en appliquant une freinte de 12 % au poids des filés mis sur métier.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Schlaf- und Reisedecken aus Woll- und Kamelhaargespinnst	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,9	3,1	3,0	3,3
		Mio m ²	P	6,6	5,0	5,0	5,5	5,2	4,7	4,6	4,5	5,1
Couvertures, molletons et langes .	FRANCE	1000 t	P	14,7	12,7	14,6	15,9	16,9	13,8	12,6	11,9	12,9
		Mio m ²	P	27,6	24,6	27,5	30,3	32,2	27,3	24,9	23,7	25,5
Coperte	ITALIA	1000 t	P	15,0	15,0	15,5	15,6	15,0	16,5	14,6	15,0	14,3
		Mio m ²	P	25,4	22,5	23,0	21,9
Wollen dekens a)	NEDERLAND	1000 t	C	4,0	4,8	5,3	5,7	5,4	6,5	6,6	7,1	7,4
		Mio m ²	P	3,7	4,5	5,6	6,5	6,7	7,3	10,6	11,1	12,4
Couvertures de laine a)	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,3	2,8	3,1	3,6	2,7	2,5	3,0	3,5	3,7
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		42	40	41	42
Möbelstoffe aus Wolle	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,5	6,8
Wollen meubelbekleidungsstoffen a)	FRANCE ITALIA	1000 t	C	1,0	1,0	1,1	1,2	1,3	1,6	1,5	1,7	1,6
		Mio m ²	P	1,5	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,1	2,6	2,6
Tissus de laine pour ameublement .	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	1,1	1,3	1,6	2,2	2,8	3,1	3,8
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Schuhoberstoffe aus Wolle . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	0,5	0,4
Tissus de laine pour chaussures et pantoufles	FRANCE ITALIA	1000 t	P	4,9	6,3	6,1	7,4	6,3	6,4	7,2	7,1	6,9
Tissus de laine pour pantoufles . .	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,0	.	.
	EWG · CEE											
Baumwollgarn b)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	369,3	372,8	396,2	417,8	392,7	398,4	420,9	403,3	382,6
				.	.	.	×	×	×			
Filés de coton, de cardé fileuse b)c)	FRANCE	1000 t	P	295,2	265,2	281,2	312,8	308,0	281,5	314,5	314,5	296,5
Filati di cotone d)	ITALIA	1000 t	P	202,9	175,1	190,2	211,7	199,5	214,2	238,6	239,3	249,2
Katoenen garens	NEDERLAND	1000 t	P	68,6	69,9	71,0	73,5	69,2	70,6	76,3	76,3	72,5
Filés de coton, de cardé fileuse . .	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	116,4	111,8	113,5	117,8	91,5	103,8	110,9	113,3	107,2
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1 000 t	P	(1052)	(995)	(1052)	[1134]	[1061]	[1070]	1161	1147	1108
Näh- und Stopfmittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	7,2	7,2	6,7	7,1	7,9	7,6	7,6
				—	—	—	—	—	—			
Fileterie de lin et de coton (fils à coudre à repriser et à tricoter) .	FRANCE ITALIA	1000 t	P	8,2	7,2	7,8	8,0	7,2	6,9	7,2	7,6	7,1
Naaigarens	NEDERLAND	1000 t	L	.	.	.	0,8	0,7	0,9	1,0	1,0	.
Fileteries	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	1,4	1,4	1,5	1,4	1,0	1,2	1,2	1,1	1,1
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Ganz oder überwiegend Wolle.
b) Auch aus Zellwolle und gemischt.
c) Nur Erzeugung in der Baumwollindustrie.
d) Auch aus reinen Baumwollabfällen.

a) Matière prédominante : laine.
b) Y compris fibranne et mélanges.
c) Production de l'industrie cotonnière.
d) Y compris filés de déchets de coton pur.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gespinnstverarbeitung in Baumwollwebereien ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	C	252,4	259,0	277,0	287,0	273,5	274,8	} 289,4	279,0	267,7
Tissus de coton ^{a) b)}	FRANCE	1000 t	P	208,7	183,9	185,4	213,9	221,9	215,3		232,9	231,7
Tessuti di cotone	ITALIA	1000 t	P	158,2	137,1	144,0	159,8	157,2	166,4	183,3	182,2	194,1
Garenverbruik in katoenweverijen	NEDERLAND	1000 t	C	.	.	.	87,4	76,8	83,2	91,5	90,7	90,4
Katoenen weefsels	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	71,2	66,1
Tissus de coton		1000 t	P	77,1	74,1	79,6	84,6	67,2	74,7	84,4	81,6	79,4
	EWG · CEE	1000 t		.	.	.	[833]	[797]	[814]	(882)	(855)	(855)
darunter-dont:												
Samt und Plüsch für Bekleidung aus Baumwollgespinnst	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	5,3	6,2	6,7	7,0	7,1	6,7	} 6,3	6,7	7,0
	SAARLAND	1000 t	P	1,9		1,8	2,0
	FRANCE			—	—	—	—	—	—			—
	ITALIA			—	—	—	—	—	—			—
Velours et peluches autres que pour ameublement, en coton	NEDERLAND	1000 t	P	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Gespinnstverarbeitung in Seiden- und Samtwebereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	C	36,3	39,4	44,3	42,5	40,4	44,0	} 46,7	47,6	50,2
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Tissus et rubans de soie ^{c)}	FRANCE	1000 t	P	23,1	23,5	25,7	27,3	26,4	25,8	29,6	31,3	32,0
Tessuti di seta ^{c)}	ITALIA	1000 t	P	9,6	9,5	9,5	10,2	10,7	12,6	13,9	15,3	17,5
Tissus de soie	NEDERLAND	1000 t	P	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Bastfasergarn aus Weichhanf	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	13,2	14,1	10,8	11,3	9,8	9,4	} 10,1	9,9	7,4
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Filés de chanvre	FRANCE	1000 t	P	7,1	5,7	4,9	4,7	5,1	3,8	3,2	3,2	2,6
Filati di canapa (pura)	ITALIA	1000 t	P	23,6	17,3	14,0	14,2	14,0	14,0	15,4	14,3	12,2
Filés de chanvre	NEDERLAND	1000 t	P	2,2	2,3	2,1	2,0	0,8	0,7	0,7	0,9	0,6
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Bastfasergarn aus Flachs und Ramie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,2	10,3	9,5	9,7	9,1	8,7	} 9,0	8,8	9,2
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Filés de lin	FRANCE	1000 t	P	29,9	27,5	28,8	30,3	29,8	26,5	30,2	30,5	28,6
Filati di lino (puro)	ITALIA	1000 t	P	2,0	2,1	2,2	3,2	3,1	3,9	4,9	5,3	5,8
Filés de lin	NEDERLAND	1000 t	P	8,8	8,8	9,2	10,6	8,8	11,4	12,8	14,6	14,3
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ganz oder überwiegend Baumwolle.
b) Baumwollindustrie und Leinenindustrie; ohne halbleinen Gewebe.
c) In Seidenwebereien gewebte Stoffe aus Seide, künstl. u. synthet. Garnen.

a) Matière prédominante : coton.
b) Industrie cotonnière et industrie linière; tissus méris exclus.
c) Soie naturelle et textiles artificiels et synthétiques tissés dans les soieries.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Gespinnstverarbeitung in Leinen- und Schwerwebereien	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	C	33,1	40,9	36,8	41,8	42,2	47,7	52,7	53,3	53,3	
				—	—	—	—	—	—				
	Tissus de lin et de chanvre a) b)	FRANCE	1000 t	P	31,0	28,2	35,4	38,9	36,3	29,1	26,9	27,9	28,2
		Tessuti di lino e canapa b)	ITALIA	1000 t	P	14,3	11,2	13,1	13,7	12,3	13,3	14,5	13,3
	Linnen weefsel	NEDERLAND	1000 t	L	1,4	1,4	1,5	1,4	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0
	Tissus de lin	BELGIQUE	1000 t	P	7,6	7,1	7,2	7,5	6,7	7,5	8,1	7,8	8,4
		LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	1000 t			(87)	(89)	(94)	(103)	(98)	(99)	(103)	(103)	(105)	
Bastfasergarn aus Jute (auch C.C. Jute)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	94,1	96,5	94,5	85,2	78,8	73,2	73,7	61,4	58,2	
				—	—	—	—	—	—				
	Filés de jute	FRANCE	1000 t	P	92,9	101,0	96,2	90,8	93,8	82,8	87,1	66,7	79,8
		Filati di juta	ITALIA	1000 t	P	50,0	51,1	52,5	49,0	44,0	53,7	55,0	47,4
	Jutegarens	NEDERLAND	1000 t	P	10,5	10,7	11,6	11,0	10,0	10,5	11,0	9,9	9,6
	Filés de jute	BELGIQUE	1000 t	P	72,7	78,0	76,6	69,1	73,3	79,1	78,3	63,1	77,0
		LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	1000 t	P	320,2	337,3	331,4	305,1	299,9	299,3	305,1	248,5	273,3		
Gespinnstverarbeitung in Jutewe- bereien	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	C	.	.	.	66,6	62,1	57,7	58,9	49,7	45,7	
				—	—	—	—	—	—				
	Tissus de jute	FRANCE	1000 t	P	73,3	79,3	74,2	70,2	72,9	66,5	67,7	54,3	63,6
		Tessuti di juta	ITALIA	1000 t	P	47,4	48,0	49,0	45,0	41,3	45,6	45,3	39,2
	Juteweefsel	NEDERLAND	1000 t	P	13,5	15,4	16,0	13,4	14,5	15,1	16,8	13,4	14,7
	Tissus de jute	BELGIQUE	1000 t	P	39,4	42,2	38,7	35,2	40,0	37,3	37,2	28,0	33,9
		LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	1000 t			.	.	.	(230)	(231)	(222)	(226)	(185)	(198)	

a) Der Anteil der Gewebe aus Hanf beträgt rund 1 %.

b) Einschl. Gewebe aus Leinen und Hanf, gemischt mit anderen Fasern.

a) Tissus de chanvre : approximativement 1 % du total

b) Y compris tissus de lin et de chanvre mélangés à d'autres fibres.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Strümpfe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	182,7	216,6	253,6	279,0	289,4	338,5	} 434,4	} 541,5	} 551,2
Bas: total (bas, mi-bas et chaussettes)	FRANCE	Mio Pa	P	164,2	178,4	201,3	223,8	213,8	225,7			
Calze e calzini	ITALIA	Mio Pa	P	.	.	.	235,4	226,3	250,0	291,1	.	.
Kousen en sokken, totaal	NEDERLAND	Mio Pa	P	44,5	50,4	53,1	50,4	48,6	52,7	56,4	63,9	69,1
Bas pour dames, chaussettes, bas 3/4, socquettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	36,2	40,1	43,0	41,8	37,5	38,4	44,8	48,8	46,5
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	.	[830]	[816]	[905]	1093	.	.
<i>davon-soft:</i>												
Frauenstrümpfe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	99,2	125,1	151,8	169,1	176,8	213,2	} 293,1	} 399,8	} 428,3
Bas pour dames, total	FRANCE	Mio Pa	P	72,4	79,5	91,0	102,9	100,3	117,4			
Calze	ITALIA	Mio Pa	P	.	.	.	112,8	117,8	131,0	157,4	178,5	186,5
Dameskousen, totaal	NEDERLAND	Mio Pa	P	19,3	22,6	23,0	21,9	22,0	25,4	28,8	37,2	45,7
Bas pour dames, total	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	18,6	21,7	24,2	22,7	21,0	21,1	26,4	31,3	29,7
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	.	[429]	[438]	[508]	660	836	896
<i>darunter-dont:</i>												
Frauenstrümpfe aus synth. Material (flachgewirkt, rundgestrickt und flachgestrickt)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	.	.	135,1	154,4	167,0	205,9	} 284,8	} 393,0	} 424,0
Bas; matière prédominante: synthé- tique	FRANCE	Mio Pa	P	61,9	72,2	85,3	96,7	95,6	115,0			
Calze in fibre sintetiche	ITALIA	Mio Pa	P	.	.	.	108,7	114,2	127,2	152,5	.	.
Dameskousen uit synthetische grondstoffen	NEDERLAND	Mio Pa	P	.	.	.	[21,6]	21,9	25,3	28,8	.	.
Bas en nylon ou autres fils synthé- tiques pour dames	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	17,1	21,1	23,7	22,3	20,9	20,9	26,2	31,2	29,4
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	.	[404]	[420]	[494]	645	.	.
Herren-, Knaben- und Mädchen- strümpfe und -söckchen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	83,5	91,6	101,7	109,9	112,6	125,3	} 141,3	} 141,7	} 122,9
Mi-bas et chaussettes: total	FRANCE	Mio Pa	P	91,8	98,9	110,3	120,9	113,5	108,3			
Calzini	ITALIA	Mio Pa	P	.	.	.	122,7	108,6	119,0	133,7	.	.
Herensokken en andere kousen en sokken	NEDERLAND	Mio Pa	P	25,1	27,7	30,1	28,5	26,6	27,3	27,6	26,6	23,4
Chaussettes, bas 3/4, socquettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	17,6	18,4	18,7	19,2	16,5	17,3	18,4	17,4	16,9
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	.	[401]	[378]	[398]	438	.	.
Gewirkte und gestrickte Oberbe- kleidung ^{a)} ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st ^{c)}	P	30,4	35,4	40,6	41,9	43,5	46,3	} 49,4	} 52,4	} 56,3
Survêtements: total	FRANCE	Mio P	P	26,2	26,6	31,4	36,2	37,8	40,3			
Indumenti a maglia	ITALIA	Mio P	P	.	.	.	49,9	56,3	64,8	74,7	.	.
Bovengoederen ^{c)}	NEDERLAND	Mio st	P	5,8	7,5	8,3	7,2	7,5	9,0	8,5	8,2	7,8
Articles de vêtements de dessus	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio P	P	8,6	10,3	13,0	12,1	12,8	14,8	16,0	17,7	19,4
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												

- a) Einschl. der in der Bekleidungsindustrie konfektionierten Wirk- und Strickwaren.
b) Anzüge, Jacken, Joppen, Hosen, Kleider, Röcke, Pullover und Westen.
c) Ab 1960 einschl. Sport- und Polohemden.

- a) Y compris les articles en tissu à maille confectionnés dans l'industrie de l'habillement.
b) Costumes, vestons, pantalons, robes, jupes, blouses et pullovers.
c) A partir de 1960, y compris chemises de sport et de vacances.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
<i>darunter-dont:</i>												
Jacken, Joppen, Pullover, Westen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	27,7	33,0	37,8	39,2	41,1	44,1	} 47,3	50,5	54,2
Pullovers, vesten, truien, blouses e.d.	FRANCE ITALIA	Mio st	P	.	.	.	x	x	x			
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Gewirkte und gestrickte Leibwäsche ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	196,4	211,4	238,6	252,1	245,0	272,8	} 287,9	281,1	312,3
Sous-vêtements: total	FRANCE	Mio p	P	98,8	107,8	122,8	142,8	138,0	133,7			
Biancheria a maglia	ITALIA	Mio p	P	.	.	.	100,6	107,1	112,6			
Ondergoederen: totaal	NEDERLAND	Mio st	P	46,1	47,0	50,3	56,6	49,1	54,0	58,5	61,6	64,0
Articles de sous-vêtements	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio p	P	33,2	34,4	36,2	39,8	31,4	34,8	37,0	35,2	35,6
EWG · CEE		Mio p	P	.	.	.	[592]	[571]	[608]	643	.	.
<i>davon-soit:</i>												
Gewirkte u. gestrickte Leibwäsche für Männer und Knaben ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	63,5	65,0	75,4	77,8	72,5	78,8	} 94,8	96,3	[111,3]
Ondergoederen voor mannen en jongens ^{c)}	FRANCE ITALIA	Mio st	P	.	.	.	x	x	x			
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Gewirkte u. gestrickte Leibwäsche für Frauen und Mädchen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	132,9	146,4	163,2	174,4	172,5	194,0	} 193,0	184,8	201,0
Onderjurken en overig ondergoed voor vrouwen en meisjes	FRANCE ITALIA	Mio st	P	.	.	.	x	x	x			
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Layettes: total	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio p	P	7,8	8,6	9,5	10,9	12,0	11,9	12,7	13,2	12,9
Babygoederen	FRANCE ITALIA	Mio st	P	4,2	4,4	5,0	4,9	5,1
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												

a) Einschl. der in der Bekleidungsindustrie konfektionierten Wirk- und Strickwaren.

b) Einschl. Sport- und Polohemden.

c) Ohne Sport- und Polohemden.

a) Y compris les articles en tissu à maille confectionnés dans l'industrie de l'habillement.

b) Y compris chemises de sport et de vacances.

c) Sans les chemises de sport et de vacances.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1959	1959	1960	1961	1962
Bérets, fez, etc	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio p	P	15,2	16,1	16,7	15,8	13,3	13,0	10,6	11,3	9,3
	FRANCE ITALIA											
Bérets basques	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio p	P	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
	U E B L											
	EWG · CEE											
Gestrickte Handschuhe	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	.	.	.	23,1	20,3	19,7	20,1	.	.
Gants en tricot	FRANCE	Mio Pa	P	.	5,1	6,0	7,3	7,0	6,8	7,8	7,9	(8,0)
Guanti di maglia	ITALIA	Mio Pa	P	.	.	.	19,8	18,4	18,6	25,6	.	.
Tricohandschoenen	NEDERLAND	Mio Pa	P	.	.	.	0,6	0,7	0,5	0,4	.	.
Gants en tricot	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	1,0	0,8	0,9	0,9	0,4	0,7	0,6	0,7	0,5
	U E B L			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	.	52	47	46	55	.	.

Sonstiges Textilgewerbe
Altre industrie tessili
Autres industries textiles
Overige textielnijverheid

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Teppiche, Läufer und Fußbodenbe- lag aus Wollgespinnst und Haargarn	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	26,8	30,0	31,5	33,0
		Mio m ²	P	11,8	12,7	14,5	14,6	14,0	14,8	16,7	17,3	18,1
Tapis de laine	FRANCE	Mio m ²	P	3,1	3,6	3,9	4,2	4,0	4,2	4,4	4,5	4,9
Tapetti di lana	ITALIA	1000 t	P	5,5	6,4	7,0	7,6	7,6	8,0	8,5	8,8	8,8
Tapijten, tapijtgoederen	NEDERLAND	1000 t	C	.	7,3	8,9	9,9	8,3	10,0	10,8	12,2	13,4
		Mio m ²	P	4,9	4,5	5,1	5,2	5,1	6,1	7,2	7,7	8,4
Tapis de laine	BELGIQUE	1000 t	P	10,8	13,6	14,7	13,7	12,4	15,6	14,8	17,0	19,2
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		67	72	76	81
Linoleum	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	75,6	89,3	86,0	80,3	82,9	86,6	98,5	85,1	75,4
Linoléum	FRANCE	Mio m ²	L	4,1	5,2	5,7	7,1	6,2	6,2	6,3	4,7	3,6
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kunstleder u. a. mit Kunststoff beschichtetes textiles Träger- material	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	7,7	10,9	11,6	14,5	17,0	20,4	23,8	26,9	36,1
Toiles cirées, moleskines et tissus enduits de plastique	FRANCE	Mio m ²	L	22,6	21,4	23,0	28,5	31,1	36,8	40,4	41,2	43,8
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Quates et cotons chirurgicaux	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	13,3	14,1	14,9	16,4	15,7	16,4	16,9
Quates	FRANCE											
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE	1000 t	P	2,9	3,9	4,3	4,5	4,2	4,1	4,8	4,6	5,1
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Schuhe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio Pa	P	103,3	118,9	125,8	137,9	137,4	147,6	155,8	155,4	161,3
Schuhe (ohne Schuhe mit Holzsohle)	SAARLAND	Mio Pa	P	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4			
Chaussures, total	FRANCE	Mio Pa	P	175,3	195,1	197,7	197,7
Calzature, totale	ITALIA	Mio Pa	P	108,0	116,0
Schoeisel, totaal	NEDERLAND	Mio Pa	P	25,2	26,1	28,0	27,7	27,6	31,4	32,3	33,0	32,3
Chaussures, total	U EBL BELGIQUE	Mio Pa	P	18,3	18,9	20,2	20,3	20,0	21,6	22,7	25,3	26,3
Chaussures, total	U EBL LUXEMBOURG	Mio Pa	P		
	EWG · CEE	Mio Pa	P	519	534
<i>davon-soit:</i>												
Hausschuhe ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio Pa	P	18,7	21,6	23,7	29,4	29,9	33,0	32,8	33,4	35,8
	SAARLAND	Mio Pa	P	.	.	.	x	x	x			
Pantoufles	FRANCE	Mio Pa	P	.	.	61,6	66,6	58,8	60,6	70,1	66,3	60,7
Pantofole	ITALIA	Mio Pa	P	6,5	7,0	7,0
Pantoffels en huisschoeisel	NEDERLAND	Mio Pa	P	3,5	4,0	4,5	4,2	4,5	4,5	4,7	5,0	6,3
Pantoufles	U EBL BELGIQUE	Mio Pa	P	6,7	6,8	7,5	7,6	7,3	7,5	8,0	8,8	8,9
	U EBL LUXEMBOURG	Mio Pa	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	Mio Pa	P	122	121	119
<i>davon-soit:</i>												
Lederschuhe ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio Pa	P	70,6	80,0	84,9	93,4	92,0	99,5	108,6	107,8	111,3
Lederstraßenschuhe	SAARLAND	Mio Pa	P	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4			
Chaussures de cuir ^{b)}	FRANCE	Mio Pa	P	.	.	69,0	72,8	74,4	82,0	85,6	91,7	99,1
Calzature in cuoio ^{b)}	ITALIA	Mio Pa	P	.	44,0	45,5	48,7	53,2	62,2	73,0	80,0	88,0
Lederen schoeisel ^{b)}	NEDERLAND	Mio Pa	P	16,0	17,0	17,8	18,1	18,3	20,5	21,8	22,5	[20,8]
Chaussures de cuir ^{b)}	U EBL BELGIQUE	Mio Pa	P	8,0	8,3	9,1	9,3	9,7	10,9	11,1	11,5	12,3
	U EBL LUXEMBOURG	Mio Pa	P
	EWG · CEE	Mio Pa	P	.	.	(227)	(243)	(248)	(276)	(300)	(314)	(332)
<i>davon-soit:</i>												
Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio Pa	P	5,3	6,0	6,2	6,1	5,6	6,0	6,1	6,5	6,9
	SAARLAND	Mio Pa	P	.	.	.	x	x	x			
	FRANCE	Mio Pa	P
	ITALIA	Mio Pa	P
Werk-, beroeps- en sportschoenen en -laarzen	NEDERLAND	Mio Pa	P	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	1,0	[1,0]
Bottes, bottines, chaussures ortho- péd., de sport, etc.	U EBL BELGIQUE	Mio Pa	P	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
	U EBL LUXEMBOURG	Mio Pa	P
	EWG · CEE	Mio Pa	P
Sandalen und Sandaletten	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio Pa	P	5,9	7,1	6,8	6,5	7,3	8,1	10,9	8,2	8,1
	SAARLAND	Mio Pa	P	.	.	.	x	x	x			
	FRANCE	Mio Pa	P
	ITALIA	Mio Pa	P
Sandalen	NEDERLAND	Mio Pa	P	1,1	0,8	1,0	1,0	1,0	1,3	1,6	1,4	[1,0]
Sandales ^{c)}	U EBL BELGIQUE	Mio Pa	P
	U EBL LUXEMBOURG	Mio Pa	P
	EWG · CEE	Mio Pa	P

a) Bis 1956 ohne, ab 1957 einschl. Hausschuhe mit anvulkanisierter Gummisohle, hergestellt von Betrieben der kautschukverarbeitenden Industrie.
b) Schuhe mit Lederoberteil und Leder- oder Gummisohle.
c) In den übrigen Untergruppen der Lederschuhe enthalten.

a) Avant 1957 non compris, les pantoufles à semelles vulcanisées, fabriquées dans l'industrie du caoutchouc.
b) Chaussures avec dessus en cuir et semelles de cuir ou de caoutchouc.
c) Compris dans les autres sous-groupes des « chaussures de cuir ».

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Lederstraßenschuhe für Männer und Burschen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	16,3	18,7	20,0	22,3	20,4	20,6	} 22,7	} 23,5	} 25,7	
Chaussures de ville pour hommes	FRANCE	Mio Pa	P	.	.	.	x	x	x				
Calzature per uomo	ITALIA	Mio Pa	P	.	16,5	18,0	20,0	21,7	22,0	22,1	24,6	28,1	30,7
Lederen herenschoenen	NEDERLAND	Mio Pa	P	2,8	3,3	3,4	3,3	3,0	3,3	3,5	3,9	[3,8]	
Chaussures en cuir ^{b)} pour hommes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	2,2	2,3	2,3	2,3	2,3	2,5	2,6	2,7	2,8	
	EWG · CEE												
Lederstraßenschuhe für Frauen und Mädchen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	33,5	37,4	40,2	44,9	44,6	48,7	} 52,4	} 52,7	} 52,5	
Chaussures de ville pour dames	FRANCE	Mio Pa	P	42,4				43,4
Calzature per donna	ITALIA	Mio Pa	P	.	18,7	18,7	19,2	21,2	27,2	32,2	35,0	42,0	
Lederen damesschoenen	NEDERLAND	Mio Pa	P	6,0	6,5	6,5	6,9	7,2	8,0	8,6	9,1	[8,8]	
Chaussures en cuir ^{b)} pour dames	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	3,3	3,5	4,0	4,3	4,8	5,5	5,8	6,0	6,5	
	EWG · CEE												
Lederstraßenschuhe für Kinder (27-35)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	5,5	6,5	6,7	8,0	8,5	10,1	} 10,6	} 10,6	} 11,5	
Chaussures de ville pour enfants et bébés	FRANCE	Mio Pa	P	17,5				17,6
Calzature per bambini	ITALIA	Mio Pa	P	.	8,8	8,8	9,5	10,3	12,0	14,1	15,7	16,2	
Lederen jongens- en meisjesschoenen (28 en groter)	NEDERLAND	Mio Pa	P	2,9	3,1	3,4	3,5	3,7	3,8	4,0	4,2	[3,7]	
Chaussures en cuir ^{b)} pour enfants (22-39)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	1,9	2,0	2,1	2,1	2,1	2,3	2,2	2,3	2,4	
	EWG · CEE												
Lederstraßenschuhe für Kleinkin- der (bis Größe 26)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	4,1	4,3	4,9	5,6	5,8	6,0	} 5,9	} 6,4	} 6,6	
Lederen kinderschoenen (t/m maat 27)	FRANCE ITALIA						x	x	x				
Chaussures en cuir ^{b)} pour bébés (18-21)	NEDERLAND	Mio Pa	P	2,1	2,2	2,4	2,4	2,5	3,1	3,2	3,0	[2,5]	
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio Pa	P	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
	EWG · CEE												
Sonstiges Schuhwerk ^{c)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	14,1	17,3	17,2	15,1	15,4	15,2	} 14,3	} 14,3	} 14,2	
Autres chaussures ^{c)}	FRANCE	Mio Pa	P	.	.	.	x	x	x				39,4
Altre calzature ^{d)}	ITALIA	Mio Pa	P	21,0	21,0	
Overig schoeisel ^{c)}	NEDERLAND	Mio Pa	P	5,7	5,0	5,7	5,3	4,8	6,3	5,8	5,5	[5,2]	
Autres chaussures ^{c)}	UEBL BELGIQUE	Mio Pa	P	d) 3,7	d) 3,8	d) 3,8	d) 3,4	d) 3,0	d) 3,3	d) 3,8	5,0	5,1	
Autres chaussures	LUXEMBOURG	Mio Pa	P	
	EWG · CEE	Mio Pa	P	86	83	

a) Einschl. solche für Prothesenträger.

b) Einschl. Sandalen.

c) Die hierin enthaltenen Gummischuhe sind in der Kautschukindustrie gesondert ausgewiesen.

d) Ohne Schuhe aus Kunststoffen.

a) Y compris chaussures de prothèse.

b) Y compris sandales.

c) Les chaussures de caoutchouc comprises dans ces chiffres sont données séparément dans le chapitre « Industrie du caoutchouc ».

d) Non compris les chaussures en matières plastiques.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Mäntel aller Art ^{b)} , Umhänge, Jop- pen und Stutzer	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	13,4	15,4	16,2	17,5	14,8	14,3	14,6	18,0	19,0
	SAARLAND	Mio st	P	0,1	0,0			
Capotti, soprabiti e impermeabili . Overjassen, demi-saisons, mantels en regenjassen ^{c)}	FRANCE	Mio p	P	.	.	.	2,7	3,3	4,4	5,8	6,8	.
	ITALIA						2,7	3,3	4,4	5,8	6,8	.
	NEDERLAND	Mio st	P	.	5,2	5,3	5,5	5,8	6,3	6,5	8,2	[6,9]
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
davon- <i>soit</i> :												
— für Männer und Knaben ^{d)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	5,5	6,4	6,9	7,2	5,9	5,7	5,9	6,8	7,2
	SAARLAND	Mio st	P	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0			
— per uomo e ragazzo	FRANCE	Mio p	P	.	.	.	2,0	2,3	3,0	4,0	4,5	.
	ITALIA						2,0	2,3	3,0	4,0	4,5	.
Overjassen, demi-saisons en regen- jassen voor heren ^{e)}	NEDERLAND	Mio st	P	1,4	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	3,2	[2,6]
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
— für Frauen und Mädchen ^{d)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	7,1	8,2	8,5	9,5	8,3	8,1	8,3	10,4	11,2
	SAARLAND	Mio st	P	0,0	0,0			
— per signora	FRANCE	Mio p	P	.	.	.	0,7	1,0	1,4	1,7	2,3	.
	ITALIA						0,7	1,0	1,4	1,7	2,3	.
Mantels (Incl. regenmantels) ^{e)} . . .	NEDERLAND	Mio st	P	.	3,6	3,6	3,6	3,7	4,0	4,1	5,0	[4,3]
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Anzüge für Männer und Knaben . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	3 667	4 538	5 195	5 751	5 658	5 986	7 109	8 411	9 247
	SAARLAND	1000 st	P	95	113			
Abiti completi per uomo e per ragazzo	FRANCE	1000 p	P	.	.	.	972	1 427	1 891	2 394	2 914	.
	ITALIA						972	1 427	1 891	2 394	2 914	.
Herenkostuums en jongenspakjes . . .	NEDERLAND	1000 st	P	1 400	1 369	1 394	1 410	1 143	1 377	1 684	1 963	[2 277]
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Sakkos und Janker für Männer und Knaben	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	5 220	5 707	5 954	6 258	6 236	6 240	6 387	6 523	5 723
	SAARLAND	1000 st	P	77	68			
Giacche per uomo e per ragazzo . . .	FRANCE	1000 p	P	.	.	.	633	761	890	880	962	.
	ITALIA						633	761	890	880	962	.
Heren- en jongenscolberts, sport- jacks.	NEDERLAND	1000 st	P	1 600	2 013	1 885	2 062	1 913	2 018	2 109	2 326	[2 097]
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												

a) Die Zahlen schließen für Italien und die Niederlande die in der Bekleidungsindustrie konfektionierten Artikel aus gewirkten und gestrickten Stoffen ein; für Deutschland wird die Erzeugung dieser Artikel bei der « Wirkerei und Strickerei » ausgewiesen.
 b) Einschl. Regenmäntel aus gummiertem Gewebe; ohne Regenmäntel aus Gummi und Kunststoff.
 c) Einschl. Regenmäntel aus gummiertem Gewebe und Regenmäntel aus Kunststoff.
 d) Ohne Regenmäntel aus gummiertem Gewebe und Regenmäntel aus Gummi und Kunststoff.

a) Les données de l'Italie et des Pays-Bas comprennent les articles d'habillement en tissus à maille confectionnés dans l'industrie de l'habillement; en Allemagne, la production de ces articles est incluse dans l'industrie de la bonneterie.
 b) Y compris imperméables en tissus caoutchoutés; non compris imperméables en caoutchouc ou en matières plastiques.
 c) Y compris imperméables en tissus caoutchoutés et en matières plastiques.
 d) Non compris imperméables en tissus caoutchoutés et en matières plastiques.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Hosen für Männer und Knaben . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	Mio st Mio st	P P	13,5 0,2	15,3 0,2	19,0 0,2	19,0 0,2	18,0 0,1	19,8 0,1	} 22,0	} 22,0	} 22,6
Pantaloni e pantaloncini per uomo e per ragazzo	ITALIA	Mio p	P	2,4	3,7			
Pantalons en korte broeken	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio st	P	2,8	3,1	3,6	3,7	4,1	4,8	5,5	5,5	[5,1]
	EWG · CEE											
Kostüme und Komplets	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	773 .	1 069 .	1 207 .	1 401 .	1 367 x	1 600 x	} 1 939	} 2 354	} 2 741
Complets en mantelcostuums	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	.	223	287	298	273	322			
	EWG · CEE											
Jacken und Janker für Frauen und Mädchen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	386 .	270 .	266 .	365 .	385 x	385 x	} 349	} 469	} 809
Giacche per signora	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	41	114	67			
Dameskleding: sportjacks	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	300	405	575	478	501	489	541	603	[660]
	EWG · CEE											
Röcke und Hosen für Frauen und Mädchen a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	4 725 .	4 062 .	5 505 .	6 221 .	6 459 x	8 045 x	} 9 689	} 12 155	} 14 965
Gonne e pantaloni per signora . . .	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	276	491	1 216			
Rokken, damespantalons en -shorts	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	P	1200 b)	1324 b)	1826 b)	2 526	3 177	3 525	4 286	5 053	[4 851]
	EWG · CEE											
Blusen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	Mio st Mio st	P P	11,3 .	13,4 .	15,3 .	19,2 .	18,8 0,2	20,9 0,2	} 20,0	} 20,4	} 25,0
Camicette	ITALIA	Mio p	P	.	.	.	1,1	1,1	1,4			
Blouses	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio st	P	2,5	2,4	3,6	3,9	3,9	4,0	4,1	4,6	[3,8]
	EWG · CEE											

a) Auch Hosenröcke und Shorts.
b) Nur Röcke.

a) Y compris jupes-culottes et shorts.
b) Jupes seulement.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Kleider	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	13,5	16,8	20,5	21,6	22,5	26,8	} 28,4	25,6	25,4	
	SAARLAND	Mio st	P	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3				
	Abiti e tailleurs	FRANCE	Mio p	P	.	.	.	0,5	1,0	1,5	1,9	2,6	.
		ITALIA			.	.	.	0,5	1,0	1,5	1,9	2,6	.
	Japonnen en deux-pièces	NEDERLAND	Mio st	P	4,0	4,0	4,6	4,6	5,0	5,4	5,9	5,4	[4,9]
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE												
Arbeits- und Berufsanzüge, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	4 068	5 575	5 932	5 673	4 992	5 031	} 6 196	6 822	6 362	
	SAARLAND	1000 st	P	35	26	27	32	31	49				
	Werkkleding: overalls	FRANCE	1000 st	P
		ITALIA		
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	NEDERLAND	1000 st	P	1 900	2 089	2 369	2 391	1 908	2 312	2 604	2 852	[2 711]
	EWG · CEE												
Arbeits- und Berufshosen, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	5 723	6 049	6 104	5 954	5 556	5 932	} 5 925	6 145	5 600	
	SAARLAND	1000 st	P	88	98	106	112	84	95				
	Werkbroeken	FRANCE	1000 st	P
		ITALIA		
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	NEDERLAND	1000 st	P	1 100	887	1 050	1 038	740	861	957	1 013	[1 010]
	EWG · CEE												
Arbeits- und Berufsmäntel und -kit- tel, genäht	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	7 709	8 753	9 509	9 965	10 672	11 679	} 12 248	13 487	14 460	
	SAARLAND												
	Werkjassen en -vesten (Incl. stof- jassen)	FRANCE	1000 st	P
		ITALIA		
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	NEDERLAND	1000 st	P	800	960	1 018	1 166	972	1 079	1 284	1 453	[1 530]
	EWG · CEE												
Ober-, Sport- und Arbeitshemden	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	44,0	49,0	56,9	61,6	58,9	63,3	} 70,6	63,7	55,0	
	SAARLAND	Mio st	P	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6				
	Camice (città e sport) e camiciotti	FRANCE	Mio p	P	.	.	.	7,9	8,2	10,4	13,0	15,1	.
		ITALIA			.	.	.	7,9	8,2	10,4	13,0	15,1	.
	Overhemden en werkhemden . . .	NEDERLAND	Mio st	P	6,9	7,2	8,2	9,3	8,8	9,6	11,0	11,4	[9,5]
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE												

ERZEUGNIS · PRODUIT	PAYS LAND	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Tageswäsche (Hemdchen, Unter- kleider, Schlüpfer usw.) ^{a)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	2 463	3 288	3 317	4 193	6 113	6 232	} 7 012	8 207	8 289	
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x				
	FRANCE						
	Sottovesti, mutandine e sottogonne Onderjurken	ITALIA	1000 p	P	7 345	8 608	11 275	11 966	.
		NEDERLAND	1000 st	P	400	612	1 177	2 020	2 004	2 667	2 847	2 896	[3 270]
BELGIQUE				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE												
Nachthemden, Schlaf- und Hausan- züge ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	7,0	8,8	11,2	11,8	12,9	14,7	} 16,9	16,6	18,2	
	SAARLAND	Mio st	P	0,3	0,1				
	FRANCE						
	Camicie da notte e pigiama per signora Pyjama's, nachthemden, peignoirs ^{a)}	ITALIA	Mio p	P	1,8	1,9	2,1	2,5	.
		NEDERLAND	Mio st	P	1,8	2,2	2,7	2,7	2,6	3,0	3,5	3,7	[4,1]
BELGIQUE				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE												
Büstenhalter	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	25,0	29,5	33,6	31,6	36,2	37,6	} 43,7	b) 36,2	b) 40,2	
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x				
	FRANCE	Mio p	P	11,6	12,9				
	Soutiens-gorge	ITALIA	Mio p	P	3,1	3,9	3,1	4,3	.
	Busti e reggiseni	NEDERLAND	Mio st	P	2,6	2,9	3,5	3,6	3,5	4,5	5,2	5,5	[7,2]
Bustehouders	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE												

a) Für Frauen, Mädchen und Kinder.
b) Herstellung für eigene Rechnung.

a) Pour femmes, jeunes filles et enfants.
b) Fabrication en compte propre.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Stangen, Maste, Pfähle, nicht imprägniert Poteaux de ligne injectés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m ³	P	198	196	157	153	156	159	174	189	173
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 p	L	616	608	486	495	488	508	578	586	712
	ITALIA											
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Schwellen, nicht imprägniert Traverses Traversine Traverses	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m ³	P	169	194	237	229	232	267	306	332	334
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 p	L	5 015	4 900	4 750	3 755	2 915	3 260	3 525	3 880	3 456
	ITALIA	1000 m ³	P	196	181	145	143	62	94	109	126	
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m ³	P	35	35	37	37	60	75	64	68	
EWG · CEE												
Holzfaserplatten Panneaux synthét. en fibres de bois Panelli di fibra di legno Houtvezelplaten Panneaux de fibres	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	105	127	150	144	139	133	201	217	239
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 t	P	58	65	76	91	107	106	112	122	148
	ITALIA	1000 t	P	34	34	34	40	40	45	50	53	65
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	20	22	22	24	22	24	25	25	27
EWG · CEE	1000 t	P				[385]	[390]	[390]	440	469	530	
davan-soit:												
Holzfaserhartplatten Panneaux de fibres de bois durs Panelli di fibra di legno compressa Hardboard Panneaux comprimés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	83	103	119	113	112	103	164	178	194
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 t	P	45	46	54	65	81	82	84	91	116
	ITALIA	1000 t	P	34	34	34	40	40	45	50	53	65
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	14	14	15	16	16	19	19	19	20
EWG · CEE	1000 t	P				[315]	[330]	[330]	363	385	439	
Holzfaserisolerplatten Panneaux de fibres de bois poreux (isolants) Panelli di fibra di legno non compressa Zachtboard Panneaux non comprimés	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	22	24	31	32	27	30	37	39	45
	SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	P	13	18	22	26	26	24	28	32	32
	ITALIA	1000 t	P	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	6	8	7	8	6	6	5	6	7
EWG · CEE	1000 t	P	42	51	62	68	61	61	76	84	91	

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Holzspanplatten, furniert und nicht furniert	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m ³	P	116	176	251	381	500	617	874	1 007	1 121	
				.	.	.	x	x	x				
	Panneaux de particules	FRANCE	1000 t	P	11	26	36	55	72	97	138	178	218
		ITALIA	1000 t	P	.	20	24	24	15	16	30	44	56
	Houtspaanderplaat	NEDERLAND	1000 t	P	.	5	13	19	25	31	39	42	38
Panneaux de particules de bois	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	6	7	8	15	22	28	40	41	
				EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	(340)	(410)	(550)	(800)
Holzmehl (ohne Säge- und Schleif- mehle)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	34	40	38	35	37	42	53	48	50	
				—	—	—	—	—	—				
	Farine de bois	FRANCE	1000 t	P	9	11	11	13	14	12	14	13	13
		ITALIA											
	Farine de bois	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	3	.
EWG · CEE													
Furniere	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m ³	P	313	481	580	653	608	670	816	820	782	
				.	.	.	x	x	x				
	Placages	FRANCE	Mio feuil.	P	109	125	112	121	128	122	158	173	154
		ITALIA											
	Fineer	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m ³	P	45	50	56	64	63	67	70	72	71
EWG · CEE													
Sperrholz	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m ³	P	458	498	598	595	559	591	665	637	653	
				.	.	.	x	x	x				
	Contreplaqué (panneaux multiplis et lattés)	FRANCE	1000 m ³	P	180	217	245	287	329	349	368	381	411
		ITALIA	1000 m ³	P	150	150	140	140	150	150	150	200	200
	Triplex, multiplex en meubelplaat Contreplaqué	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m ³	P	32	34	32	34	35	39	41	40	42
.					35	36	41	41	39	41	43	43	
EWG · CEE	1000 m ³	P	.	.	.	[1 110]	[1 130]	[1 180]	1 266	1 301	1 349		

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962						
Holzschliff und Holzzellstoff, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 212	1 275	1 338	1 377	1 341	1 387	} 1 452	} 1 442	} 1 404						
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—									
	FRANCE	1000 t	P	617	674	736	839	875	997				} 1 145	} 1 200	} 1 213			
	ITALIA	1000 t	P	—	—	340	365	369	415							} 465	} 504	} 577
	NEDERLAND	1000 t	P	116	121	128	135	116	115									
UEBL BELGIQUE	1000 t	P	94	98	100	122	122	132	} 145	} 152	} 158							
UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—				
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	2 642	2 808	2 823	3 046	3 334	3 426	3 489						
<i>davon- soit:</i>																		
Holzschliff für Papierherstellung	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	561	600	649	672	649	655	} 678	} 669	} 660						
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—									
	FRANCE	1000 t	P	335	319	328	347	376	416				} 434	} 426	} 426			
	ITALIA	1000 t	P	148	170	192	205	216	231							} 267	} 293	} 320
	NEDERLAND	1000 t	P	75	79	89	97	108	115									
UEBL BELGIQUE	1000 t	P	53	57	57	78	80	81	} 94	} 97	} 100							
UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—				
	EWG · CEE	1000 t	P	1 172	1 225	1 315	1 399	1 429	1 498	1 599	1 614	1 642						
Holzzellstoff für Papierherstellung	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	485	482	484	483	504	523	} 548	} 557	} 508						
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—									
	FRANCE	1000 t	P	280	343	373	418	449	523				} 648	} 701	} 714			
	ITALIA	1000 t	P	—	—	83	93	100	117							} 122	} 134	} 175
	NEDERLAND	1000 t	P	42	42	39	38	8	—									
UEBL BELGIQUE	1000 t	P	41	41	43	44	42	51	} 51	} 55	} 58							
UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—				
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	1 022	1 076	1 103	1 214	1 370	1 445	1 455						
Edel- und Kunstfaserzellstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	166	193	204	221	189	210	} 226	} 217	} 236						
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—									
	FRANCE	1000 t	P	2	13	35	44	50	57				} 63	} 74	} 74			
	ITALIA	1000 t	P	58	64	65	67	53	67							} 76	} 77	} 82
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—									
UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—							
UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—							
	EWG · CEE	1000 t	P	226	270	304	332	292	334	365	368	392						
Sonstiger Zellstoff (nicht aus Holz)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	135	138	133	138	173	183	} 184	} 185	} 170						
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—									
	FRANCE	1000 t	P	59	60	67	73	224	216				} 236	} 235	} 231			
	ITALIA	1000 t	P	83	111	129	147	159	182							} 202	} 193	} 200
	NEDERLAND	1000 t	P	378	414	379	413	376	398									
UEBL BELGIQUE	1000 t	P	7	7	13	15	—	7	} 7	} —	} —							
UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—				
	EWG · CEE	1000 t	P	662	730	721	786	932	986	1 048	1 036	1 000						
<i>darunter-dont:</i>																		

a) Die Zahlen für Holzschliff und Zellstoff sind auf Basis eines Trocken-
gehaltes von 90 % berechnet.

a) Le poids des pâtes comprend 90 % de matières sèches.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
<i>darunter-dont :</i>												
Strohzellstoff und Espartozellstoff ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	49	49	48	53	49	53	53	52	51
Pâtes chimiques de végétaux annuels	FRANCE	1000 t	P	38	44			
Cellulose per carta da paglia	ITALIA	1000 t	P	.	.	48	54	57	59	58	50	43
Celstof van niet-blijvende gewassen	NEDERLAND	1000 t	P	49	51	53	52	41
Pâtes chimiques de végétaux annuels	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	(7)	(7)	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	193	(214)	(211)	194	177
Papier und Pappe (unveredelt), insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2 288	2 487	2 657	2 812	2 887	3 076	3 404	3 494	3 601
Papiers et cartons, total	FRANCE	1000 t	P	1 627	1 794	1 942	2 104	2 186	2 336			
Carta et cartoni, totale	ITALIA	1000 t	P	738	815	930	1 061	1 095	1 263	1 469	1 600	1 762
Papier en karton, totaal ^{b)}	NEDERLAND	1000 t	P	419	447	466	516	528	586	655	686	689
Papiers et cartons, total	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	305	322	337	384	363	379	419	436	442
	EWG · CEE	1000 t	P	[7 065]	[7 650]	8 563	8 961	9 315
<i>davon-soit:</i>												
Pack- und Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	739	810	851	900	910	954	1 064	1 066	1 105
Papier d'emballage	FRANCE	1000 t	P	477	540	605	674	729	814			
Carta da involgere e da imballo	ITALIA	1000 t	P	251	282	322	360	384	456	519	536	603
Pakpapier en -karton ^{c)}	NEDERLAND	1000 t	P	169	185	191	209	217	250	280	282	281
Papier Kraft et papier d'emballage	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	117	124	128	132	120	130	144 ^{d)}	111 ^{d)}	118
	EWG · CEE	1000 t	P	[2 365]	[2 610]	2 935	2 973	3 125
<i>darunter-dont:</i>												
Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	145	161	164	163	164	179	196	210	215
Papier Kraft	FRANCE	1000 t	P	146	165	186	208	235	229			
Carta Kraft	ITALIA	1000 t	P	42	57	67	67	72	86	88	91	108
Kraftpapier	NEDERLAND	1000 t	P	35	34	35	31	34	43	45	45	44
Papier Kraft	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	24	24	30	32	29	30	31	29	30
	EWG · CEE	1000 t	P	391	442	482	501	534	567	594	622	650
Sonderpapier ^{e)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	286	313	341	363	385	403	444	480	538
Papiers minces et spéciaux, total ^{e)}	FRANCE	1000 t	P	88	100	109	124	134	138			
Altri tipi di carta	ITALIA	1000 t	P	50	61	74	96	102	115	121	125	130
Speciale papier- en kartonsoorten	NEDERLAND	1000 t	P	30	33	37	37	42	43	46	60	62
Papiers minces, spéciaux et autres	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	17	16	18	25	29	39	35 ^{f)}	65 ^{f)}	69
	EWG · CEE	1000 t	P	471	523	579	645	692	738	805	901	983

a) Ab 1958 wird in Deutschland kein Espartozellstoff mehr hergestellt.

b) Ohne Strohpapier und -pappe.

c) Ohne Strohpapier und -pappe, einschl. sonstige Pappe.

d) Ohne Pergament (ersatz) papier.

e) Einschl. Zigarettenpapier.

f) Einschl. Pergament(ersatz) papier.

a) A partir de 1958, l'Allemagne ne produit plus de cellulose de sparte.

b) Non compris papier et carton paille.

c) Non compris papier et carton paille, y compris les autres cartons.

d) Non compris le papier parchemin et parcheminé.

e) Y compris papier à cigarettes.

f) Y compris le papier parchemin et parcheminé.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Zeitungsdruckpapier	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	227	246	284	270	244	243	230	229	231
Papier journal (Afnor 1/1)	FRANCE	1000 t	L	293	301	283	285	317	427			
Carta da giornali	ITALIA	1000 t	P	128	144	167	181	187	217	259	293	330
Courantpapier	NEDERLAND	1000 t	P	103	107	110	132	126	130	145	151	149
Papier journal	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	51	57	58	85	89	86	95	99	97
	EWG · CEE	1000 t		802	855	902	953	963	1 104	1 145	1 208	1 239
Druck- und Schreibpapier ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	454	488	522	587	624	699	799	845	827
Papier d'impression et d'écriture ^{a)}	FRANCE	1000 t	b)	453	504	565	595	598	611			
Carta da scrivere e da stampa ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	212	223	247	268	274	305	350	405	438
Druk- en schrijfpapier en -karton ^{a)} ^{c)}	NEDERLAND	1000 t	P	117	122	128	139	142	163	186	193	197
Papier d'écriture et d'impression ^{a)}	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	74	76	82	90	77	73	87	98	95
	EWG · CEE	1000 t	P	1 310	1 413	1 544	1 679	1 715	1 851	2 149	2 302	2 345
Pappe (unveredelt)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	581	631	660	692	725	777	866	875	901
Cartons (paille et autres)	FRANCE	1000 t	P	315	348	379	426	407	346			
Cartoni	ITALIA	1000 t	P	98	106	120	156	148	170	220	240	261
Carton feutré, paille, gris et autres	NEDERLAND ^{d)} UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	46	48	51	51	48	51	58	63	62
	EWG · CEE		
Papiersäcke	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	131	156	166	184	191	215	237	238	253
Sacs, grande et petite contenance	FRANCE	1000 t	C	125	145	159	184	198	205			
Papieren zakken (tot 2 700 cm ² opp. aan voorzijde) ^{e)}	ITALIA									218	239	264
Sacs	NEDERLAND	1000 t	L	12	12	13	15	15	16	18	19	.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	37	39	43	38	42	44	41	.
	EWG · CEE											
Tüten und Beutel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	79	86	93	97	98	100	108	113	117
Sachets et pochettes	FRANCE	1000 t	C	5	5	5	5	6	7			
Sachets de tout genre	ITALIA									8	9	.
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	12	13	12	12	14	16	18	.
	EWG · CEE											

- a) Ohne Zeitungsdruckpapier.
b) Erzeugung von Zeitungsdruck-, Druck- und Schreibpapier abzüglich Lieferungen von Zeitungsdruckpapier.
c) Ohne lumpenhaltiges Druck- und Schreibpapier und geschöpftes Papier.
d) Im Packpapier und -pappe enthalten.
e) Nur Absatz größerer Betriebe (50 Beschäftigte und mehr).

- a) Non compris papier journal.
b) Production de papier journal plus papier d'impression et d'écriture moins livraisons de papier journal.
c) Non compris le papier d'impression et d'écriture à base de chiffons et le papier à la main.
d) Compris dans le papier et carton d'emballage.
e) Ventes des grands établissements seulement (50 personnes et plus).

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Wellpappe und Erzeugnisse daraus	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	209	254	301	336	386	440	} 531	} 572	} 628
	SAARLAND					x	x	x				
Cartons ondulés	FRANCE	1000 t	C	204	237	307	372	362	387			
	ITALIA											
Golfkarton (zowel dubbel- als een- zijdig beplakt a)	NEDERLAND	1000 t	L	62	64	73	81	87	104	119	131	.
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Tapeten und Tapetenborten aus Papier b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio	P	94	90	86	79	97	96	} 116	} 105	} 127
	SAARLAND	Rollen					x	x	x			
Papiers peints	FRANCE	1000 t	C	15	14	14	16	19	17			
	ITALIA											
Papiers peints	NEDERLAND	1000 t	P	.	12	14	15	15	13	16	17	.
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Nur Absatz größerer Betriebe (50 Beschäftigte und mehr).
b) Groß-Rollen (10,05 m × 0,56 m).

a) Ventes des grands établissements seulement (50 personnes et plus).
b) Grands rouleaux (10,05 m × 0,56 m).

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Ober-, Futter- und sonstiges Flächenleder ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	35,1	39,4	40,4	44,9	44,4	46,7	44,3	45,7	43,9
				.	.	.	x	x	x			
Cuir et peaux à dessus et à autres usages	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	.	31,6	30,4	32,5	33,0	36,2	39,0
Pelli per tomaie e altri usi	ITALIA	Mio m ²	P	.	.	.	(21,9)	(23,5)	(26,9)	(29,6)	(30,9)	(31,8)
Licht leder (excl. zeemleder)	NEDERLAND	Mio m ²	L	6,6	7,6	7,0	7,6	[7,9]
Cuir légers	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio m ²	P	3,2	3,6	4,2	4,1	3,6	4,2	3,8	4,3	4,5
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
davon-soit:	EWG · CEE	Mio m ²		[109]	[118]	(118)	(125)	(127)
Oberleder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	17,3	18,9	19,4	21,8	20,3	22,0	20,2	20,9	21,0
				.	.	.	x	x	x			
Cuir à dessus ^{b)}	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	.	15,4	14,4	15,3	15,9	17,0	17,9
Overleder	ITALIA NEDERLAND	Mio m ²	L ^{c)}	4,5	5,0	4,3	4,3	4,1	4,7	4,4	4,7	[5,0]
				UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG								
darunter-dont:	EWG · CEE											
Oberleder aus Rindhäuten	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	9,9	11,4	12,2	13,7	12,1	13,8	12,6	13,2	14,1
				.	.	.	x	x	x			
Cuir à dessus de bovins	FRANCE	Mio m ²	P	5,3	5,3	6,9	8,2	7,6	8,8	9,4	10,3	11,7
Overleder van runderhuiden	ITALIA NEDERLAND	Mio m ²	L	.	.	3,2	3,3	3,2	4,1	3,8	4,0	[3,6]
				UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG								
Cuir à dessus de bovins	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t	P	17,5	15,9	—	—	—	—	—	—	—
darunter-dont:	EWG · CEE											
Oberleder aus Kalbfellen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	3,6	4,2	3,6	4,0	4,2	3,6	3,6	4,3	3,6
				.	.	.	x	x	x			
Cuir à dessus de veaux	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	.	6,9	6,3	6,0	6,1	6,2	5,7
Overleder van kalfsvellen en ander overleder	ITALIA NEDERLAND	Mio m ²	L	.	.	1,1	0,9	0,9	0,6	0,6	0,7	[0,6]
				UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG								
Cuir à dessus de veau	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio m ²	P	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	—	—
darunter-dont:	EWG · CEE											
Oberleder aus Roßhäuten	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	.	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3
				—	—	—	—	—	—			
Cuir à dessus d'équidés	FRANCE	Mio m ²	P	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5
	ITALIA NEDERLAND	Mio m ²	L
				UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG								
darunter-dont:	EWG · CEE											

a) Einschl. Oberleder aus Ziegen- und sonstigen Fellen.
b) Nur Oberleder aus Rind-, Kalb- und Roßhäuten.
c) Einschl. Lederwaren- und Bekleidungsleder.

a) Y compris cuir à dessus, de peaux de caprins et d'autres peaux.
b) Cuir de bovins, veaux et équidés seulement.
c) Y compris cuir pour articles de cuir et pour habillement.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Futterleder und sonst. Flächenleder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	17,7	20,5	21,0	23,1	24,0	24,7	} 24,1	} 24,8	} 22,9
	FRANCE			.	.	.	x	x	x			
	ITALIA					
Voeringleder en overig licht leder (excl. zeemleder) a)	NEDERLAND	Mio m ²	L	2,5	2,8	2,6	2,8	[2,9]
	BELGIQUE		
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE											
Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	30,7	32,6	32,3	33,9	31,5	25,6	} 20,3	} 20,2	} 18,9
	FRANCE	1000 t	P	33,0	29,2	26,0	28,4	25,9	20,7			
	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	(23,4)	(24,3)	(25,2)			
Cuirsi lourds (de bovins seulement)	FRANCE	1000 t	P	33,0	29,2	26,0	28,4	25,9	20,7	15,7	17,2	13,0
Cuoi pesanti	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	(23,4)	(24,3)	(25,2)	(26,7)	(26,7)	(26,8)
Zwaar leder	NEDERLAND	1000 t	L	12,2	11,4	11,0	10,5	9,5	9,2	7,8	7,6	[6,9]
Cuirsi lourds	BELGIQUE	1000 t	P	5,9	5,4	4,4	4,3	3,5	2,9	2,1	2,6	2,7
	LUXEMBOURG	1000 t	P	5,9	5,4	4,4	4,3	3,5	2,9	2,1	2,6	2,7
	EWG · CEE	1000 t		(72)	(74)	(68)
<i>darunter-dont:</i>												
Unterleder (Sohl- und Brandsohleder)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	25,3	26,9	26,8	28,5	27,3	21,8	} 16,7	} 17,1	} 15,8
	FRANCE	1000 t	P	25,3	21,7	19,5	21,0	19,4	15,2			
	ITALIA	1000 t	P	25,3	21,7	19,5	21,0	19,4	15,2			
Cuirsi à semelles (de bovins seulement)	FRANCE	1000 t	P	25,3	21,7	19,5	21,0	19,4	15,2	11,2	11,4	9,2
Zool- en randenleder	NEDERLAND	1000 t	L	10,5	9,6	9,1	8,8	7,9	7,6	6,1	6,1	[5,5]
Cuirsi à semelles	BELGIQUE	1000 t	P	4,7	4,1	3,2	2,9	2,3	2,0	1,3	1,7	1,7
Cuirsi à semelles	LUXEMBOURG	t	P	113,5	133,6	52,8	2,5	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Treibriemen- und technische Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,0	2,2	2,0	1,7	1,5	1,4	} 1,5	} 1,5	} b) 1,5
	FRANCE	1000 t	P	5,1	5,1	4,2	5,3	4,8	4,0			
	ITALIA	1000 t	P	5,1	5,1	4,2	5,3	4,8	4,0			
Cuirsi Industriels et à équipement (de bovins seulement)	FRANCE	1000 t	P	5,1	5,1	4,2	5,3	4,8	4,0	2,8	2,9	2,3
Drijfriem- en ander technisch leder	NEDERLAND	1000 t	L	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	[0,4]
Cuirsi techniques (lourds)	BELGIQUE	1000 t	P	1,2	1,3	1,2	1,4	1,2	0,8	0,8	0,9	1,0
Cuirsi industriels et à équipement	LUXEMBOURG	t	L	35,5	19,6	21,0	9,6	8,8	8,8	12,5	—	—
	EWG · CEE											
Geschirr- und Blankleder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1,6	1,8	1,8	1,8	1,4	1,3	} 1,2	} 0,9	} 0,8
	FRANCE	1000 t	P	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0	0,8			
	ITALIA	1000 t	P	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0	0,8			
Cuirsi à bourrellerie (cuirs lourds de bovins)	FRANCE	1000 t	P	1,6	1,5	1,3	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,4
Tuig- en zadelleider	NEDERLAND	1000 t	L	1,2	1,4	1,3	1,3	1,4	1,3	1,2	1,1	[1,0]
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ohne Putzleder.

b) Einschl. sonstige nicht genannte Gewichtsleder.

a) Sans peaux de chamois.

b) Y compris autres cuirs lourds, n.d.a.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Lederhandschuhe (ohne Arbeiter- schutzhandschuhe)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio Pa	P	7,0	8,6	10,0	9,8	8,0	7,7	7,7	7,5	7,8
Gants de ville en peau				FRANCE	Mio Pa	P	7,9	8,1	8,8			
Dames- en herenhandschoenen (excl. motor- en werkhandschoenen).	ITALIA	Mio Pa	L	[0,3]	[0,4]	[0,4]	[0,3]	[0,3]	[0,3]	[0,4]	0,4	.
Gants de peau (de ville)	NEDERLAND	Mio Pa	P	.	.	.	1,8	1,6	1,6	2,0	.	.
Gants de ville en peau	BELGIQUE	Mio Pa	P	0,06	0,04	0,04	0,03	0,02	0,02	0,01	—	—
	LUXEMBOURG	Mio Pa	P									
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Bereifungen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	164,9	158,0	163,1	165,9	203,3	228,6	237,5	246,3
Pneumatiques	FRANCE	1000 t	P	166,3	178,8	196,1	211,4	224,9	230,5			
Pneumatici	ITALIA	1000 t	P	80,1	86,4	78,3	80,5	77,5	89,9	117,5	137,0	139,7
Binnen- en buitenbanden	NEDERLAND	1000 t	P	[18,0]	64,9	69,7
Pneumatiques	BELGIQUE	1000 t	P	.	.	19,1	18,2	16,7	17,9			
	LUXEMBOURG	1000 t	P			
	EWG · CEE	1000 t	P	690,0	717,5
Reparaturen und Runderneuerungen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	16,0	16,4	18,5	21,2	22,4	24,5	29,7	31,1	34,4
Articles de regommage	FRANCE	1000 t	P	7,9	8,0	8,5	8,6	9,4	9,5			
Materiale da ricostruzione	ITALIA	1000 t	P	2,8	4,7	5,5	5,8	7,5	12,4	15,5	19,2	21,4
Loopvlakrubber en reparatiemateriaal voor banden	NEDERLAND	1000 t	P	4,7	4,7
Articles de regommage	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	68,8	73,0
Personenwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	36,4	44,2	50,3	56,0	63,0	79,8	94,8	104,2	113,0
Enveloppes pour voitures de tourisme	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	58,4	69,1	79,1			
Copertoni per autovettura	ITALIA	1000 t	P	37,7	44,1
Buitenbanden voor personenautos	NEDERLAND	1000 t	P	24,9
Enveloppes pour voitures de tourisme	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	277,3
Lastwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	48,0	63,4	55,3	53,2	48,2	65,4	71,6	67,7	72,4
Enveloppes pour véhicules utilitaires	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	102,2	103,9	103,5			
Copertoni per autoveicoli industriali	ITALIA	1000 t	P	63,5	62,1
	NEDERLAND	1000 t	P	0,3
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	10,1
Kraftraddecken	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,9	4,6	3,5	3,4	3,1	3,1	3,1	2,4	1,7
Enveloppes pour motos, scooters et vélomoteurs	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	2,0	1,7	1,6			
Copertoni per moto e scooters	ITALIA	1000 t	P	7,1	7,5
Buitenbanden voor motorrijwielen en scooters	NEDERLAND	1000 t	P	0,3
Enveloppes pour motos, scooters et vélomoteurs	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	10,1

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Fahrraddecken ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	13,2	13,6	14,0	13,1	11,8	12,7	} 12,5	11,9	11,2
Enveloppes pour bicyclettes ^{a)} . .	FRANCE	1000 t	P	11,9	11,9	12,6	12,7	12,7	11,4			
Copertoni per bicicletta	ITALIA	1000 t	P	5,2	5,3	4,4	4,7	4,9	5,4	5,7	5,7	5,2
Rijwielbuitenbanden ^{a)}	NEDERLAND	} 1000 t	P	} 8,3	8,4
Couvertures pour bicyclettes . . .	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	38,7	38,5
Sonstige Decken ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	15,5	22,6	19,0	21,2	22,7	27,0	} 30,4	32,9	29,4
Autres enveloppes ^{b)}	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	19,1	20,6	18,9			
Altri copertoni ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	12,3	9,2
	NEDERLAND	} 1000 t	P	}	
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Personenkraftwagenschläuche . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,0	4,9	5,6	6,2	7,1	4,2	} 5,0	5,5	5,9
Chambres pour voitures de tourisme	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	5,7	6,4	7,0			
Camere d'aria per autovettura . . .	ITALIA	1000 t	P	3,6	5,3
	NEDERLAND	} 1000 t	P	}	
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Große und kleine Lastwagenschläuche	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,2	5,9	5,0	4,8	4,2	4,9	} 5,4	7,5	8,0
Chambres pour véhicules utilitaires	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	7,0	5,9	5,2			
Camere d'aria per autoveicoli industriali	ITALIA	1000 t	P	3,6	3,0
	NEDERLAND	} 1000 t	P	}	
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kraftradschläuche	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	} 0,4	0,3	0,2
Chambres à air pour motos, vélomoteurs et scooters	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	0,4	0,3	0,3			
Camere d'aria per moto e scooters	ITALIA	1000 t	P	1,3	1,5
	NEDERLAND	} 1000 t	P	}	
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Einschl. solche für Mopeds.

b) Diese Position umfaßt u.a. Allgummireifen, Reifen für Flugzeuge, Ackerschlepper u.s.w.

a) Y compris celles pour vélomoteurs.

b) Cette position comprend, entre autres, les bandages pleins, les pneus pour avions, tracteurs agricoles, etc.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Fahrradschläuche	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,6	2,6	2,7	2,6	2,4	2,5	2,5	1,3	1,2
Chambres à air pour bicyclettes	FRANCE	1000 t	P	2,4	2,2	2,2	2,2	2,3	2,1			
Camere d'aria per bicicletta	ITALIA	1000 t	P	1,0	1,0	0,8	1,0	1,3	1,1	1,1	1,2	1,2
Rijwielbinnenbanden	NEDERLAND	1000 t	P	2,5	2,3
Chambres à air pour vélocipèdes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Sonstige Schläuche ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1,7	2,5	2,1	2,3	2,5	3,0	3,4	3,7	3,3
Autres chambres à air ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	.	.	.	1,8	1,9	1,4			
Altre camere d'aria ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	0,7	0,6
	NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Maschinenschnüre und Schläuche	DEUTSCHLAND (B.R.) ^{b)} SAARLAND	1000 t	P	18,0	20,8	20,9	22,1	24,7	27,2	34,4	(34)	34,4
Tubes et tuyaux	FRANCE	1000 t	P	11,1	11,2	12,3	13,0	13,1	13,1			
Tubi	ITALIA	1000 t	P	4,6	4,8	4,7	5,1	4,9	5,6	7,7	7,9	9,4
Slangen	NEDERLAND	1000 t	P	1,0	1,2	1,5	1,5	1,5	1,7	2,3	4,0	4,2
Tubes et tuyaux	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	2,0	2,2	1,7	1,9	2,1		
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	41,4	43,9	45,9	49,5	61,8	(62)	63,7
Flach- und Keilriemen, Transportbänder	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	12,2	14,6	14,0	15,8	17,2	18,3	18,3	19,7	18,9
Courroies transporteuses et de transmission	FRANCE	1000 t	P	9,4	11,0	12,0	12,2	13,9	13,4			
Nastri trasportatori e cinghie di trasmissione	ITALIA	1000 t	P	2,4	2,5	2,4	2,6	2,5	2,9	3,9	4,6	5,0
Drijfriemen en transportbanden	NEDERLAND	1000 t	P
Courroies transporteuses et de transmission	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	2,4	2,6	1,9	2,2	2,4	5,3	4,8
	EWG · CEE	1000 t	P	45,4	45,3
Fußboden- und Wandbelag	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	12,4	15,7	17,3	17,9	19,8	21,9	24,1	24,6	30,9
Tapis et revêtements de sol	FRANCE	1000 t	P	7,0	8,1	9,5	9,4	11,9	12,4			
Rivestimenti per pavimento e tappeti	ITALIA	1000 t	P	4,0	4,2	4,1	4,4	4,3	4,8	6,6	8,4	8,6
Vloerbedekking van rubber	NEDERLAND	1000 t	P
Tapis	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	1,5	1,3	1,2	1,2	1,1	2,4	2,2
	EWG · CEE	1000 t	P	47,5	55,5

a) Diese Position umfaßt u.a. Schläuche für Flugzeuge, Ackerschlepper, u.s.w.

b) Einschl. Schnüre.

a) Cette position comprend, entres autres, les chambres à air pour avions, tracteurs agricoles, etc.

b) Y compris les profilés.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Chirurgische Gummiwaren, Tauchgummiwaren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,7	2,7	2,8	3,7	3,2	3,5	4,3	3,8	4,0
Articles d'hygiène et de chirurgie	FRANCE	1000 t	P	2,7	2,5	2,6	3,1	3,2	2,9			
Articoli sanitari	ITALIA	1000 t	P	1,1	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1			
Hygiénische en chirurgische rubberartikelen	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	0,3	0,3
Articles d'hygiène et de chirurgie.	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	9,4	10,4
Gummierte Gewebe	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	6,6	7,5	6,7	6,7	5,6	4,7	5,2	5,0	4,8
Tissus caoutchoutés	FRANCE	1000 t	P	15,2	15,0	15,6	18,2	16,3	14,3			
Tessuti gommati	ITALIA	1000 t	P	1,1	1,3	1,3	1,4	1,5	1,5			
Gegummeerde stoffen	NEDERLAND	1000 t	P	1,3	5,2	3,8
Tissus gommés	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	31,2	28,9
Gummischuhwerk	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11,9	15,2	12,3	13,4	14,2	14,5	11,9	13,6	14,1
Chaussures de caoutchouc	FRANCE	1000 t	P	23,0	23,4	25,7	26,1	23,2	24,1			
Calzature in gomma	ITALIA	1000 t	P	6,6	6,5	5,9	7,2	6,9	8,2			
Rubberschoenen	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	.	[4,2]	[3,9]	[5,1]	[4,6]	3,9	4,3
Chaussures de caoutchouc	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[50,9]	[48,2]	[51,9]	[50,4]	50,5	49,9
Besohlmateriale	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	43,8	43,9	43,4	43,7	42,6	45,8	.	47,7	45,9
Semelles, talons et plaques	FRANCE	1000 t	P	22,1	22,5	26,4	28,9	25,7	32,0			
Suole, tacchi e lastre	ITALIA	1000 t	P	2,9	2,4	2,2	3,8	3,5	3,2			
Zoolplaten, hakken, zolen en tips	NEDERLAND	1000 t	P	3,7	3,2	3,2	4,0	3,9	4,5	5,0	8,6	7,5
Semelles, talons et plaques	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	80,5	85,2	80,0	90,3	.	99,3	97,3
Klebstoffe, einschl. Gummilösung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	10,1	12,2	13,5	15,0	14,9	13,3	13,2	.	14,0
Colles et dissolutions	FRANCE	1000 t	P	8,6	9,6	11,6	13,1	14,0	14,5			
Colle e soluzioni	ITALIA	1000 t	P	1,2	2,0	2,3	2,0	2,4	2,8			
Oplossingen (solutie) en dispersies	NEDERLAND	1000 t	P	1,0	3,3	.
Colles et dissolutions	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Spiel- und Sportartikel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	3,3	3,2	3,2	3,8	4,1	4,5	4,8	3,6	3,2
Jouets et articles de sport	FRANCE	1000 t	P	2,3	2,2	2,5	3,0	2,9	2,5			
Giocattoli e articoli sportivi	ITALIA	1000 t	P	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	1,0			
Speelgoederen en sportartikelen	NEDERLAND	1000 t	P	0,1	0,1
Jouets et articles de sport	U EBL BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	7,8	7,6
Hartgummiwaren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	9,0	10,6	10,5	10,1	10,9	13,7	16,2	13,6	12,1
Ebonite	FRANCE	1000 t	P	2,5	2,9	3,3	3,3	3,6	3,6			
Articoli in ebanite	ITALIA	1000 t	P	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6			
Werken van geharde rubber (eboniet)	NEDERLAND	1000 t	P	0,3	0,4
Ebonite	U EBL BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	1000 t	P	18,0	17,4
Sonstige Gummiwaren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	47,4	58,0	57,5	59,5	61,2	69,7	87,7	102,0	107,9
Autres articles en caoutchouc ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	49,6	56,4	63,5	73,4	83,3	89,7			
Articoli vari in gomma	ITALIA	1000 t	P	15,3	17,0	17,3	19,7	20,0	22,1			
	NEDERLAND											
	U EBL BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Einschl. Schnüre.

a) Y compris les profilés.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Synthetische Fasern und Fäden . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,5	11,5	14,2	19,0	24,4	38,4	52,3	65,1	93,1
Fibres et fils synthétiques	FRANCE	1000 t	P	7,6	11,2	14,8	19,8	23,4	32,5			
Fibre sintetiche ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	7,8	8,6	11,6	16,1	19,1	25,5	34,3	43,3	64,2
Synthetische garens en -vezels . . .	NEDERLAND	1000 t	P	1,6	2,2	2,9	3,8	4,9	7,0	9,1	11,5	18,5
Fibres et fils synthétiques ^{a)}	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	1,1	1,2	1,6	1,9	1,8	2,5	3,1	3,7	4,7
	EWG · CEE	1000 t	P	26	35	45	61	74	106	144	175	246
<i>davon-voit:</i>												
Synthetische Fäden	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,3	7,6	8,9	11,3	15,6	21,0	27,9	36,0	46,6
Fils synthétiques continus	FRANCE	1000 t	P	5,6	7,3	9,6	11,7	15,3	20,1			
Fili sintetici	ITALIA	1000 t	P	2,8	4,0	5,9	7,5	11,7	18,2	24,0	29,1	41,5
Synthetische garens	NEDERLAND	1000 t	P	1,4	1,9	2,5	3,0	3,6	4,5	5,7	7,6	10,1
Fils synthétiques continus	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	0,1	0,5	0,8	1,2	1,8	2,4	2,9	3,8
	EWG · CEE	1000 t	P	14	21	27	34	47	66	87	106	140
Synthetische Fasern	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	3,2	4,0	5,2	7,8	8,7	17,4	24,3	29,0	46,5
Fibres synthétiques discontinues . .	FRANCE	1000 t	P	2,1	3,9	5,3	8,0	8,1	12,5			
Fibre sintetiche (fiocco e cascame) ^{a)}	ITALIA	1000 t	P	5,0	4,6	5,7	8,6	7,4	7,3	10,3	14,2	22,8
Synthetische vezels	NEDERLAND	1000 t	P	0,1	0,3	0,4	0,9	1,3	2,5	3,4	3,9	8,4
Fibres synthétiques discontinues ^{a)}	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	1,1	1,1	1,1	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9
	EWG · CEE	1000 t	P	12	14	18	26	26	40	57	69	106
Reyon	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	59,8	68,6	68,7	71,9	64,9	72,9	74,7	75,5	77,7
Rayonne	FRANCE	1000 t	P	53,3	54,9	53,5	57,9	56,3	52,8			
Fili cellulosisi (ralon)	ITALIA	1000 t	P	63,2	64,2	65,7	68,2	61,5	74,0	81,5	83,8	87,9
Rayongaren (continuu)	NEDERLAND	1000 t	P	29,5	31,2	30,4	31,8	31,6	31,6	34,5	34,0	32,4
Rayonne	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	11,3	10,8	11,0	12,7	10,3	10,8	12,6	13,2	12,9
	EWG · CEE	1000 t	P	217	230	229	243	225	242	258	263	269
Zellwolle	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	129,7	148,8	160,3	166,8	138,6	150,7	154,9	155,1	166,6
Fibranne (en bourre)	FRANCE	1000 t	P	50,9	55,2	53,0	62,3	69,7	57,0			
Fibre cellulosische (fiocco)	ITALIA	1000 t	P	61,7	67,0	84,4	77,6	75,9	81,5	80,1	89,6	102,0
Rayonvezel	NEDERLAND	1000 t	P	11,7	12,7	12,4	12,2	12,3	14,0	14,8	15,0	13,9
Fibranne	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	19,2	21,0	21,8	22,0	16,7	17,6	18,2	20,5	22,8
	EWG · CEE	1000 t	P	273	305	332	341	313	321	332	348	373

a) Einschl. Fasern auf Kaseingrundlage.

a) Y compris les fibres procégniques.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Zellwoll- und Reyonabfälle . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	5 364	4 876	4 704	4 917	4 264	6 264	7 953	8 038	7 577
Déchets de fibranne et rayonne .	FRANCE	t	P	2 442	2 696	2 934	3 223	3 232	2 846			
Fibre cellulosiche : cascane . . .	ITALIA	t	P	4 492	4 260	4 212	4 292	3 896	4 344	4 689	5 010	5 546
Déchets de fibranne et rayonne . .	NEDERLAND	t	P	561	485	515	517	492	437	432	527	595
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Kartoffelstärke Fécule de pomme de terre Fecola di patate Aardappelzetmeel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	27	12	17	33	21	26	27	32	28
	FRANCE	1000 t	P	58	80	61	76	39	43			
	ITALIA	1000 t	P	(2)	(2)	(2)	(2)	(5)	(5)	(5)	9	5
	NEDERLAND	1000 t	P	199	192	180	206	185	227	240	238	253
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	1000 t	P	(286)	(286)	(260)	(317)	(250)	(301)	(334)	343	356	
Getreidestärke Amidon de céréales Amido di cereali Graanzetmeel Amidon de céréales	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	138	146	160	168	187	182	217	251	262
	FRANCE	1000 t	P	86	85	103	123	120	119			
	ITALIA	1000 t	P		215	213	212	213	216	243	266	286
	NEDERLAND	1000 t	P									
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	1000 t	P		446	476	503	520	517	595	661	699	
Glukose, flüssig und trocken . . . Glucose Glucosio Glukose Glucose	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	59,5	66,8	71,6	84,2	81,5	80,9	85,5	87,1	88,1
	FRANCE	1000 t	P	57,2	60,4	65,6	71,9	73,3	69,5			
	ITALIA	1000 t	P			35,5	40,6	42,8	42,8	43,3	49,7	53,8
	NEDERLAND	1000 t	P	[46,7]	[45,8]	[49,4]	[53,3]	[53,3]	[52,8]	[52,4]	[51,7]	[51,1]
	BEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	29,5	33,3	31,0	38,8	34,4	36,8	40,8	41,3	43,7
EWG · CEE	1000 t	P			[253]	[289]	[285]	[283]	[300]	[311]	[319]	

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Schwefel ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	68,0	71,9	78,4	77,8	76,8	79,7	84,1	84,2	90,7
Soufre brut et travaillé (y compris le soufre de récupération) ^{b)} . .	FRANCE	1000 t	P	56,5	65,9	68,4	90,6	192,9	498,1			
Zolfo in pani e concentrati al 90 %	ITALIA	1000 t	P	197,1	184,5	170,7	180,8	172,1	154,7	137,8	145,5	144,0
Zwavel	NEDERLAND	1000 t	P	9,4	7,0	12,4	14,6	21,2	31,2	30,5	28,4	31,0
Soufre de récupération	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	(2)
	EWG · CEE	1000 t	P	331	330	330	364	463	764	1 110	1 437	1682
Schwefelsäure (einschl. Oleum), ber. auf H ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2 092	2 279	2 530	2 723	2 917	2 938	3 170	3 103	3 100
Acide sulfurique à 100 % de H ₂ SO ₄	FRANCE	1000 t	P	1 378	1 472	1 535	1 600	1 786	1 827			
Acido solforico, espresso in H ₂ SO ₄ 100 %	ITALIA	1000 t	P	1 824	1 943	2 046	2 064	2 031	2 145	2 299	2 446	2 560
Zwavelzuur, 100 % H ₂ SO ₄	NEDERLAND	1000 t	P	676	679	709	703	747	817	862	829	822
Acide sulfurique à 100 % de H ₂ SO ₄	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	966	1 143	1 116	1 073	1 087	1 227	1 423	1 350	1 232
	EWG · CEE	1000 t	P	6 936	7 516	7 936	8 163	8 568	8 954	9 737	9 878	9 929
Schwefelkohlenstoff	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	60,8	67,7	68,6	66,1	58,5	66,7	66,0	65,0	72,9
Sulfure de carbone	FRANCE	1000 t	P	30,1	32,3	33,1	36,6	37,2	35,1			
Solfuro di carbonio	ITALIA	1000 t	P	39,4	39,9	43,7	44,4	37,7	46,3	50,7	55,4	61,2
Sulfure de carbone	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	(18)	(19)	(19)	(19)	(17)	(18)	(20)	(17)	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(148)	(159)	(164)	(166)	(151)	(166)	(172)	(191)	192
Natriumsulfat und Glaubersalz, ber. auf Na ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	220,0	251,0	257,9	262,3	272,2	296,6	316,0	331,9	335,1
Sulfate de soude, à 100 % Na ₂ SO ₄	FRANCE	1000 t	P	59,4	62,7	65,3	70,6	79,8	79,8			
Solfato di sodio anidro e cristallizzato, in Na ₂ SO ₄	ITALIA	1000 t	P	.	.	32,5	39,4	45,0	55,0	53,7	73,7	74,7
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Natriumsulfide, ber. auf S	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11,6	10,5	9,8	11,1	9,2	11,6	13,0	11,2	12,6
Sulfure de sodium, exprimé en S . .	FRANCE	1000 t	P	2,9	2,9	2,6	3,2	2,7	2,6			
Solfuro di sodio, espresso in S . . .	ITALIA	1000 t	P	3,5	3,5	4,0	4,5	2,9	3,7	3,7	3,3	6,1
Sulfure de sodium, exprimé en S . .	UEBL BELGIQUE ^{c)} LUXEMBOURG	1000 t	P
	EWG · CEE											

a) Nur Rekuperationsschwefel.

b) Die Produktion in Lacq begann 1957.

c) Geringfügige, sinkende Produktion (ungefähr 200 t, ber. auf S).

a) De récupération seulement.

b) La production de Lacq commence en 1957.

c) Production minimale, en baisse (200 t environ, exprimée en S).

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Chlor (Primärproduktion)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	361,6	403,9	461,5	520,2	538,5	592,2	} 657,8	724,6	801,4
Chlore gazeux ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	140,4	168,0	181,6	211,2	245,5	275,2			
Cloro ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	104,4	119,7	127,6	153,3	177,1	218,8	293,6	364,9	389,8
Chloor	NEDERLAND	1000 t	P	.	[53]	[58]	[53]	[62]	[70]	[84]	[105]	[115]
Chlore primaire	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[33]	[38]	[40]	[38]	[28]	[35]	[44]	[43]	[42]
	EWG · CEE	1000 t	P	.	[783]	[870]	[976]	[1051]	[1191]	[1411]	[1594]	[1754]
Salzsäure, ber. auf 100 % HCl . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	144,6	157,1	166,8	183,1	191,8	211,4	} 246,6	262,4	283,4
Acide chlorhydrique à 100 % HCl	FRANCE	1000 t	P	71,0	75,2	80,7	76,2	85,5	90,2			
Acido cloridrico, al 100 % HCl . . .	ITALIA	1000 t	P	23,6	27,8	29,9	32,0	35,9	41,2	51,2	69,4	79,3
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	498,2	556,1	593,5	648,4	635,5	699,5	} 776,0	810,9	901,1
Soude caustique, à 100 % NaOH . . .	FRANCE	1000 t	P	422,7	435,3	465,0	467,7	494,8	498,4			
Soda caustica, al 100 % NaOH . . .	ITALIA	1000 t	P	265,8	265,4	283,4	296,3	275,0	344,6	451,4	527,5	519,4
Caustieke soda	NEDERLAND	1000 t	P	.	[60]	[65]	[60]	[70]	[80]	[95]	[120]	[130]
Soude caustique, à 100 % NaOH . . .	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[37,5]	[42,5]	[45,5]	[44]	[32]	[41]	[51]	[50]	[49]
	EWG · CEE	1000 t	P	.	[1359]	[1453]	[1516]	[1507]	[1662]	[1971]	[2103]	[2188]
Ätzkali und Kalilauge, ber. auf KOH	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	(39)	} (51)	(48)	(46)
Potasse caustique, à 100 % KOH . . .	FRANCE	1000 t	P	25,0	28,7	27,3	27,4	29,5	31,7			
Potassa caustica, al 100 % KOH . . .	ITALIA	1000 t	P	0,3	1,3	1,5	1,0	2,2	2,8	9,5	6,8	10,1
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Soda in jeder Form, ber. auf Na ₂ CO ₃	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	934,6	983,1	996,0	988,9	901,8	999,0	} 1117,2	1063,4	1011,7
Carbonate de soude, à 100 % Na ₂ CO ₃	FRANCE	1000 t	P	662,4	724,4	780,9	825,8	736,2	777,0			
Soda carbonata, al 100 % Na ₂ CO ₃ . . .	ITALIA	1000 t	P	482	472	472	477	416	492	565	570	604
Soda, 100 % Na ₂ CO ₃	NEDERLAND	1000 t	P	88	111	110	107	128
Carbonate de soude, à 100 % Na ₂ CO ₃	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[160]	[174]	[183]	[175]	[174]	[197]	[183]	[193]	[219]
	EWG · CEE	1000 t	P	[2316]	[2576]	[2824]	[2783]	[2888]

a) Bestimmt für die Erzeugung von Flüssigchlor und Chlorderivaten (außer Salzsäure).
b) Einschl. Chlor aus Hypochloriten und Chloraten, einschl. flüssiges Chlor.

a) Destiné à la production du chlore liquéfié et des dérivés chlorés (sauf l'acide chlorhydrique).
b) Y compris le chlore des hypochlorites et chlorates, et le chlore liquéfié.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Phosphor, gelb und rot ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
Phosphore blanc et rouge	FRANCE	t	P	4 899	6 116	7 191	7 903	10 896	12 680	12 994	11 570	13 905
Fosforo bianco e rosso	ITALIA	t	P	460	585	628	631	676	992	983	917	822
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Phosphorsäuren, ber. auf P ₂ O ₅ ^{b)} .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	23,3	30,3	40,6	56,0	65,4	80,2	92,1	105,0	115,6
				—	—	—	—	—	—			
Acide phosphorique coloré et incolore, en P ₂ O ₅	FRANCE	1000 t	P	27,8	31,6	40,5	43,8	57,0	68,6	69,7	70,3	81,6
Acido fosforico greggio e tecnicamente puro, espresso in P ₂ O ₅ .	ITALIA	1000 t	P	22,7	26,2	28,5	31,8	28,4	41,1	57,7	108,4	139,6
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	UEBL LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Syntheseammoniak (Primärstickstoff), ber. auf N	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	707,5	806,4	868,9	1053,5	1121,3	1093,3	1242,2	1277,2	1332,2
				—	—	—	—	—	—			
Ammoniac de synthèse, en N	FRANCE	1000 t	P	358,4	432,6	462,2	521,4	593,0	663,6	723,8	862,8	924,8
Ammoniaca sintetica anidra, espressa in N	ITALIA	1000 t	P	300,6	348,6	400,9	401,0	501,4	611,7	723,6	759,0	815,0
Synthetische ammoniak, N	NEDERLAND	1000 t	P	[270]	[296]	[320]	336	348	(400)	(410)	(410)	(410)
Ammoniac de synthèse en N	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	223,7	209,2	235,6	233,7	274,9	303,6	319,3	275,7	281
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	[1860]	[2093]	[2288]	2546	2839	(3072)	(3419)	(3585)	(3763)
Salpetersäure, für technische Zwecke, ber. auf N ^{c)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	24,1	24,9	26,2	30,3	33,5	37,9	48,2	50,2	56,2
				—	—	—	—	—	—			
Acide nitrique, en N ^{d)}	FRANCE	1000 t	P	157,9	192,7	209,1	233,9	257,7	288,0	331,0	363,0	386,0
Acido nitrico, espresso in N ^{d)}	ITALIA	1000 t	P	86,9	101,2	100,6	97,3	125,6	157,5	184,3	181,3	193,2
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Calciumcarbid (Primärproduktion)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	803,9	822,5	880,6	959,9	997,2	1035,4	1101,1	1088,8	994,4
				—	—	—	—	—	—			
Carbure de calcium	FRANCE	1000 t	P	244,2	248,8	264,8	283,3	346,2	346,9	447,5	431,7	426,1
Carburo di calcio	ITALIA	1000 t	P	252,7	278,4	260,6	248,2	320,1	300,2	291,9	287,1	(321)
Calciumcarbid	NEDERLAND	1000 t	P	[28]	[33]	38	44	40	43,5	53,5	48,7	49
Carbure de calcium	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	[73]	[74]	[80]	[87]	[84]	[82]	[85]	[102]	[111]
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	[1402]	[1457]	[1524]	[1622]	[1788]	[1808]	[1980]	[1958]	[1901]

a) Angaben über die Produktion werden nicht veröffentlicht; sie übersteigt jedoch die Produktion der beiden anderen Länder zusammengenommen.
b) Einschließlich Phosphorsäureanhydride.
c) Im Gegensatz zu den anderen Ländern handelt es sich nur um die für technische Verwendung gelieferte Salpetersäure.
d) Einschl. der für Düngemittel verwendeten Mengen.

a) Les chiffres de production ne sont pas publiés; ils dépassent néanmoins le total de ceux des deux autres pays.
b) Y compris anhydride phosphorique.
c) A la différence des autres pays, il s'agit seulement de l'acide nitrique livré pour usages techniques.
d) Y compris les quantités transformées en engrais.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Cyanure de sodium Cianuro sodico	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
	FRANCE	t	P	2 428	3 000	3 450	3 430	4 360	5 800	6 725	5 496	4 896
	ITALIA	t	P	643	771	706	975	878	2 188	1 685	5 656	3 996
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Tonerdehydrat, ber. auf Al ₂ O ₃ . . . Alumine hydratée, en Al ₂ O ₃ Allumina idrata, espressa in Al ₂ O ₃ . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	328,8	352,2	376,0	482,4	430,1	481,7	510,1	513,5	517,3
	FRANCE	1000 t	P	352,2	380,8	419,8	481,6	554,6	608,2			
	ITALIA	1000 t	P	154,1	153,8	161,8	191,5	193,6	205,2	222,4	231,0	222,6
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	835	887	958	1156	1178	1295	1350	1378	(1391)
Calc. Tonerde, ber. auf Al ₂ O ₃ Alumine calcinée, en Al ₂ O ₃ Allumina anidra espressa, in Al ₂ O ₃	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	.	421,7	376,0	413,0	436,7	432,8	439,6
	FRANCE	1000 t	P	321,4	350,4	394,1	450,1	523,7	566,6			
	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	175,9	178,3	187,1	203,5	201,0	191,3
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	1048	1078	1167	1235	1218	(1233)
Sulfate d'aluminium ordinaire et pur, en Al ₂ O ₃ Solfato di alluminio, espresso in Al ₂ O ₃	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	P	8,9	9,0	9,7	10,1	10,5	12,1	13,4	14,3	14,4
	ITALIA	1000 t	P	5,5	6,3	6,1	6,7	7,0	7,5	10,4	11,6	12,3
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Sulfate de cuivre Solfato di rame Sulfate de cuivre	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	P	47,9	52,9	55,8	56,6	43,2	36,8	39,7	31,5	24,5
	ITALIA	1000 t	P	83,6	99,6	82,7	79,3	76,2	75,3	95,0	76,8	(61)
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[21]	[17]	[15]
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Bichromate de sodium, en Cr ₂ O ₃ . Bicromato di sodio, en Cr ₂ O ₃ . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
	FRANCE	t	P	2 923	3 377	3 520	3 380	3 660	3 570	5 160	5 490	5 530
	ITALIA	t	P	2 268	2 118	2 490	2 727	2 900	3 316	4 726	5 015	5 069
	NEDERLAND JEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
	Siliciumverbindungen, einschl. Wasserglas ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	228,9	251,5	292,3	206,7	198,0	215,1	} 238,5	} 238,6
Silicates alcalins	FRANCE	1000 t	P	125,5	143,9	172,2	198,4	213,4	214,7	232,4		
Silicati alcalini ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	11,8	14,4	17,7	20,0	27,0	31,8	38,2	34,8	42,5
	NEDERLAND JEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Wasserstoffperoxyd, ber. auf 30 % H ₂ O ₂	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	17,2	18,1	20,3	24,3	} 27,1	} 27,3	} 25,3
Eau oxygénée à 30 %	FRANCE	1000 t	P	11,3	14,0	16,1	18,6	19,4	23,7			
Acqua ossigenata, a 30 % H ₂ O ₂ . .	ITALIA	1000 t	P	4,0	5,1	5,5	6,2	6,9	7,3	10,1	11,8	15,0
Eau oxygénée	NEDERLAND JEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[3]	[3]	[4]
	EWG · CEE											

a) Ohne Siliciumcarbid und Silicone.
b) Nur feste Silicate.

a) Y compris les silicates alcalins, non compris carbure de silicium et silicones.
b) Seulement solides.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962			
Methanol, roh	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	146,5	162,4	192,8	236,4	250,3	296,6	} 333,0	} 328,7	} 381,2			
Méthanol de synthèse a)	FRANCE	1000 t	P	21,9	23,7	26,6	33,0	34,0	46,1				70,0	88,7	96,8
Alcool metilico b)	ITALIA	1000 t	P	29,5	27,9	32,5	38,6	41,9	48,5				63,3	65,4	65,2
	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—				—	—	—
	UEBL BELGIQUE J LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	198	214	252	308	326	391	466	483	543			
Butanole	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	37,2	39,9	48,4	50,4	58,8	64,7	} 75,1	} 72,8	} 85,9			
Alcools butyliques	FRANCE	1000 t	P	3,3	3,1	3,8	7,3	12,5	11,8				15,2	22,1	24,4
Alcool butilico	ITALIA	1000 t	P	3,1	2,2	3,7	0,4	3,4	14,3				10,9	14,2	13,6
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—				—	—	—
	UEBL BELGIQUE J LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—
	EWG · CEE														
Äthylenglykol	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	[35]	[40]	[52]			
Ethylène-glycols	FRANCE	1000 t	P	.	5,8	6,4	6,1	12,9	10,4	19,4	29,8	34,4			
Glicol etilenico	ITALIA	1000 t	P	0,5	0,3	0,2	0,5	0,3	0,3	2,4	4,8	10,2			
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	UEBL BELGIQUE J LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—			
	EWG · CEE														
Glycerine	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	9,4	11,2	13,3	15,0	14,1	13,2	} 15,6	} 16,6	} 17,6			
Glycérine naturelle et synthétique.	FRANCE	1000 t	P	.	.	9,0	11,0	9,3	11,1				12,0	15,1	14,3
Glicerina raffinata e pura	ITALIA	1000 t	P	3,7	4,4	5,1	5,3	5,5	5,1				5,5	5,2	7,1
Gedistilleerde glycerine	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	4,7	4,3	[7]	[14]				[16]	[19]	[21]
Glycérine distillée	UEBL BELGIQUE J LUXEMBOURG	1000 t	P	2,3	2,1	2,6	2,2	1,9	2,1				2,3	2,0	2,4
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	35	38	[38]	[46]	[51]	[58]	[62]			
Formaldehyd, ber. auf 100 %	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	61,2	70,9	79,4	96,0	103,4	125,6	} 152,7	} 160,3	} 169,5			
Formol	FRANCE	1000 t	P	12,2	12,4	13,1	15,7	18,3	20,1				27,8	30,1	31,6
Formaldehyde, al 100 % di HCHO	ITALIA	1000 t	P	13,2	15,0	16,9	20,6	20,8	25,7				28,5	47,5	47,2
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—				—	—	—
	UEBL BELGIQUE J LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—				—	—	—
	EWG · CEE														

a) Ohne Alkohol aus Holzverkohlung (ungefähr zehn Prozent der Produktion).

b) Periode von 12 Monaten, die am 1. Juli des angegebenen Jahres beginnt.

a) Non compris l'alcool de distillation (10 % environ de la production).

b) Période de 12 mois, commençant le 1^{er} juillet de l'année indiquée.

311/313

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Azeton	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	(15)	(17)	(21)	(19)	(22)	(30)	(46)	(40)	(42)
Acétone	FRANCE	1000 t	P	18,8	25,0	23,9	28,5	31,4	38,1	48,8	53,4	57,2
Acetone	ITALIA	1000 t	P	2,4	2,9	4,4	4,2	3,8	4,9	12,8	16,7	27,6
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Amelensäure, 100 %	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11,9	16,6	14,7	16,4	18,1	22,6	17,4	17,4	21,8
Acide formique	FRANCE	1000 t	P	2,9	3,0	2,9	3,0	3,0	3,1			
Acido formico al 100 %	ITALIA	1000 t	P	1,1	1,3	1,6	2,1	2,2	3,2	3,7	3,7	4,1
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Essigsäure (Primärproduktion)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	83,0	77,2	81,2	90,6	94,1	100,5	109,4	109,8	120,4
Acide acétique a)	FRANCE	1000 t	P	10,2	10,0	11,2	33,6	36,1	30,7			
Acido acetico	ITALIA	1000 t	P	16,6	17,0	13,2	27,9	32,1	35,2	38,6	49,5	55,4
	NEDERLAND											
Acide acétique	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	1,3
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Acide tartrique	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Acido tartarico	FRANCE	1000 t	P	1,8	2,1	2,2	2,5	2,8	3,2	3,5	2,9	2,8
	ITALIA	1000 t	P	6,8	6,6	5,9	5,5	6,7	9,1	7,1	7,5	8,2
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	8,6	8,7	8,1	8,0	9,5	12,3	10,6	10,4	11,0
Äthyläther, ber. auf 100 % b)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	1 885	1 738	1 883	1 991	2 139	2 689	3 066	2 964	2 530
Ether sulfurique	FRANCE	t	P	2 310	2 425	2 735	2 775	2 635	2 580			
Etere solforico tecnico	ITALIA	t	P	735	669	346	306	217	3 166	3 150	1 993	2 625
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	UEBL LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ab 1957 einschl. synthetische Säure.
b) Ohne Narkoseäther DAB VI.

a) A partir de 1957, y compris l'acide de synthèse.
b) Sans l'éther pour narcose DAB VI.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Äthyl-, Methyl- und Butylacetat	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	52,5	58,2	65,3	64,9	68,7	70,7	77,8	78,7	69,0
Acétates d'éthyle, de méthyle et de butyle	FRANCE	1000 t	P	5,8	5,7	7,5	9,3	9,5	8,5			
Acetati di etile, metile e butile	ITALIA	1000 t	P	6,4	5,2	8,3	9,5	9,9	15,7	20,2	22,1	23,3
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Weichmacher a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	36,9	39,1	47,5	62,8	67,3	80,9	95,5	100,4	108,5
Phtalate de butyle, d'octyle et triaryphosphates	FRANCE	1000 t	P	7,4	9,0	10,2	13,1	14,4	16,6			
Ftalato di butile, di ottile e trifenilfosfato	ITALIA	1000 t	P	2,4	4,4	6,2	8,8	13,8	15,9	21,0	35,3	57,8
	NEDERLAND											
Plastifiants b)	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	(0,4)	(0,6)	(1,0)	(1,3)	(1,5)	(2,0)	(4,5)	(3,5)	(4,5)
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Trichloréthylène	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
Tricloroetilene (trielina)	FRANCE	1000 t	P	36,3	45,8	45,0	51,5	57,0	60,7	74,3	67,6	77,6
	ITALIA	1000 t	P	19,6	24,4	26,9	34,4	36,3	33,1	38,0	43,3	52,7
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Tétrachlorure de carbone	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	1 510	1 036	2 460	2 405	5 000	5 925	8 670	10 491	13 400
Tetracloruro di carbonio	FRANCE	t	P	1 374	1 854	2 148	2 699	2 844	5 217	8 478	11 409	15 856
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Phthalsäureanhydrid	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	23,7	28,5	29,7	39,2	46,2	53,9	61,6	65,2	69,6
Anhydride phtalique	FRANCE	1000 t	P	9,3	12,7	13,6	16,5	18,6	25,9			
Anidride ftalica	ITALIA	1000 t	P	6,7	11,6	12,6	14,8	23,6	29,4	35,2	46,5	44,6
Ftaalzuuranhydride	NEDERLAND	1000 t	P	[2,5]	[2,5]	[4,5]	.
Anhydride phtalique	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	.	.	[4]	[3,9]	[7,3]	[7,5]	[9]	[13]
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	[119]	[136]	[155]	.

a) Die Angaben sind mit jenen der anderen Länder nicht vergleichbar, da die deutschen Zahlen die aus Phthalsäure, Phosphor- und Fettsäuren gewonnenen Weichmacher enthalten.

b) Überwiegend auf Phthalatbasis.

a) Chiffres non comparables avec ceux des autres pays, la rubrique allemande comprenant tous les plastifiants dérivés des acides phtaliques, phosphoriques et acides gras.

b) Pour la plupart phtalates.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Steinkohlenrohsteer	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 380	1 571	1 636	1 688	1 653	1 493	1 810	1 792	1 747	
	SAARLAND	1000 t	P	196	211	223	233	225	(225)				
	Goudron brut	FRANCE	1000 t	P	594	637	694	709	725	716	710	655	648
	Catrame grezzo	ITALIA	1000 t	P	151	169	177	184	174	166	183	196	219
	Ruwe koolsteer	NEDERLAND	1000 t	P	150	169	169	170	153	153	158	161	144
	Goudron brut	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	203	218	248	252	247	258	268	269	277
	EWG · CEE	1000 t	P	2 674	2 975	3 147	3 236	3 177	(3 011)	3 129	3 073	3 035	
Phenol (synthetisch und aus Destillation)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	34,6	41,4	50,2	59,6	75,6	105,0	104,0	110,6	
	SAARLAND						
	Phénol synthétique et extrait du goudron	FRANCE	1000 t	P	20,0	27,8	29,5	33,2	35,7	43,6	57,6	71,8	76,0
	Fenolo da catrame e sintetico	ITALIA	1000 t	P	8,7	9,3	9,6	10,3	12,2	14,4	18,4	33,6	(53,8)
	Phénol synthétique	NEDERLAND		
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	(5)	(6)	(8)	(1)
	EWG · CEE												
Kresol, Xylenol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	19,8	20,4	18,9	21,2	20,7	25,7	24,7	24,2	25,6	
	SAARLAND						
	Crésols, xylénols	FRANCE	1000 t	P	4,0	4,7	5,7	6,0	5,7	6,4	7,5	7,5	8,0
		ITALIA		
		NEDERLAND		
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
	EWG · CEE												
Naphtalin (Warmpreßgut)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	61,0	67,0	75,7	87,7	82,9	99,5	108,5	120,4	135,3	
	SAARLAND						
	Naphtaline brute	FRANCE	1000 t	P	26,7	31,4	32,1	26,6	34,5	45,9	48,7	51,7	52,9
	Naftalina greggia	ITALIA	1000 t	P	6,5	6,3	7,2	7,1	6,9	6,2	9,0	9,0	9,2
	Ruwe naftaline	NEDERLAND	1000 t	P	(8,5)	(10)	(12)	.
	Naphtaline brute	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	13,2	14,2	15,7	15,8	16,8	16,5	20,8	22,1	23,1
	EWG · CEE	1000 t	P	(197)	(215)	.	
Rohbenzol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	439	509	547	564	548	495	602	591	573	
	SAARLAND	1000 t	P	58	62	68	70	68	(50)				
	Benzol brut de débenzolage	FRANCE	1000 t	P	102	115	129	132	138	146	154	154	160
	Benzolo greggio	ITALIA	1000 t	P	30	34	36	41	37	33	38	39	38
	Ruwe benzol	NEDERLAND	1000 t	P	40	48	51	51	47	46	50	54	52
	Benzol brut	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	65	66	72	(79)	(78)	(80)	(83)	(79)	(74)
	EWG · CEE	1000 t	P	734	834	903	(937)	(916)	(850)	(927)	(917)	(897)	

311/313

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Motorenbenzol und gereinigtes Benzol	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	310,5 24,0	356,7 27,8	332,8 32,7	356,6 34,5	341,4 22,7	289,2 [24]	177,8	131,2	199,4
Benzols	FRANCE	1000 t	P	46,6	46,2	45,4	36,2	28,0	25,7	24,3	15,1	8,3
Benzolo commerciale	ITALIA	1000 t	P	8,0	8,2	10,0	10,0	8,0	7,1	7,7	7,0	7,0
Benzol moteur et industriel	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	33,0 — —	44,8 — —	50,1 — —	59,5 — —	63,4 — —	67,2 — —	47,1 — —	7,1 — —	1,0 — —
	EWG · CEE											
Reinbenzol a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	41,3 18,3	64,2 18,9	107,5 17,8	129,8 18,0	159,3 28,0	184,7 [23]	327,7	315,9	260,8
Benzène	FRANCE	1000 t	P	23,0	31,7	38,5	60,6	74,6	97,5	113,6	115,0	116,2
Benzolo puro a)	ITALIA	1000 t	P	8,8	10,5	12,3	12,2	12,7	16,8	20,4	23,9	22,6
Gezuiverde benzol	NEDERLAND	1000 t	P	[40]	[42]	[45]	.
Benzène a)	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	15,2 —	10,3 —	12,0 —	11,5 —	1,9 —	2,2 —	19,0 —	37,8 —	41,5 —
	EWG · CEE	1000 t	P	[364]	[523]	[538]	.
Gereinigtes und Reintoluol a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	23,3 6,3	23,6 6,4	29,8 6,4	31,3 5,8	27,6 6,4	15,8 [4]	18,1	16,3	13,2
Toluol - toluène	FRANCE	1000 t	P	11,2	13,0	15,6	18,6	28,8	43,5	46,8	52,1	48,4
Toluolo commerciale e puro a)	ITALIA	1000 t	P	3,5	4,4	4,8	3,9	4,6	4,8	4,7	5,0	4,9
Toluol b)	NEDERLAND	1000 t	P	[6]	[6]	.
Toluol - toluène a)	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	4,9 —	3,1 —	3,5 —	3,1 —	2,0 —	1,4 —	4,6 —	7,7 —	8,8 —
	EWG · CEE	1000 t	P	[74]	[82]	.
Gereinigtes und Reinxylol a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	9,1 1,7	9,5 1,7	15,4 1,8	14,2 1,6	12,2 1,7	7,7 [1,4]	8,9	7,8	5,7
Xylol - xylène	FRANCE	1000 t	P	4,3	4,1	4,5	5,9	17,3	27,0	34,3	36,9	60,3
Xilolo commerciale e puro a)	ITALIA	1000 t	P	1,2	1,4	1,7	2,0	2,1	2,2	1,7	1,8	1,8
Xylol b)	NEDERLAND	1000 t	P	[2,5]	[3]	[3,6]	.
Xylol - xylène a)	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	1,1 —	0,7 —	0,7 —	0,8 —	0,4 —	0,4 —	1,6 —	2,3 —	2,4 —
	EWG · CEE	1000 t	P	[46]	[52]	.

a) Nur Erzeugnisse der Kohlechemie.
b) Nur reine Erzeugnisse.

a) Seulement d'origine carbochimique.
b) Seulement produit pur.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1955 *	1956 *	1957 *	1958 *	1959 *	1960 *	1961 *	1962 * a)
Stickstoffhaltige Düngemittel . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	745,3 7,0	752,2 6,9	895,4 7,2	1047,4 7,3	1050,7 7,3	1050,9	1180,3	1113,8
Engrais azotés	FRANCE	1000 t N	P	365,1	413,3	442,1	508,7	548,9			
Fertilizzanti azotati	ITALIA	1000 t N	P	312,8	343,9	366,2	408,7	530,9	593,9	670,8	762,1
Stikstofmeststoffen	NEDERLAND	1000 t N	P	293,0	301,2	329,5	380,3	393,7	593,0	653,5	688,8
Engrais azotés	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	240,8 —	226,2 —	232,0 —	259,7 —	295,1 —	406,1	417,4	435,4
	EWG · CEE	1000 t N	P	1964,0	2043,7	2272,4	2612,1	2826,6	2949,3	3200,4	3262,4
<i>darunter-dont:</i>											
Ammonsulfat	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	149,5 7,0	165,0 6,9	184,3 7,2	223,2 7,3	233,6 7,3	214,5	[210]	[193,8]
Sulfate d'ammoniaque	FRANCE	1000 t N	P	61,4	75,7	67,2	63,1	68,9			
Solfato ammonico	ITALIA	1000 t N	P	148,4	156,8	157,2	162,3	222,0	72,6	75,4	81,0
Zwavelzure ammoniak	NEDERLAND	1000 t N	P	75,1	82,0	85,0	75,9	76,2	70,7	76,4	81,1
Sulfate d'ammoniaque	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	128,5 —	125,0 —	122,7 —	128,8 —	162,3 —	159,5	125,8	89,8
	EWG · CEE	1000 t N	P	569,9	611,4	623,6	660,6	770,3	769,9	[749]	[718]
Ammonsalpetersorten	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	381,4	397,6	414,3	500,3	448,3	482,5	539,7	478,1
Nitrate d'ammoniaque	FRANCE	1000 t N	P	184,7	217,4	238,6	281,7	307,5	344,5	401,1	452,8
Nitrato ammonico	ITALIA	1000 t N	P	49,8	57,9	75,5	100,5	137,9	144,3	165,9	174,6
Ammonsalpeter	NEDERLAND	1000 t N	P	172,8	171,8	183,0	224,4	237,1	233,5	222,9	217,4
Nitrate d'ammoniaque	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	99,3 —	86,4 —	90,6 —	108,6 —	111,5 —	111,1	106,2	116,2
	EWG · CEE	1000 t N	P	888,0	931,1	1002,0	1215,5	1242,3	1315,9	1435,8	1439,1
Natronsalpeter	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	0,7	0,6	1,5	2,3	b)	b)	b)	b)
Nitrate de soude	FRANCE	1000 t N	P	5,1	4,9	4,3	2,7	2,5	2,0	0,9	.
Nitrato di sodio d)	ITALIA	1000 t N	P	—	1,0	0,9	1,0	1,0	—	—	0,4
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	5,8	6,5	6,7	6,0
Kalksalpeter	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	43,7	33,8	41,2	47,0	c) 53,0	c) 46,1	c) 51,0	c) 46,6
Nitrate de chaux	FRANCE	1000 t N	P	37,3	36,3	40,4	39,3	39,4	38,2	38,3	39,8
Nitrato di calcio	ITALIA	1000 t N	P	58,5	53,6	45,7	47,6	49,0	50,4	54,3	54,1
Kalksalpeter	NEDERLAND	1000 t N	P	23,5	23,8	23,5	25,8	22,7	27,1	28,6	20,8
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	163,0	146,5	150,8	159,7	164,1	161,8	172,2	161,3

a) Grösstenteils vorläufige Angaben.

b) In Kalksalpeter enthalten.

c) Einschl. Natriumnitrat.

d) Für technische Zwecke.

a) Pour la plupart, données provisoires.

b) Compris dans le nitrate de chaux.

c) Comprend aussi le nitrate de soude.

d) Pour usage technique.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1955 *	1956 *	1957 *	1958 *	1959 *	1960 *	1961 *	1962 * a)
Kalkstickstoff	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	81,0	83,2	85,9	85,9	101,2	96,8	108,0	89,1
Cyanamide calcique	FRANCE	1000 t N	P	8,8	5,8	1,9	1,5	1,8	2,4	2,9	2,7
Calcio cyanamide	ITALIA	1000 t N	P	35,1	32,1	24,7	25,8	28,3	20,6	17,4	14,6
Cyanamide calcique	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE			131,4	127,6	119,0	121,2	137,7	127,2	135,1	113,1
Sonstige Stickstoffdüngemittel (Harnstoff usw.)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	5,7	6,2	44,9	48,5	55,7	44,1	(64,6)	(70)
Autres engrais azotés (urée, etc.)	FRANCE	1000 t N	P	13,1	13,8	12,0	19,8	23,6	27,1	32,3	48,2
Altri fertilizzanti azotati (urea, ecc.)	ITALIA	1000 t N	P	6,7	9,3	23,6	31,0	31,9	35,5	58,2	61,7
Andere stikstofhoudende meststoffen ^{b)}	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	—	—	—	—	—	48,4	57,5	80,8
Autres engrais azotés (urée, etc.)				0,2	—	0,5	—	—	10,2	18,9	22,4
	EWG · CEE	1000 t N	P	—	—	—	—	—	—	—	—
				—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	—	—	—	—	—	165,3	(232)	(283)
Komplexstickstoffdüngemittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t N	P	83,3	95,8	126,0	140,2	158,9	166,9	207,0	236,3
Engrais azotés complexes	FRANCE	1000 t N	P	54,8	66,4	77,6	100,6	105,2	107,1	120,7	145,5
Fertilizzanti azotati complessi	ITALIA	1000 t N	P	14,3	33,2	39,5	41,5	61,8	89,6	95,8	110,9
Stikstofhoudende mengmeststoffen	NEDERLAND	1000 t N	P	21,6	24,6	38,0	54,2	57,7	26,4	32,0	35,3
Engrais azotés complexes	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	6,3	8,3	11,7	14,3	14,9	17,2	20,7	27,2
				—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	180,3	228,3	292,8	350,8	398,5	407,2	476,2	555,2
Phosphathaltige Düngemittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND ^{c)}	P ₂ O ₅ 1000 t	P	535,4	498,1	615,3	629,8	671,9	814,3	767,9	724,5
Engrais phosphatés	FRANCE	1000 t	P	699,6	751,0	768,2	843,3	873,7	818,3	864,9	911,5
Fertilizzanti fosfatici	ITALIA	1000 t	P	443,2	453,9	426,0	407,8	406,8	418,8	397,7	420,5
Fosfaatmeststoffen	NEDERLAND	1000 t	P	155,1	145,6	158,9	168,4	173,8	198,6	223,7	182,4
Engrais phosphatés	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	282,6	304,5	318,6	302,7	327,8	355,7	288,9	331,7
				101,8	115,4	121,6	112,0	109,8	120,8	128,3	124,2
	EWG · CEE	1000 t	P	2217,7	2268,5	2408,6	2464,0	2563,8	2726,5	2671,4	2694,8
<i>darunter-dont :</i>											
Superphosphat	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	P ₂ O ₅ 1000 t	P	88,4	70,4	80,7	69,2	87,1	75,9	63,0	47,7
Superphosphates	FRANCE	1000 t	P	203,7	204,1	198,5	223,0	233,3	227,4	256,4	340,7
Superfosfati	ITALIA	1000 t	P	402,5	374,3	321,5	307,8	275,3	237,6	213,9	214,4
Superfosfaat	NEDERLAND	1000 t	P	126,6	108,4	115,8	114,6	121,8	137,8	173,0	131,1
Superphosphates	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	48,9	41,8	52,8	43,6	55,5	58,3	64,6	79,8
				—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	870,1	799,0	769,3	758,2	773,0	737,0	770,9	813,7

a) Grösstenteils vorläufige Angaben.
b) Bis 1958 in Komplexstickstoffdüngemittel enthalten.
c) Bis 1958 in Frankreich einbegriffen.

a) Pour la plupart, données provisoires.
b) Compris dans les engrais complexes jusqu'en 1958.
c) Comprise dans la France jusqu'en 1958.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1955 *	1956 *	1957 *	1958 *	1959 *	1960 *	1961 *	1962 a)
Thomasphosphatmehl	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND b)	P ₂ O ₅ 1000 t	P	316,7	298,6	362,2	370,4	345,6	491,1	431,2	364,8
Scories de déphosphoration	FRANCE	1000 t	P	319,4	347,6	365,0	368,2	400,0			
Scorie di defosforazione	ITALIA	1000 t	P	11,0	10,8	12,6	14,6	15,3	16,4	19,1	22,8
Scories de déphosphoration	NEDERLAND	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Scories de déphosphoration	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	167,2	189	184,5	170,8	180,0	196,4	183,3	196,7
Scories de déphosphoration	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P	101,8	115,4	121,6	112,0	109,8	120,8	128,3	124,2
	EWG · CEE	1000 t	P	916,1	961,4	1045,9	1036,0	1050,7	1181,4	1133,4	1089,4
Phosphathaltige Komplexdüngemittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	P ₂ O ₅ 1000 t	P	79,9	93,7	125,5	142,2	164,0	175,4	215,9	246,7
Engrais phosphatés complexes	FRANCE	1000 t	P	55,3	63,6	70,7	93,2	94,9	95,5	92,9	103,1
Fertilizzanti fosfatici complessi	ITALIA	1000 t	P	29,7	68,2	89	79,7	112,1	164,2	162,1	181,6
Fosfaathoudende mengmeststoffen	NEDERLAND	1000 t	P	28,5	37,2	43,1	50,4	50,6	60,8	50,7	49,9
Engrais phosphatés complexes	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	11,7	13,7	20,9	27,3	25,3	32,6	41,1	55,1
	UEBL LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	205,1	276,4	349,2	392,8	446,9	528,5	562,7	636,4
Kalidüngemittel	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	K ₂ O 1000 t	P	1635	1666,3	1667,5	1624,4	1707,8	1844,8	1932,2	1960,8
Engrais potassiques	FRANCE	1000 t	P	1137,2	1207,3	1306,7	1437,8	1449,0	1521,9	1580,1	1669,9
Fertilizzanti potassici	ITALIA	1000 t	P	[3,2]	[12]	[22]	[30]	[48]	[84]	106,9	159,3
Kalimeststoffen	NEDERLAND	1000 t	P	0,6	0,6	0,5	0,6	0,8	0,8	1,6	2,6
Engrais potassiques	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	[4,9]	8,5	11,5	11,6	12,7	12,2	15,8	17,5
	UEBL LUXEMBOURG	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	[2781]	[2895]	[3008]	[3104]	[3218]	[3464]	3637	3810

a) Grösstenteils vorläufige Angaben.
b) Bis 1958 in Frankreich einbegriffen.

a) Pour la plupart, données provisoires.
b) Comprise dans la France jusqu'en 1958.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Zinkweiss a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	38,3	44,5	41,2	42,3	40,2	44,4	36,9	38,7	38,5
Oxyde de zinc	FRANCE	1000 t	P	32,8	34,6	33,0	33,4	38,2	37,3			
Ossido di zinco	ITALIA	1000 t	P	8,6	10,3	9,3	9,7	9,5	10,3	10,9	12,1	(12,5)
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Lithopone	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	116,5	124,9	134,1	130,8	122,5	123,1	124,8	114,8	111,3
Lithopone	FRANCE	1000 t	P	27,2	29,0	28,5	29,7	35,4	36,5			
Litopone	ITALIA	1000 t	P	17,9	19,0	19,8	19,1	18,0	19,2	19,9	19,6	19,0
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Titanoxyd	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	(100)	(120)	(130)	.
Oxyde de titane	FRANCE	1000 t	P	6,8	8,5	8,4	9,6	18,0	18,7	[27]	[30]	[32]
Ossido di titanio	ITALIA	1000 t	P	7,8	8,1	13,6	14,4	15,0	13,1	20,8	22,8	35,0
Oxyde de titane	NEDERLAND UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	(8)	(9)	(9,5)	(10)	(10)
	EWG · CEE											
Bleiweiss	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	6 041	5 891	4 947	3 324	4 244	4 556	3 730	4 430	4 102
Céruse	FRANCE	t	P	460	393	227	330	485	415	295	305	380
Biacca (carbonato di piombo)	ITALIA	t	P	568	171	140	262	83	96	169	100	49
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Bleimennige	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	24,4	25,3	27,3	25,4	22,0	24,6	26,2	26,3	25,9
Oxydes de plomb	FRANCE	1000 t	P	15,5	19,4	23,0	25,2	24,1	26,0	24,7	21,9	20,7
Ossidi di piombo: litargirio e minio	ITALIA	1000 t	P	8,8	9,7	8,2	9,7	11,3	12,6	14,6	18,2	(18,3)
Oxyde de plomb	NEDERLAND UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	(5)	(5)
	EWG · CEE											

a) Einschl. bleihaltiges Zinkoxyd.

a) Y compris l'oxyde de zinc contenant du plomb

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Chromfarben	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	8,7	10,1	13,3	14,7	13,6	16,2	18,9	20,3	19,1
Pigmenti al cromo a)	FRANCE	1000 t	P	1,3	1,7	1,6	1,2	1,3	1,6			
	ITALIA									1,8	2,7	3,1
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Teerfarbstoffe	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	[35]	[36]	[35]	39,0	32,8	40,9	46,0	45,0	46,4
Colorants organiques	FRANCE	1000 t	P	15,8	14,4	14,9	15,0	13,1	14,0			
Coloranti organici sintetici	ITALIA	1000 t	P	11,3	11,4	11,3	13,1	11,5	15,0	18,5	19,4	21,6
Organische kleurstoffen	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	.	4,5	3,9	4,4	4,9	4,6	4,5
Colorants organiques	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	.	1,5	1,2	1,2	1,2	1,3	1,3
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	73,1	62,5	75,5	85,0	84,9	83,0
Lacke, Anstrichmittel und Ver- dünnungen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	291,0	325,4	362,1	379,2	408,0	461,6	502,3	543,0	583,0
Peintures et vernis	FRANCE	1000 t	P	3,3	3,8	4,6	5,3	5,5	6,1			
Pitture e vernici	ITALIA	1000 t	P	252,5	275,8	295,7	349,6	377,0	410,6	428,3	454,9	466,9
Verf en vernis	NEDERLAND	1000 t	P	85,4	109,3	114,8	119,5	129,1	137,0	152,5	178	.
Peintures et vernis	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	68,5	72,4	79,7	82,4	84,9	97,6	104,2	104,6	(109)
	EWG · CEE	1000 t	P	50,0	51,5	57,0	62,0	65,9	69,8	72,5	76,8	80,5
darunter-dont:												
Wasserfarben, sonstige Farben und Lacke auf Emulsionsbasis, usw.	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	17,9	20,9	24,3	27,9	32,1	43,8	52,4	75,7	84,5
Peintures à l'eau et émulsionnées	FRANCE	1000 t	P	54,8	57,5	60,7	76,0	85,2	97,3			
Pitture all'acqua	ITALIA	1000 t	P	3,3	3,6	7,3	7,6	8,2	8,7	.	.	.
Waterverven	NEDERLAND	1000 t	P	9,0	9,0	10,8	12,5	13,0	13,7	14,5	14,6	(16,5)
Peintures à l'eau	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	17,1	19,8	20,0	22,7	20,3	24,2	21,4
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	120,2	143,8	158,5	186,2	.	.	.
Nitro- und sonstige Zellulose- lacke b)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	63,3	72,2	79,7	81,4	88,4	96,7	103,6	106,1	112,3
Peintures et vernis cellulosiques	FRANCE	1000 t	P	21,9	23,3	25,1	28,0	30,6	28,7			
Pitture e vernici cellulosiche	ITALIA	1000 t	P	18,4	20,3	24,0	25,0	27,0	28,7	.	.	.
Cellulose-lakken en -vernissen	NEDERLAND	1000 t	P	8,3	8,8	10,0	9,8	9,5	11,7	12,0	12,5	(14,0)
Peintures et vernis cellulosiques	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	4,4	4,2	6,0	5,0	5,8	6,3	6,7
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	143,2	148,4	161,5	170,8	.	.	.

a) Barium-, Blei- und Zinkchromat, Chromoxyd.
b) Einschl. Verdünnungen.

a) Chromate de baryum, de plomb, de zinc et oxyde de chrome.
b) Y compris les solvants.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Streichfertige Ölfarben und ölhaltige Kunstharzfarben und -lacke a). Peintures à l'huile et laques grasses Pittura grassa a base di olii siccativi	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	120,2	134,5	145,2	150,1	160,5	180,1	198,0	211,7	223,4
	FRANCE	1000 t	P	105,2	117,2	120,7	140,5	140,1	154,7			
	ITALIA	1000 t	P	[28]	[34]	[36]	[37]	29,8	29,3	145,8	145,9	146,6
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Spachtelkitte und Kitte für Ver- glasungen Mastics spéciaux et pour vitriers Mastici Stopverf Mastics	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t 1000 t	P P	25,1 31,3	34,9	34,9	39,0	39,5	43,3	48,4	49,3	
	FRANCE	1000 t	P	25,4	27,2	27,1	29,0	30,2				29,8
	ITALIA	1000 t	P	11,6	12,0	12,0	12,0	12,5	12,5	13,0	(14)	(15)
	NEDERLAND	1000 t	P	8,6	9,3	10,0	10,3	10,5	11,5	12,0	11,7	12,5
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	5,8	6,0	7,0	7,2	7,2	7,3	7,4	7,4	7,9
	EWG · CEE	1000 t	P	76,5	85,8	91,0	93,4	99,4	100,6	106,8	(110)	(112)
Druckfarben und Abziehfarben b). Encres d'imprimerie Inchiostri da stampa Drukinkten Encres d'imprimerie	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	19,9	22,4	24,8	26,9	29,9	33,8	38,4	42,7	46,8
	FRANCE	1000 t	P	14,7	17,6	19,3	22,1	22,7	22,4			
	ITALIA	1000 t	P	(7,4)	8,0	8,6	9,5	10,0	11,2	14,5	(15,5)	(16)
	NEDERLAND	1000 t	P	4,0	4,5	4,9	4,8	4,6	5,2	5,7	6,4	6,5
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,9	3,0	3,1	3,3	3,7	3,5	3,8	3,8	4,7
	EWG · CEE	1000 t	P	(48,9)	55,6	60,7	66,6	70,9	76,1	87,2	(95)	(102)
Tierische Leime und Gelatine c). Colles animales et gélatines Colle animali e gelatine Colles animales et gélatines	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	26,1	27,5	27,8	28,7	30,3	31,0	32,3	32,6	34,0
	FRANCE	1000 t	P	12,2	12,3	11,8	13,9	13,7	12,5	13,1	13,3	13,8
	ITALIA	1000 t	P	7,6	8,3	7,4	6,5	6,8	7,5	7,1	7,9	9,9
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	3,5	4,2	4,6	4,3	3,5	5,0	5,6	6,4	
	EWG · CEE											
Gerb- und Farbholzextrakte, syn- thetische Gerbstoffe d). Extraits tannants et tanins syn- thétiques Estratti per tinta e concia e tannini sintetici Extraits tannants et tanins syn- thétiques	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	14,6	16,7	19,4	23,1	23,0	23,4	22,6	23,1	22,5
	FRANCE	1000 t	P	26,0	28,0	25,3	25,4	26,0	23,7	19,9	17,9	18,7
	ITALIA	1000 t	P	29,8	30,6	31,8	33,2	34,8	31,7	30,1	29,5	29,2
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	EWG · CEE	1000 t	P	70,7	75,6	76,8	81,9	84,0	79,0	72,8	70,7	70,6

a) Ohne anorganische Pigmente.

b) Bis 1956 einschl. Druckereihilfsmittel.

c) Ohne Kaseinkaltleim.

d) Ohne Chromgerbstoffe.

a) Sans pigments inorganiques.

b) Jusqu'en 1956 y compris les produits auxiliaires pour l'imprimerie.

c) Non compris la colle à froid à base de caséine.

d) Sans substances tannantes à base de chrome.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Aktivkohle	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	6 976	7 927	8 034	8 655	8 045	8 453	10 553	10 692	10 152
Charbons absorbants et décolorants	FRANCE	t	P	2 507	2 672	2 778	2 700	3 253	3 686	4 282	5 130	6 045
Carboni animali e vegetali attivi	ITALIA	t	P	892	869	1 393	1 290	1 352	1 488	1 575	1 672	1 802
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Gas-, Acetylen- und Flammruß . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	48,0	55,6	57,7	67,9	64,2	63,3	69,7	78,7	91,4
Carbon black	FRANCE	1000 t	P	—	—	—	1,2	18,0	31,2	34,9	46,0	63,0
Carbon black (nerofumo)	ITALIA	1000 t	P	—	—	—	1,8	1,9	2,1	8,0	13,5	29,7
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	48,0	55,6	57,7	70,9	82,1	96,6			
Seifen in jeder Form	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	338,5	188,0	203,8	197,6	154,9	159,2	116,3	118,0	116,4
Savons, total	FRANCE	1000 t	P	306,0	303,3	304,3	272,1	217,7	192,5	182,6	188,1	193,0
Saponi, totale	ITALIA	1000 t	P	(220)	(245)	(245)	(246)	(257)	(243)	(250)	(236)	(230)
Zeep, totaal	NEDERLAND	1000 t	P	71,6	69,3	83,3	75,3	68,4	67,7	66,6	64,8	58,5
Savons, total	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	83,8	82,9	90,3	76,3	69,4	51,5	53,4	51,7	49,2
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(1020)	(889)	(927)	(867)	(768)	(714)	(668)	(659)	(647)
<i>darunter-dont:</i>												
Feinseife (einschl. Medizinalseife) .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	38,9	39,5	42,0	44,6	43,1	47,2	48,1	48,9	49,2
Savon de toilette et de parfumerie	FRANCE	1000 t	P	21,9	22,2	22,6	24,1	27,7	25,1	24,9	24,5	26,4
Saponi da toletta	ITALIA	1000 t	P	(15)	(20)	(20)	(25)	(30)	(25)	(25)	(25)	(25)
Tollet- en scheerzeep	NEDERLAND	1000 t	P	(6,8)	6,0	6,6	7,0	6,8	8,0	8,7	8,2	9,2
Savons de toilette et médicaments	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	6,2	7,9	8,5	8,3	8,2	7,8	7,3	8,0	7,7
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(89)	(96)	(100)	(109)	(116)	(113)	(114)	(115)	(117)
Kernseife	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	39,7	33,2	32,3	28,2	25,1	22,8	21,9	22,7	20,2
Savon de ménage	FRANCE	1000 t	P	158,5	155,7	174,0	146,1	114,9	123,8	118,3	126,3	132,4
Sapone duro da bucato	ITALIA	1000 t	P	(200)	(220)	(220)	(215)	(220)	(210)	(210)	(195)	(185)
Huishoudzeep	NEDERLAND	1000 t	P	(15,3)	13,7	15,3	12,3	8,6	7,9	6,8	7,5	4,9
Savons de ménage	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	7,1	7,1	8,8	9,8	6,9	5,6	7,2	5,5	5,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(421)	(430)	(450)	(411)	(376)	(370)	(364)	(357)	(348)

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Industriekernseife, Textilseife	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,9	6,3	2,9	2,6	2,2	1,8	1,7	1,9	2,1
Savons industriels	FRANCE	1000 t	P	.	.	9,5	9,2	6,8	7,6	7,8	8,2	8,4
Saponi industriali	ITALIA	1000 t	P	(1,5)	(2)	(2)	(2)	(3)	(3)	(3)	(3)	(3)
Industriezeep	NEDERLAND	1000 t	P	1,2	1,4	1,4	1,4	1,5
Savon industriel	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,9	2,5	3,1	2,9	2,6	3,0	3,0	2,7	2,5
	EWG · CEE	1000 t	P	(16)	(17)	(17)	(17)	(18)
Waschmittel aus grenzflächenaktiven Stoffen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	205	227	247	279	312
Poudres détergentes à base tensio-active	FRANCE	1000 t	P	200	220	244	271	288
Prodotti detergenti a base tensio-attiva	ITALIA	1000 t	P	103	120	158	180
Tensio-actieve wasmiddelen	NEDERLAND	1000 t	P	22	26	27	32	44
Poudres détergentes à base tensio-active	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	50	50	53	52	56
	EWG · CEE	1000 t	P	626	691	792	880
Sprengstoffe	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	42,7	47,4	49,8	51,2	50,6	55,4	64,9	65,1	64,2
Explosifs	FRANCE	1000 t	P	27,4	30,7	32,0	33,8	35,8	37,6	40,7	41,9	44,3
Prodotti esplosivi	ITALIA	1000 t	P	10,7	12,3	13,7	14,6	14,1	16,1	17,5	18,0	17,7
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Fotografische Papiere a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	P	31,9	37,0	41,6	50,6	53,5	65,9	71,5	78,5	70,9
Papiers photographiques	FRANCE	Mio m ²	P	13,8	13,0	16,2	16,4	18,2	19,1	21,3	25,3	33,9
Papiers photographiques	ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[2,4] —	[2,8] —	[3,5] —	[3,7] —	[3,5] —	[4,8] —	[5,4] —	[6,0] —	[7,4] —
	EWG · CEE											
Pack- und Planfilme b)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m ²	P	.	.	.	498	496	553	611	691	777
Films profess. et films industriels	FRANCE	1000 m ²	P	670	727	760	880	1 210	1 280	1 356	1 631	1 765
	ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ohne Öl- und Lichtpauspapier.

b) Bis 1956 in den Roll- und Kleinbilddfilmen enthalten.

a) Sans papier sensible pour photocopie.

b) Compris, jusqu'en 1956, dans les pellicules non perforées et perforées, 35 mm, pour photo.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Roll- und Kleinbildfilme ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m ²	P	2 846	3 605	3 472	3 047	3 126	3 521	3 200	3 716	3 977
Pellicules non perforées et perforées, 35 mm	FRANCE ITALIA NEDERLAND	1000 m ²	P	1 296	1 398	1 625	1 640	1 270	1 596	1 814	1 743	1 836
Rollfilms et films Leica	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t	P	.	.	[700]	[690]	[650]	[670]	[770]	[970]	[1000]
	EWG · CEE											
Kunststoffe (ohnesynthetischen Kautschuk, einschl. Cumaronharze)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	299,3	379,5	459,3	556,7	627,5	801,8	990,6	1081,4	1257,5
Matières plastiques, total	FRANCE	1000 t	P	104,2	123,7	151,0	183,4	234,7	266,7	344,4	379,5	440,2
Materie plastiche, totale	ITALIA	1000 t	P	82,9	103,6	130,8	156,7	182,1	248,2	342,6	462,4	(616)
Kunststoffen, totaal	NEDERLAND	1000 t	P	21,6	26,0	34,8	45,0	50,1	63,7	79,5	97,6	120,2
Matières plastiques, total	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	14,1	16,6	18,1	23,0	27,0	33,5	39,5	46,6	66,5
	EWG · CEE	1000 t	P	522,1	649,4	794,0	964,8	1121,4	1413,9	1796,6	2067,5	(2500)
<i>davon-voit:</i>												
Kunststoffe aus Zellulosederivaten	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	48,2	54,5	64,5	79,1	82,8	96,9	107,8	109,5	115,0
Produits dérivés de la cellulose	FRANCE	1000 t	P	24,5	25,3	26,1	27,4	36,8	36,4	38,3	47,4	48,5
Prodotti derivati della cellulosa	ITALIA	1000 t	P	(10,8)	(11,5)	16,1	18,1	20,7	22,4	25,3	31,0	33,5
Cellulosederivaten ^{b)}	NEDERLAND	1000 t	P	2,5	2,7	2,5	3,8	4,4	5,0	6,5	7,3	8,2
Produits dérivés de la cellulose ^{c)}	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(86)	(94)	109,2	128,4	144,7	160,7	177,9	195,2	205,2
Kondensationsprodukte	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	136,2	174,1	195,6	233,1	266,0	324,1	383,6	420,0	464,7
Produits de condensation	FRANCE	1000 t	P	39,5	40,1	50,8	60,9	70,7	80,4	92,5	112,9	112,6
Prodotti di condensazione	ITALIA	1000 t	P	(35,5)	(39,5)	(46,8)	(59,0)	(65,2)	(87,3)	(106,9)	(135,0)	(165)
Condensatie- en polycondensatie- produkten	NEDERLAND	1000 t	P	15,6	18,4	21,6	25,1	27,9	36,8	45,6	50,5	61,5
Produits de condensation	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	3,5	3,6	2,7	5,0	5,0	5,5	5,7	12,0	21,5
	EWG · CEE	1000 t	P	(230,3)	(275,7)	(317,5)	(383,1)	(434,3)	(534,1)	(634,3)	(730,4)	(825)
<i>darunter-dont:</i>												
Härtbare Kunstharze auf Phenolbasis	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	20,0	27,8	26,2	27,6	26,7	30,1	32,8	33,1	33,5
Résines phénoplastes	FRANCE	1000 t	P	3,6	4,8	5,7	7,4	8,1	8,6	11,3	11,8	11,9
Resine fenoliche e cresiliche	ITALIA	1000 t	P	3,8	4,0	3,8	8,0	7,4	7,8	12,0	18,9	(23)
Fenoplasten ^{d)}	NEDERLAND	1000 t	P	6,6	6,5	6,5
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Bis 1956 einschl. Pack- und Planfilme.
b) Einschl. Kunststoffe auf Kaseinbasis.
c) In den Polymerisationsprodukten enthalten.
d) Einschl. Pressmassen.

a) Comprend aussi, jusqu'en 1956, le « Pack- und Planfilme ».
b) Y compris les dérivés de la caséine durcie.
c) Compris dans les produits de polymérisation.
d) Y compris poudres à mouler.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Härtbare Kunstharze auf Harnstoffbasis	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2,0	2,2	2,8	3,2	4,3	4,4	2,4	1,6	1,8
Résines aminoplastes	FRANCE	1000 t	P	0,8	0,4	0,7	2,8	3,0	3,3	4,1	6,0	(6,5)
Resine ureiche	ITALIA	1000 t	P	10,2	4,3	4,6	5,3	5,5	6,3	6,4	7,7	(10)
Aminoplasten a)	NEDERLAND	1000 t	P	2,5	2,8	4,8
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Modifizierte Lackkunstharze	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	25,7	30,5	32,4	36,7	41,4	51,2	59,2	63,8	75,6
Résines oléophtiques (alkydes)	FRANCE	1000 t	P	11,7	8,3	15,2	15,6	15,4	17,2	20,0	25	22
Resine gliceroftaliche e maleiche	ITALIA	1000 t	P	3,7	4,5	5,5	7,5	8,6	11,8	13,0	15,0	(17)
Alkyden	NEDERLAND	1000 t	P	18,3	20,3	23,5
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Phenolpressmassen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	28,8	33,5	32,3	34,9	38,0	39,5	44,5	42,9	38,9
Poudres à mouler phénoplastes	FRANCE	1000 t	P	8,9	9,7	9,9	10,9	11,6	10,7	12,1	12,5	13,6
Polveri da stampaggio fenoliche	ITALIA	1000 t	P	9,7	10,4	13,0	13,6	13,5	17,9	19,7	17,0	17,9
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Harnstoffpressmassen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,9	5,7	6,2	7,3	7,4	7,2	8,6	9,0	7,7
Poudres à mouler urée-formol	FRANCE	1000 t	P	2,4	2,7	3,7	3,9	4,1	3,8	3,8	3,3	3,2
Polveri da stampaggio ureiche	ITALIA	1000 t	P	4,3	4,4	5,5	7,4	7,7	12,0	14,0	21,4	14,0
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Polymerisationsprodukte (Primärproduktion)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	113,9	149,8	198,4	243,6	277,8	379,6	498,0	550,6	676,9
Produits de polymérisation	FRANCE	1000 t	P	39,5	57,6	73,5	94,4	127,0	149,5	213,2	218,6	278,6
Prodotti di polimerizzazione	ITALIA	1000 t	P	36,1	52,0	67,1	78,9	95,5	137,8	209,3	296,4	382,8
Polymerisatieprodukten	NEDERLAND	1000 t	P	3,5	4,9	10,7	16,0	17,8	(22)	23,9	36,8	46,6
Produits de polymérisation b)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	10,6	12,8	15,2	17,9	22,0	28,0	33,8	34,6	45,0
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		203,6	277,1	364,9	450,8	540,1	(717)	978,2	1137,0	1429,9

darunter-dont:

a) Einschließlich Preßmassen.
b) Einschließlich Kunststoffe aus Zellosederivaten.

a) Y compris poudres à mouler.
b) Y compris produits dérivés de la cellulose.

ERZEUGNIS · PRODUIT <i>darunter-dont:</i>	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Polyvinylchlorid	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	47,7	64,3	78,1	96,0	106,8	131,1	172,7	195,5	224,7
Chlorure de polyvinyle	FRANCE	1000 t	P	24,0	32,2	40,6	52,2	67,8	80,2	110,5	119,4	136,2
Resine cloroviniliche	ITALIA	1000 t	P	(23)	34,2	41,7	45,0	55,2	81,1	103,8	152,3	184,8
Polyvinylchloride	NEDERLAND	1000 t	P	[8]	[8]	[9]	[13]
Chlorure de polyvinyle	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	[7]	.	[15]	[16]	[18]	[20]	[25]
	EWG · CEE	1000 t	P	[316]	[413]	[496]	[584]
Polyolefine	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	3,4	6,4	17,6	24,4	31,7	61,1	80,8	105,0	159,1
Polyéthylène	FRANCE	1000 t	P	1,9	3,2	5,5	6,2	7,8	17,8	37,1	29,8	63,2
Resine poliolefiniche	ITALIA	1000 t	P	3,0	4,7	5,9	7,4	8,1	13,0	38,0	58,9	90,2
Polyolefine	NEDERLAND	1000 t	P						(7,5)	(9)	(18,5)	(23)
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(99)	(165)	(212)	(335)
Polystyrol	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	[27]	[39]	[45]	[58]	[81]	[85]	[100]
Polystyrène	FRANCE	1000 t	P	8,0	11,6	17,1	19,5	28,1	30,9	41,1	42,4	48,4
Resine polistiroliche	ITALIA	1000 t	P	6,4	7,3	9,6	12,4	15,7	21,8	33,7	44,7	58,0
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	[53]	[71]	[89]	[111]	[156]	[172]	[206]
Polyacryl- und Polymethacrylsäure- ester	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,8	11,2	14,2	16,4	20,6	27,2	33,5	33,6	38,8
Dérivés acrylliques et méthacrylliques	FRANCE	1000 t	P	0,8	0,9	1,3	2,9	2,8	2,7	3,7	3,5	3,9
Resine acrilliche e metacrilliche . . .	ITALIA	1000 t	P	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	2,2	5,6	5,6
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Synthetischer Kautschuk	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,1	11,1	10,4	11,7	21,5	48,9	81,5	88,2	90,8
Caoutchouc synthétique	FRANCE	1000 t	P	—	—	—	—	—	6,0	18,3	40,1	63,9
Gomma sintetica	ITALIA	1000 t	P	—	—	—	—	20	41	67	83	87,5
Synthetische rubber	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	(1)	(12)	(40)	(42)
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	7,1	11,1	10,4	11,7	41,5	(97)	(179)	(251)	(284)

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Flüssiggas	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	200	246	315	366	435	604	770	846	853	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
	Gaz liquéfiés	FRANCE	1000 t	P	401	471	568	648	791	864	904	1 017	1 108
	Gas liquefatti	ITALIA	1000 t	P	201	281	333	391	486	556	625	690	794
	Vloeibaar gas	NEDERLAND	1000 t	P	161	163	190	218	247	249	267	295	332
	Gaz liquéfiés	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	20	43	57	62	90	102	110	143	176
	EWG · CEE	1000 t	P	983	1 204	1 463	1 685	2 049	2 375	2 676	2 991	3 263	
Motorenbenzin	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2 445	2 811	2 969	3 149	3 712	4 474	5 383	6 539	7 262	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
	Essence moteur	FRANCE	1000 t	P	5 253	5 109	5 461	5 370	5 836	6 224	6 424	7 055	7 071
	Benzina auto	ITALIA	1000 t	P	2 743	2 718	3 098	3 081	3 322	3 646	4 392	4 782	5 886
	Motorenbenzine	NEDERLAND	1000 t	P	2 427	2 378	2 364	2 739	2 863	2 608	3 215	2 944	3 501
	Essence moteur	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	770	924	1 026	995	1 085	1 166	1 149	1 290	1 307
	EWG · CEE	1000 t	P	13 638	13 940	14 918	15 334	16 818	18 118	20 565	22 610	25 027	
Flugkraftstoffe ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	189	119	160	61	153	219	208	366	572	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
	Carburant d'aviation ^{c)}	FRANCE	1000 t	P	331	415	595	534	504	796	1 110	1 271	1 459
	Carburante avio ^{b)}	ITALIA	1000 t	P	372	590	570	505	716	581	529	687	650
	Vllegtuigbrandstof ^{c)}	NEDERLAND	1000 t	P	200	244	290	350	551	691	805	1 171	965
	Carburant d'aviation ^{d)}	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	22	110	130	137	168	147	128	181	220
	EWG · CEE	1000 t	P	1 114	1 478	1 745	1 587	2 092	2 434	2 780	3 676	3 866	
Petroleum (Kerosin)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	45	49	52	41	43	46	52	50	58	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
	Pétrole lampant (kérosène)	FRANCE	1000 t	P	475	452	414	346	428	461	377	396	303
	Petrolio illuminante (kerosen)	ITALIA	1000 t	P	718	525	565	530	478	447	531	690	729
	Petroleum (kerosine)	NEDERLAND	1000 t	P	474	532	491	658	780	800	836	722	950
	Pétrole lampant (kérosène) ^{e)}	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	155	157	181	170	225	249	238	228	240
	EWG · CEE	1000 t	P	1 867	1 715	1 703	1 745	1 954	2 003	2 034	2 086	2 280	
Dieselkraftstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2 286	2 900	3 203	3 177	3 792	4 430	4 842	5 573	6 155	
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				
	Dieseloil	FRANCE	1000 t	P	3 205	3 661	3 565	3 028	3 606	3 334	3 393	4 406	4 346
	Gasolio	ITALIA	1000 t	P	3 156	3 586	3 944	4 355	4 760	5 189	5 944	6 377	7 608
	Gaz dieseloil	NEDERLAND											
		BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	^{f)} 925	^{f)} 1161	^{f)} 1483	^{f)} 1470	^{f)} 1836	^{f)} 1957	1 446	1 612	1 559
	EWG · CEE												

a) Netto-Produktion, d.h. ohne Eigenverbrauch der Raffinerien.

b) Ohne Flugbenzine.

c) Flugbenzine und Flugturbinenkraftstoffe aller Typen.

d) Flugbenzin und Flugturbinenkraftstoff (Typ Benzin).

e) Einschl. Flugturbinenkraftstoff (Typ Petroleum).

f) Einschl. leichtflüssiger Heizöle.

a) Production nette, c'est-à-dire sans consommation propre des raffineries.

b) Pas de production d'essence d'aviation.

c) Essence d'aviation et carburateurs de tous types.

d) Essence d'aviation et carburateur type essence.

e) Y compris le carburateur type pétrole.

f) Y compris le fueloil fluide.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Leicht u. Mittelflüssige Heizöle . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11	81	247	375	694	2 359	4 195	5 598	6 651
Fueloil, fluide	FRANCE	1000 t	P	2 735	3 189	3 870	3 927	5 139	5 659			
Olio combustibile distillato	ITALIA	1000 t	P	.	.	1 047	1 158	1 412	1 456	2 065	2 305	4 161
Stookolie b)	NEDERLAND	1000 t	P	2 367	2 671	2 690	3 203	3 364	3 435	4 456	4 743	5 465
Fueloil, fluide	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	a)	a)	a)	a)	a)	a)	676	779	986
	EWG · CEE	1000 t	P	17 752	20 714	26 367
Rückstand-Heizöle c)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	1 243	1 452	1 691	1 897	3 067	5 409	8 156	10 636	11 318
Fueloil résiduel c)	FRANCE	1000 t	P	7 730	7 755	8 171	6 892	8 889	8 079			
Olio combustibile denso	ITALIA	1000 t	P	7 221	7 774	7 461	8 463	10 487	11 677	13 282	15 483	17 462
Stookolie (Zware) c)	NEDERLAND	1000 t	P	4 230	5 303	6 663	6 284	6 041	6 555	8 045	8 484	9 636
Fueloil résiduel c)	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	1 612	1 710	1 930	1 854	2 305	2 101	2 165	2 486	2 615
	EWG · CEE	1000 t	P	21 936	23 994	25 916	25 390	30 789	33 821	40 042	46 291	50 434
Schmieröle und -fette	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	378	411	422	379	409	441	498	535	582
Lubrifiants	FRANCE	1000 t	P	486	540	592	568	564	597			
Lubrificanti	ITALIA	1000 t	P	131	157	175	157	162	161	166	155	167
Smeerolie en -vetten	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	.	175	200	192	206	259	246
Lubrifiants	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	10	18	24	22	27	30	32	28	30
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	1 301	1 362	1 421	1 553	1 671	1 732
Bitumen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	625	666	710	746	891	1 078	1 160	1 387	1 804
Bitumes	FRANCE	1000 t	P	1 002	1 087	1 115	1 130	1 175	1 249			
Bitume di petrolio	ITALIA	1000 t	P	401	391	439	453	562	634	697	843	899
Bitumen	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	.	234	221	265	385	469	469
Bitumes	BELGIQUE/BELGIË LUXEMBOURG	1000 t	P	95	143	170	194	179	238	299	342	387
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	2 757	3 028	3 464	3 352	4 631	5 198

a) In der Position Dieselkraftstoff enthalten.
b) Einschließlich Dieselkraftstoff.
c) Umfaßt alle Sorten schwerer Heizöle (Rückstands-Heizöle).

a) Compris dans le gas/dieseloil.
b) Y compris le dieseloil.
c) Comprend tous les fuels lourds (fuel oils résiduels).

Ziegeleien

Fabbricazione di materiale da costruzione
in laterizio

Fabrication de matériaux de construction
en terre cuite

Baksteen- en dakpannenfabrieken

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Mauerziegel ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	5 435	5 812	5 729	5 498	5 409	6 114	6 222	6 313	6 325																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	SAARLAND	Mio st	P	68	65	69	79	71	64				Briques et blocs en terre cuite ^{a)}	FRANCE	Mio p	P	1 544	1 846	1 878	2 019	2 000	1 994	2 011	2 140	2 328	Mattoni	ITALIA	Mio p	P	2 412	2 791	2 614	2 874	3 072	3 294	3 579	3 993	4 215	Metselstenen ^{b)}	NEDERLAND	Mio st	P	1 427	1 439	1 486	1 583	1 517	1 542	1 615	1 578	1 582	Briques ordinaires ^{b)}	BELGIQUE	Mio p	P	2 084	2 280	2 112	2 243	2 056	1 982	2 066	2 127	2 056	Briques d'argile ^{a)}	LUXEMBOURG	Mio p	P	.	3	3	3	3	2	2	[2]	[2]		EWG · CEE	Mio p	P	[12972]	14 236	13 891	14 299	14 128	14 992	15 495	16 153	16 508	Deckensteine aus Ton	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	2,2	1,9	1,8	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4		SAARLAND			—	—	—	—	—	—	Hourdis en terre cuite	FRANCE	Mio m ²	P	7,9	9,2	9,1	10,4	10,3	10,3	11,2	11,7	13,1	Materiali di solai	ITALIA	Mio m ²	P	31,8	37,0	37,4	39,4	45,4	52,4	55,9	61,9	71,7	Holle bakstenen voor vloeren	NEDERLAND	Mio m ²	P	1,1	1,1	1,2	1,4	1,2	1,2	1,3	1,5	1,2	Hourdis en terre cuite	BELGIQUE	Mio m ²	P	2,8	2,8	2,8	3,0	2,3	2,4	2,3	2,1	.		LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—		EWG · CEE	Mio m ²	P	46	52	52	56	61	68	72	79	[90]	Dachziegel	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	59	60	63	58	51	53	51	46	47		SAARLAND			[0,6]	Tulles	FRANCE	Mio m ²	P	23	24	24	26	27	25	22	22	23	Tegole	ITALIA	Mio m ²	P	19	20	18	19	19	20	19	22	[26]	Normale dakpannen	NEDERLAND	Mio m ²	P	6	6	7	7	6	6	6	5	[5]	Tulles et accessoires	BELGIQUE	Mio m ²	P	5	5	5	5	4	4	4	4	[4]		LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—		EWG · CEE	Mio m ²	P	(112)	(115)	(117)	(115)	(108)
Briques et blocs en terre cuite ^{a)}	FRANCE	Mio p	P	1 544	1 846	1 878	2 019	2 000	1 994	2 011	2 140	2 328																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Mattoni	ITALIA	Mio p	P	2 412	2 791	2 614	2 874	3 072	3 294	3 579	3 993	4 215																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Metselstenen ^{b)}	NEDERLAND	Mio st	P	1 427	1 439	1 486	1 583	1 517	1 542	1 615	1 578	1 582																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Briques ordinaires ^{b)}	BELGIQUE	Mio p	P	2 084	2 280	2 112	2 243	2 056	1 982	2 066	2 127	2 056																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Briques d'argile ^{a)}	LUXEMBOURG	Mio p	P	.	3	3	3	3	2	2	[2]	[2]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	EWG · CEE	Mio p	P	[12972]	14 236	13 891	14 299	14 128	14 992	15 495	16 153	16 508																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Deckensteine aus Ton	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	2,2	1,9	1,8	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,4																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—				Hourdis en terre cuite	FRANCE	Mio m ²	P	7,9	9,2	9,1	10,4	10,3	10,3	11,2	11,7	13,1	Materiali di solai	ITALIA	Mio m ²	P	31,8	37,0	37,4	39,4	45,4	52,4	55,9	61,9	71,7	Holle bakstenen voor vloeren	NEDERLAND	Mio m ²	P	1,1	1,1	1,2	1,4	1,2	1,2	1,3	1,5	1,2	Hourdis en terre cuite	BELGIQUE	Mio m ²	P	2,8	2,8	2,8	3,0	2,3	2,4	2,3	2,1	.		LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—		EWG · CEE	Mio m ²	P	46	52	52	56	61	68	72	79	[90]	Dachziegel	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	59	60	63	58	51	53	51	46	47		SAARLAND			[0,6]	Tulles	FRANCE	Mio m ²	P	23	24	24	26	27	25	22	22	23	Tegole	ITALIA	Mio m ²	P	19	20	18	19	19	20	19	22	[26]	Normale dakpannen	NEDERLAND	Mio m ²	P	6	6	7	7	6	6	6	5	[5]	Tulles et accessoires	BELGIQUE	Mio m ²	P	5	5	5	5	4	4	4	4	[4]		LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—		EWG · CEE	Mio m ²	P	(112)	(115)	(117)	(115)	(108)	[108]	102	100	[104]																																																																																																	
Hourdis en terre cuite	FRANCE	Mio m ²	P	7,9	9,2	9,1	10,4	10,3	10,3	11,2	11,7	13,1																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Materiali di solai	ITALIA	Mio m ²	P	31,8	37,0	37,4	39,4	45,4	52,4	55,9	61,9	71,7																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Holle bakstenen voor vloeren	NEDERLAND	Mio m ²	P	1,1	1,1	1,2	1,4	1,2	1,2	1,3	1,5	1,2																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Hourdis en terre cuite	BELGIQUE	Mio m ²	P	2,8	2,8	2,8	3,0	2,3	2,4	2,3	2,1	.																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	EWG · CEE	Mio m ²	P	46	52	52	56	61	68	72	79	[90]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Dachziegel	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	59	60	63	58	51	53	51	46	47																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	SAARLAND			[0,6]				Tulles	FRANCE	Mio m ²	P	23	24	24	26	27	25	22	22	23	Tegole	ITALIA	Mio m ²	P	19	20	18	19	19	20	19	22	[26]	Normale dakpannen	NEDERLAND	Mio m ²	P	6	6	7	7	6	6	6	5	[5]	Tulles et accessoires	BELGIQUE	Mio m ²	P	5	5	5	5	4	4	4	4	[4]		LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—		EWG · CEE	Mio m ²	P	(112)	(115)	(117)	(115)	(108)	[108]	102	100	[104]																																																																																																																																																																																																						
Tulles	FRANCE	Mio m ²	P	23	24	24	26	27	25	22	22	23																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tegole	ITALIA	Mio m ²	P	19	20	18	19	19	20	19	22	[26]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Normale dakpannen	NEDERLAND	Mio m ²	P	6	6	7	7	6	6	6	5	[5]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
Tulles et accessoires	BELGIQUE	Mio m ²	P	5	5	5	5	4	4	4	4	[4]																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—																																																																																																																																																																																																																																																																																				
	EWG · CEE	Mio m ²	P	(112)	(115)	(117)	(115)	(108)	[108]	102	100	[104]																																																																																																																																																																																																																																																																																				

a) Ausgedrückt in Mauerziegeln « Normalformat » (24 × 11,5 × 7,1 cm);
410 Steine dieses Formats entsprechen 1 m².

b) Außer Mauerziegel für Verkleidung.

a) Exprimé en briques du format « normal » (24 × 11,5 × 7,1 cm);
410 briques de ce format correspondent à 1 m².

b) Briques de parement exclues.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Flachglas (ohne Spiegelglas) ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	374,8	423,3	462,2	423,1	433,0	468,5	} 536,5	} 521,1	} 547,6
								×	×			
Verre plat (glaces exclues) ^{a)}	FRANCE	1000 t	P	152,7	200,3	203,3	213,5	233,5	234,8	241,8	236,6	266,0
Vetro piano (escluso cristallo)	ITALIA	1000 t	P	116,5	140,0	150,0	139,5	141,0	168,5	200	[205]	.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verre plat	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[240]	[300]	[340]	[290]	[325]	[390]	[435]	[365]	[445]
	EWG · CEE	1000 t	P	[880]	[1060]	[1160]	[1070]	[1130]	[1260]	[1410]	[1330]	.
<i>darunter-dont:</i>												
Tafelglas (naturfarbig)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	241,5	262,5	292,3	266,8	277,8	303,7	} 359,8	} 330,6	} 360,3
								×	×			
Verre à vitres	FRANCE	1000 t	P	80,3	111,3	116,4	116,6	134,4	135,2	150,2	134,9	153,3
Vetro da finestra	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	95	96	120	145	145	.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verre à vitres	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[180]	[230]	[260]	[230]	[260]	[320]	[360]	[300]	[370]
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[710]	[770]	[880]	[1015]	[911]	.
Gußglas (naturfarbig), Drahtglas	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	110,0	125,7	134,4	123,4	120,4	128,9	} 142,0	} 153,9	} 146,4
				—	—	—	—	—	—			
Verres coulés	FRANCE	1000 t	P	71,6	88,0	85,9	95,9	97,0	97,7	89,9	102,7	111,0
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verres coulés	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	.	[60]	[65]	[70]	[75]	[65]	[75]
	EWG · CEE											
Spiegelglas (naturfarbig)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	50,0	67,4	78,2	81,3	94,3	111,4	} 129,2	} 125,1	} [145]
				—	—	—	—	—	—			
Glaces brutes	FRANCE	1000 t	P	62,7	61,3	90,6	117,0	131,3	182,6	175,8	166,2	212,0
Lastre di cristallo	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	28,0	30,7	31,5	39,0	[38,7]	.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Glaces brutes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	.	[70]	[75]	[110]	[110]	[100]	[110]
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	[296]	[331]	[435]	[454]	[430]	.
Hohlglas (ohne Glasverarbeitung) ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	643,8	688,7	797,8	839,7	961,6	1051,3	} 1229,0	} 1305,4	} 1416,5
								×	×			
Verre creux ^{b)}	FRANCE	1000 t	P	599,2	641,5	736,2	806,5	756,3	697,0	845,8	905,9	962,4
Vetro cavo	ITALIA	1000 t	P	207	225	231	298	319	345	352	385	.
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Verre creux	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	[80]	[84]	[100]	[108]	[120]
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												

a) Einschl. optisches Glas und Brillenrohglas.
b) Einschl. Glas für Signalgeräte.

a) Y compris verre optique et lunetterie demi-brute.
b) Y compris verres de signalisation.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
<i>darunter-dont:</i>												
Getränkeflaschen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	369,5	414,7	478,5	516,1	584,7	641,2	} 766,6	786,6	880,3
Bouteilles et bonbonnes	FRANCE	1000 t	P	373,0	395,4	457,0	523,0	463,1	406,6			
Bottiglie, fiaschi e damigiane	ITALIA	1000 t	P	159	165	184	219	240	245	282		
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Konserven-, Medizin- und Ver- packungsglas, Haushalt-Wirt- schaftsglas	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	215,2	201,1	235,8	238,5	276,5	298,9	} 332,7	374,9	382,2
Bocaux, flaconnage et gobeletterie.	FRANCE	1000 t	P	187,3	201,0	233,3	234,0	240,7	236,3			
Flaconeria, articoli di uso comme e da tavola	ITALIA	1000 t	P	56	43	56	58	62	65	70		
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Glaskolben für Isolierflaschen und -behälter, Glas in Stangen, Stäben, massiven Kugeln	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	19,2	22,0	b)	25,0	27,4	27,3	} 29,9	32,4	33,6
Ampoules et tubes divers, barres, baguettes	FRANCE	1000 t	P	10,1	10,7	13,6	16,3	14,2	14,5			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Glaskolben (ohne Ausrüstung) für die Elektroindustrie	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,1	9,1	b)	15,3	23,2	28,9	} 33,9	39,1	38,8
Ampoules et tubes électriques et de télévision	FRANCE	1000 t	P	5,6	6,5	6,3	9,2	13,0	15,5			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Hohlglas für Laboratorien und Krankenpflege	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	2 462	2 592	2 460	2 795	2 868	3 124	} 3 470	3 327	3 279
Verrerie de laboratoire et d'hygiè- ne	FRANCE	t	P	1 965	2 260	1 650	1 870	1 990	1 410			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ohne Konservenglas (1961: 30 370 t).
b) Ab 1956 geringfügig veränderte Zusammensetzung.

a) Sauf les bocaux (30 370 t en 1961).
b) A partir de 1956, série de structure différente.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Feuerfeste Erzeugnisse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2 105	2 544	2 770	2 747	2 480	2 314	} 2 646	2 733	2 476
	SAARLAND	1000 t	P	33	30	33	35					
Produits réfractaires	FRANCE	1000 t	P	442	517	555	628	627	575	594	648	604
Refrattori e isolanti termici	ITALIA	1000 t	P	.	.	325	350	270	285	335	400	.
	NEDERLAND											
Produits silico-alumineux, siliceux et autres	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	92	103	133	136	114	117	139	162	165
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kanalisationsartikel aus Steinzeug	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	367,9	403,9	439,4	473,6	483,3	560,1	} 646,4	680,6	748,0
	SAARLAND			x	x			
Tuyaux de grès	FRANCE	1000 t	P	48,2	55,2	53,8	53,9	62,1	58,1	58,3	61,6	62,4
Grès chimico per fognature	ITALIA	1000 t	P	.	.	40,0	46,5	54,5	54,5	75,0	95,0	.
Draineerbulzen	NEDERLAND	1000 t	P	73,3	65,0	75,7	98,2	102,1	81,3	66,1	60,9	78,2
Tuyaux de drainage	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	10,5	7,5	7,2	11,7	10,2	9,5	9,1	13,2	18,1
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE	1000 t	P	[715]	[765]	[855]	[915]	.
Bodenfliesen, unglasiert, aus Stein- zeug oder anderen feinkera- mischen Stoffen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	5,4	7,0	7,5	7,3	7,5	8,3	} 14,5	15,6	15,1
	SAARLAND			x	x			
Carreaux de ½ grès	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	.	0,9	0,9	1,0	0,8	0,9	1,1
Vloertegels en plavuizen	ITALIA											
	NEDERLAND	Mio m ²	L	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7
Carreaux de parement en demi-grès	UEBL BELGIQUE	Mio m ²	P	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	.
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE											
Fliesen, glasiert, aus Steingut und anderen feinkeram. Stoffen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	9,1	10,7	12,1	12,2	12,3	13,7	} 19,0	20,8	22,5
	SAARLAND			x	x			
Carreaux de grès et de faïence	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	.	9,4	11,1	11,7	12,5	13,9	14,9
Muur- en wandtegels	ITALIA											
	NEDERLAND	Mio m ²	L	1,5	1,6	1,7	1,9	1,6	2,1	2,2	2,6	2,7
Carreaux de revêtement en faïence et en grès	UEBL BELGIQUE	Mio m ²	P	1,4	1,5	1,5	1,5	1,3	1,3	1,4	1,5	.
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE											
Haushalts-, Wirtschafts- und Zier- gegenstände aus Steingut.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18,4	17,8	15,5	15,1	14,9	14,4	} 18,4	18,9	16,9
	SAARLAND			x	x			
Vaisselle de faïence et faïence d'art	FRANCE	1000 t	P	52,4	53,5	54,7	54,6	52,0	49,9	52,4	52,5	47,4
Terraglie e ceramiche per uso domestico e decorativo	ITALIA	1000 t	P	.	.	60	61	59	59	57	57	.
	NEDERLAND											
Vaisselle de faïence, grès artistique et divers	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	5,5	5,1	5,2	5,4	4,8	5,6	5,5	5,4	.
	LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	.	(1,0)
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Tonwaren für Gärtnerei und Haus- halt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	36,8	41,7	47,8	51,5	59,4	57,6	62,6	70,7	74,9
				×	×			
Poterie culinaire et horticole	FRANCE ITALIA	1000 t	P	28,6	28,4	27,8	30,1	32,3	37,5	34,9	39,8	43,0
				
Bloempotten	NEDERLAND	Mio st	L	17,6	18,4	15,7	17,5	16,1
Poterie en terre cuite	UEBJ BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	7,7	8,9	9,9	10,0	11,5	12,7	15,0	14,1	14,8
			
	EWG · CEE											
Sanitäre und hygienische Installationskeramik	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	61,8	70,8	74,8	76,6	66,9	73,6	90,7	88,0	88,1
						
Produits sanitaires céramiques	FRANCE	1000 t	P	51,7	59,3	66,6	75,7	79,8	72,3	82,8	89,7	86,3
Articoli sanitari terraglia, porcellana, fire-clay	ITALIA	1000 t	P	.	.	45	66,6	64,0	70,2	71,2	83,9	.
Sanitaire keramische produkten	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	.	19,0	19,5	18,9	19,6	18,2	.
Céramiques sanitaires	UEBJ BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	.	11,8	7,8	8,4	10,2	10,4	.
			
	EWG · CEE											

Herstellung von Baumaterialien und sonstigen Erzeugnissen aus Steinen und Erden

Materiali da costruzione e prodotti minerali non metallici

334/339

Matériaux de construction et produits minéraux non métalliques

Bouwmaterialfabrieken; bewerking van niet-metalen mineralen

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Zement und zementähnliche Bindemittel ^{a)} Ciments broyés ^{b)} et liants ^{c)} Cementi Cement Ciments Ciments	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	15,6	18,2	18,9	18,8	19,4	22,9	24,9	27,1	28,6
	SAARLAND	Mio t	P	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3			
	FRANCE	Mio t	P	9,6	10,8	11,4	12,7	13,6	14,2	14,3	15,7	16,9
	ITALIA	Mio t	P	8,9	10,9	11,3	12,0	12,7	14,3	15,8	18,0	20,2
	NEDERLAND	Mio t	P	1,0	1,1	1,3	1,3	1,4	1,6	1,8	1,9	2,0
	BELGIQUE	Mio t	P	4,4	4,7	4,7	4,7	4,1	4,4	4,4	4,8	4,8
	LUXEMBOURG	Mio t	P	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	[0,2]
EWG · CEE	Mio t	P	39,8	46,1	48,0	50,0	51,7	57,9	61,5	67,7	[73]	
<i>darunter-dont:</i>												
Portlandzement Ciment Portland artif. et Ciments H.R.I. ^{b)} Portlandcement Ciment Portland	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio t	P	11,9	13,6	13,9	13,7	14,0	16,6	18,1	19,5	20,7
	SAARLAND	Mio t	P	—	—	—	—	—	—			
	FRANCE	Mio t	P	6,7	7,8	8,4	9,0	10,0	10,6	10,9	12,2	13,2
	ITALIA	Mio t	P	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0
	NEDERLAND	Mio t	P	3,5	3,8	3,8	3,8	3,2	3,5	3,5	3,8	3,8
	BELGIQUE	Mio t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	Mio t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	Mio t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baugips Gebrannter Gips ^{d)} Plâtres de construction Gesso per edilizia Plâtres Plâtres	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	713	755	791	742	724	800	871	855	840
	SAARLAND	1000 t	P	54	60	62	79	67	65			
	FRANCE	1000 t	P	1519	1724	1804	1968	1960	1943	1902	1908	1932
	ITALIA	1000 t	P	(630)	(650)	.
	NEDERLAND	1000 t	P
	BELGIQUE	1000 t	P	36	36	35	36	44	62	66	70	80
	LUXEMBOURG	1000 t	P	8	8	9	10	10	10	8	9	.
EWG · CEE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gebrannter und hydraulischer Kalk ^{e)} Gebrannter Kalk Chaux grasses et hydrauliques Calce viva, idrata, idraulica Chaux et chaux hydraulique artificielle Chaux vive	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	6 757	7 697	7 903	8 096	7 877	8 730	9 709	9 924	9 698
	SAARLAND	1000 t	P	302	322	322	323	291	311			
	FRANCE	1000 t	P	2 733	2 891	2 972	3 392	3 329	3 333	3 466	3 570	3 472
	ITALIA	1000 t	P	(4 300)	(4 750)	5 050	5 200	5 355
	NEDERLAND	1000 t	P
	BELGIQUE	1000 t	P	1 576	1 824	1 861	1 913	1 771	1 781	1 934	(1 930)	2 043
	LUXEMBOURG	1000 t	P	36	43	54	49	47	43	36	12	.
EWG · CEE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
<i>darunter-dont:</i>												
Chaux hydrauliques Calce idraulica Chaux hydraulique artificielle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 110	1 130	1 077	1 174	1 093	1 052	995	1 005	1 005
	SAARLAND	1000 t	P	(800)	(750)	.	.	.
	FRANCE	1000 t	P
	ITALIA	1000 t	P	14	12	8	8	7	7	6	(6)	6
	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
BELGIQUE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
EWG · CEE	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

a) Ohne zum Absatz bestimmte Zementklinker.
b) Zerdrückungswiderstand über 100 kg pro cm².
c) Zerdrückungswiderstand unter 100 kg pro cm².
d) Baugips und sonstiger gebrannter Gips.
e) Einschl. Sinterdolomit.

a) Non compris les ciments de clinker destinés à la vente.
b) Résistance à l'écrasement supérieure à 100 kg par cm².
c) Résistance à l'écrasement inférieure à 100 kg par cm².
d) Plâtres de construction et autres gypses calcinés.
e) Y compris dolomie frittée.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Schleifscheiben und sonstige Schleifkörper (mit Korund und Siliciumcarbid), keramisch und aus Silicat	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	13,9	17,6	18,3	16,6	16,3	18,4	21,6	22,9	19,5
	SAARLAND							x	x			
Abrasiivi rigidi e granulari	FRANCE	1000 t	P	.	.	7,3	8,0	8,0	8,0	10,1	10,9	.
	ITALIA											
Meules abrasives	NEDERLAND	1000 t	P	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,8	1,2	1,8
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Schleifpapier und Schleifgewebe	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	21,6	24,4	26,1	28,3	28,9	33,4	38,2	37,1	40,8
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Abrasiivi flessibili	FRANCE	Mio m ²	P	.	.	7,5	8,0	8,0	8,0	8,0	8,6	.
	ITALIA											
Toiles et papiers abrasifs	NEDERLAND	Mio m ²	P	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Asbestzementwaren ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ²	P	11,2	14,2	22,4	30,0	35,4
	SAARLAND											
Produits en amiante-ciment	FRANCE	1000 t	P	279	319	383	478	536	492	535	613	696
Materiali in amianto-cemento	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	(400)	(450)	(450)	(520)	(550)	.
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Betonrohre aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 069	1 207	1 253	1 309	1 431	1 839	2 210	2 279	2 660
	SAARLAND											
Tuyaux armés et non armés en béton	FRANCE	1000 t	P	642	725	788	912	922	959	1 142	1 250	.
	ITALIA											
Betonnen rioolbuizen en hulpstukken	NEDERLAND	1000 t	L	.	.	.	390	374	419	438	537	.
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	.	288	321	.	289	361	343	361	.
Tuyaux de voirie en béton	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE											
Kalksandsteine ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio st	P	1 685	2 065	2 261	2 332	2 692	3 107	3 296	3 613	4 148
	SAARLAND			x	x			
Kalkzandstenen	FRANCE	Mio st	P	796	774	852	936	746	732	786	801	820
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

b) Ausgedrückt in Steinen im « Normalformat » (24 × 11,5 × 7,1 cm); 410 Steine dieses Formats entsprechen 1 m².

a) Ramené à 6 mm d'épaisseur.

b) Exprimé en pièces du format « normal » (24 × 11,5 × 7,1 cm); 410 de ces unités correspondent à 1 m².

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Flüssigstahl für Stahlguß	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	474	579	628	601	525	536	672	730	670
Flüssigstahl für Stahlguß	SAARLAND	1000 t	P	24	27	34	35	33	31			
Acier liquide pour moulages	FRANCE	1000 t	P	235	284	284	314	367	296	325	366	364
Acciaio spillato per getti	ITALIA	1000 t	P	113	132	133	146	147	136	179	201	197
Vloelbaar staal voor gietwerk	NEDERLAND	1000 t	P	19	16	21	19	19	18	20	17	18
Acier liquide pour moulages	BELGIQUE	1000 t	P	88	109	116	120	94	76	100	114	119
Acier liquide pour moulages	LUXEMBOURG	1000 t	P	6	5	6	5	5	5	5	5	5
	EWG · CEE	1000 t	P	959	1 152	1 222	1 240	1 190	1 098	1 301	1 433	1 373
Blöcke und Halbzeug ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	L	1 409	1 671	1 871	1 862	1 668	1 875	1 930	2 435	1 807
	SAARLAND											
Lingots et demi-produits ^{a)}	FRANCE	1000 t	L	381	388	378	408	384	392	418	446	375
Lingotti e semi-prodotti ^{a)}	ITALIA	1000 t	L	445	511	638	683	667	677	739	821	804
Blokken en halfabrikaten ^{a)}	NEDERLAND	1000 t	L	10	14	15	15	13	10	16	23	26
Lingots et demi-produits ^{a)}	BELGIQUE	1000 t	L	231	244	246	453	481	282	396	332	231
Lingots et demi-produits ^{a)}	LUXEMBOURG	1000 t	L	12	23	60	72	76	9	26	21	5
	EWG · CEE	1000 t	L	2 488	2 851	3 208	3 493	3 289	3 245	3 525	4 078	3 248
Schwere Profile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 064	1 318	1 369	1 432	1 262	1 353	1 926	2 109	2 082
Schwere Profile	SAARLAND	1000 t	P	251	303	353	346	294	260			
Profilés lourds	FRANCE	1000 t	P	539	670	711	768	734	784	855	877	898
Profilanti pesanti	ITALIA	1000 t	P	251	311	362	415	324	349	440	533	597
Zware profielen	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	0	—	—	—
Profilés lourds	BELGIQUE	1000 t	P	190	244	288	290	176	199	184	168	270
Profilés lourds	LUXEMBOURG	1000 t	P	443	452	547	595	468	531	605	647	649
	EWG · CEE	1000 t	P	2 738	3 298	3 630	3 846	3 258	3 476	4 010	4 334	4 496
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	722	854	923	980	908	1 029	1 259	1 278	1 125
Röhrenvormaterial (ohne Blöcke)	SAARLAND	1000 t	P	52	59	63	65	62	63			
Ronds et carrés pour tubes	FRANCE	1000 t	P	269	319	347	371	336	342	461	434	411
Tondi e quadri per tubi	ITALIA	1000 t	P	83	128	152	178	166	162	211	264	290
Ronds et carrés pour tubes	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE	1000 t	P	20	32	49	49	10	7	22	5	4
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1 146	1 392	1 534	1 643	1 482	1 603	1 953	1 981	1 830
Walzdraht in Ringen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 133	1 336	1 438	1 466	1 467	1 692	2 172	2 094	2 063
Walzdraht in Ringen	SAARLAND	1000 t	P	231	248	251	257	248	299			
Fil machine en couronnes	FRANCE	1000 t	P	708	830	850	955	1 118	1 341	1 549	1 663	1 555
Vergella in matasse	ITALIA	1000 t	P	321	404	399	427	428	553	627	653	603
Walsdraad in ringen	NEDERLAND	1000 t	P	84	97	105	101	93	116	145	129	128
Fil machine en couronnes	BELGIQUE	1000 t	P	438	487	491	474	503	600	643	614	639
Fil machine en couronnes	LUXEMBOURG	1000 t	P	246	236	217	216	210	226	245	221	235
	EWG · CEE	1000 t	P	3 161	3 638	3 751	3 896	4 067	4 827	5 381	5 374	5 223

a) Zum Schmieden und sonstigen unmittelbaren Verbrauch (einschließlich Blöcke für Röhren).

a) Pour forge et autre utilisation directe (y compris lingots pour tubes).

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Grobbleche (3 mm und mehr), warm- und kaltgewalzt Tôles fortes (3 mm et plus) à chaud et à froid. Lamiere (da 3 mm e oltre) laminate a caldo e a freddo Dikke platen (3 mm en meer) warm- en koudgewalst Tôles fortes (3 mm et plus) à chaud et à froid.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 865	2 470	2 975	3 378	3 200	3 055	4 048	3 907	3 921	
	SAARLAND	1000 t	P	240	311	367	415	418	419				
		FRANCE	1000 t	P	741	890	1 063	1 215	1 222	1 179	1 305	1 473	1 364
		ITALIA	1000 t	P	368	534	682	803	624	693	824	923	960
		NEDERLAND	1000 t	P	277	286	280	305	331	375	443	449	421
		BELGIQUE	1000 t	P	563	646	780	762	629	618	589	589	583
		LUXEMBOURG	1000 t	P	79	99	133	139	132	105	113	128	120
	EWG · CEE	1000 t	P	4 133	5 236	6 280	7 017	6 556	6 444	7 322	7 469	7 369	
Feinbleche (< 3 mm) kaltgewalzt . Tôles minces (<3 mm) laminées à froid. Lamiere laminate a freddo (<3 mm) Dunne platen (<3 mm) koudge- walst Tôles minces (<3 mm) laminées à froid.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	378	672	787	983	1 126	1 444	1 841	1 865	2 401	
	SAARLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—				
		FRANCE	1000 t	P	869	1 221	1 441	1 614	1 892	2 190	2 693	2 770	2 929
		ITALIA	1000 t	P	201	344	461	656	748	869	1 119	1 140	1 284
		NEDERLAND	1000 t	P	227	337	344	388	469	519	591	604	836
		BELGIQUE	1000 t	P	251	369	425	514	611	706	850	808	1 048
		LUXEMBOURG	1000 t	P	205	230	213	226	234	268	289	281	288
	EWG · CEE	1000 t	P	2 131	3 173	3 671	4 381	5 080	5 996	7 383	7 468	8 786	
Transformatoren- und Dynamo- bleche Tôles magnétiques Lamierini magnetici Transformatoren- en dynamopla- ten Tôles magnétiques	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	143	185	191	209	233	260	295	305	284	
	SAARLAND	1000 t	P	75	85	102	130	163	173				
		FRANCE	1000 t	P	28	31	31	32	36	44	208	222	196
		ITALIA	1000 t	P	28	31	31	32	36	44	49	56	68
		NEDERLAND	1000 t	P	0	0	0	—	—	—	—	—	—
		BELGIQUE	1000 t	P	21	27	29	33	39	38	61	53	42
		LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	267	328	353	404	471	515	613	636	590	
Weißblech, Weißband, sonst. ver- zinnte und überzogene Bleche . Fer-blanc, tôles étamées et revêtues Banda e lamiere stagnate e revestite Blik, vertinde en beklede platen . Fer-blanc, tôles étamées et revêtues Fer-blanc, tôles étamées et revêtues	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	369	441	438	455	405	500	577	612	671	
	SAARLAND	1000 t	P	481	565	625	681	689	840				962
		FRANCE	1000 t	P	44	67	116	175	181	216	265	277	263
		ITALIA	1000 t	P	44	67	116	175	181	216	265	277	263
		NEDERLAND	1000 t	P	42	61	66	68	90	136	161	167	199
		BELGIQUE	1000 t	P	247	281	303	308	294	393	390	420	499
		LUXEMBOURG	1000 t	P	247	281	303	308	294	393	390	420	499
	EWG · CEE	1000 t	P	1 183	1 415	1 548	1 687	1 659	2 085	2 355	2 383	2 580	

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Stahlröhren ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1 398	1 578	1 661	1 934	1 804	2 155	2 552	2 587	2 654
	SAARLAND	1000 t	P	113	148	149	162	150				
Tubes d'acier	FRANCE	1000 t	L	554	679	746	867	932	1 059	1 064	1 210	1 098
Tubi di acciaio	ITALIA	1000 t	P	472	624	694	774	743	790	876	1 106	1 283
Stalen buizen	NEDERLAND	1000 t	P	70	88	97	94	89	111	127	128	141
Tubes d'acier	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	135	153	187	193	159	179	202	200	221
Tubes d'acier	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	22	55	66	83	84
	EWG · CEE	1000 t		[2 742]	[3 269]	[3 533]	[4 024]	[3 899]		[4 887]	[5 314]	[5 481]
<i>davon- soit:</i>												
Nahtlose Röhren	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	902	1 049	1 112	1 172	1 010	1 127	1 427	1 452	1 360
Nahtlos gewalzte Röhren	SAARLAND	1000 t	P	78	87	93	105					
Tubes sans soudure ^{b)}	FRANCE	1000 t	L	290	348	413	446	435	390	464	497	472
Tubi senza saldatura	ITALIA	1000 t	P	412	533	579	638	581	572	644	781	793
Tubes sans soudure	NEDERLAND	1000 t	P	52	61	74	78	50	47	59	59	63
	UEBL BELGIQUE											
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Geschweißte Röhren ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	496	529	549	762	794	1 028	1 125	1 135	1 294
	SAARLAND	1000 t	P	35	61	56	57					
Tubes soudés	FRANCE	1000 t	L	264	331	333	421	497	669	600	713	626
Tubi saldati	ITALIA	1000 t	P	60	91	115	136	162	218	232	325	490
Tubes soudés (y compris hors tôle)	NEDERLAND	1000 t	P	83	92	113	115	109	132	143	140	158
	UEBL BELGIQUE											
Tubes soudés	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	22	55	66	83	84
	EWG · CEE											
Blankstahl	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	289	420	442	384	389	442	628	662	558
	SAARLAND	1000 t	P	30	44	53		48				
Barres étirées	FRANCE	1000 t	L	164	202	229	247	266	255	316	349	364
Barres étirées	ITALIA	1000 t	P	19	26	29	22	18	23	28	30	25
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	UEBL LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kaltband und Kaltbandprofile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	716	942	930	964	1 041	864	1 131	1 222	1 243
	SAARLAND							x	x			
Feuillards à froid	FRANCE	1000 t	L	120	141	143	150	164	159	198	193	193
Feuillards et profilés à froid	ITALIA	1000 t	P	66	103	105	92	95	115	149	141	169
	NEDERLAND											
Feuillards à froid	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	15	14	10	9	10	12	17	18	19
	UEBL LUXEMBOURG	1000 t	P									
	EWG · CEE											

a) Teilweise geschätzt.

b) Einschl. aus Röhren hergestellte Flaschen.

a) Partiellement estimé.

b) Y compris bouteilles obtenues à partir de tubes d'acier.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Gezogener Draht	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	960	1 080	1 090	1 178	1 106	1 228	} 1 496	1 452	1 285
Gezogener Draht, blank, gegläht und verkupfert	SAARLAND	1000 t	P	58	61	60	52	.	.			
Fil tréfilé simple	FRANCE	1000 t	L	522	606	612	654	659	741	808	793	746
	ITALIA											
Getrokken draad	NEDERLAND	1000 t	P	123	125	118	129	128	148	148	134	133
Fil tréfilé simple	BELGIQUE	1000 t	P	361	408	389	425	430	506	585	580	617
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	PAYS LAND	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Halbzeug aus Zink und -legierungen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	64,3	64,5	68,4	67,5	64,9	73,9	73,5	76,9	75,7
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Zinc laminé	FRANCE	1000 t	L	55,6	58,5	58,6	62,6	70,4	67,3	62,4	69,7	70,9
Semilavorati di zinco	ITALIA	1000 t	P	7,2	5,9	6,9	6,7	7,4	8,2	8,6	8,7	9,8
Demi-produits en zinc (y compris ½ produits en nickel, etc...)	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	37,2	41,6	43,1	42,8	43,4	39,2	38,7	44,2	.
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Halbzeug aus Aluminium und -legierungen ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	131,0	152,2	153,9	157,5	164,9	191,1	240,9	234,1	246,0
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Demi-produits en aluminium et allages légers ^{c)}	FRANCE	1000 t	L	61,3	70,5	81,6	91,5	95,2	107,5	128,2	138,8	154,7
Semilavorati d'alluminio	ITALIA	1000 t	P	49,0	56,0	60,0	60,5	57,0	70,0	83,0	90,0	97,0
Demi-produits en aluminium	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	16,7	26,7	28,7	31,4	38,3	48,2	61,6	71,7	80,7
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Leitmaterial aus Aluminium und -legierungen ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	21,5	21,9	21,9	19,6	16,5	17,9	23,7	25,2	25,2
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Fil d'aluminium (pour fils électriques)	FRANCE	1000 t	L	10,0	15,1	14,1	11,1	13,0	18,7	17,2	21,1	25,1
Fili elettrici in alluminio	ITALIA	1000 t	P	6,0	8,0	8,0	6,0	5,5	7,0	8,0	8,0	9,0
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Halbzeug aus Kupfer und -legierungen ^{a) d)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	404,9	448,2	438,6	467,6	503,4	524,8	622,8	650,2	576,6
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Demi-produits en cuivre et allages de cuivre	FRANCE	1000 t	L	224,9	257,0	256,7	274,8	284,2	269,4	311,8	323,2	334,4
Semilavorati di rame	ITALIA	1000 t	P	140,6	147,5	151,4	159,6	165,2	195,3	234,0	275,0	294,0
Demi-produits en cuivre allié et non allié	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	97,4	107,5	102,5	94,2	94,1	95,7	123,6	127,0	114,2
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Leitmaterial aus Kupfer und -legierungen ^{a) d)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	159,9	184,4	186,8	202,9	212,1	213,2	244,9	263,2	251,1
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Fils de cuivre (pour fils électriques)	FRANCE	1000 t	P	102,2	126,4	125,4	127,2	139,9	130,4	149,6	153,5	155,1
Fili elettrici in rame	ITALIA	1000 t	P	60,1	64,5	72,1	70,9	74,7	89,8	101,5	127,6	134,2
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ab 1958 ohne Auflageanteil von plattiertem Material.

b) Einschließlich Kabel aus Stahlaluminium.

c) Ab 1956 einschl. Aluminiumfolien.

d) Einschließlich Kabel aus Stahlkupfer.

a) A partir de 1958, non compris, pour le matériel revêtu, le poids de la couche de revêtement.

b) Y compris câbles d'aluminium avec âme d'acier.

c) A partir de 1956, y compris les feuilles minces d'aluminium.

d) Y compris câbles de cuivre avec âme d'acier.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Halbzeug aus Blei und -legierungen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	41,9	40,9	42,4	40,3	40,5	46,8	50,4	51,6	47,1
Demi-produits en plomb	FRANCE	1000 t	L	47,3	51,6	53,3	54,1	47,9	46,8			
Semilavorati di piombo	ITALIA	1000 t	P	26,0	23,2	26,0	28,5	27,5	30,4	36,0	38,0	38,0
Halfabrikaten van lood en -legeringen	NEDERLAND	1000 t	P	.	.	15,2	14,6	14,0	16,1	16,7	17,4	17,6
Demi-produits en plomb	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	23,4	23,8	24,9	25,4	22,9	23,9	25,6	27,4	27,8
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Tuyaux et siphons en plomb	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	L	31,1	33,9	36,4	36,8	31,5	29,3	27,2	25,9	24,8
Tubi di piombo	FRANCE	1000 t	P	11,0	10,0	10,0	11,0	12,5	13,5	15,6	17,5	17,4
Buizen van lood en -legeringen	ITALIA	1000 t	P	.	.	4,1	3,8	3,7	3,8	4,0	3,6	3,2
	NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Eisengußzeugung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	2 619	3 159	3 194	3 057	2 840	3 040	3 679	3 664	3 507
Moulages de fonte, total	FRANCE	1000 t	P	1 111	1 316	1 372	1 474	1 442	1 273			
Getti di ghisa, totale	ITALIA	1000 t	P	600	630	680	680	620	680	770	860	980
Ijzgeritwerk	NEDERLAND	1000 t	P	208	212	224	219	166	191	225	230	230
Moulages de fonte, total	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	245	299	346	313	264	270	324	354	351
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Röhren und Formstücke	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	456	505	440	392	384	422	540	458	507
Tubes et raccords en fonte	FRANCE	1000 t	P	361	468	515	503	385	403			
Tubi e raccordi di ghisa	ITALIA	1000 t	P	30	29	36	37
	NEDERLAND											
Tubes et raccords en fonte	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	23	30	36	27	21	23	28	36	33
	EWG · CEE											
Guter Stahlguß	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	315	350	333	287	284	360	394	356
Moulages d'acier parachevés	FRANCE	1000 t	P	.	(176)	(178)	(196)	(190)	(209)			
Getti grezzi di acciaio	ITALIA	1000 t	P	.	79	80	85	85	79	104	116	113
Goed gietstaal	NEDERLAND	1000 t	P	.	12	10	10	12	9	9	8	9
Moulages d'acier parachevés	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	68	74	77	64	49	65	71	73
	1000 t	P	.	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	EWG · CEE	1000 t	P	.	(665)	(707)	(716)	(653)	(650)	(755)	(822)	(777)

a) Ab 1958 ohne Auflageanteil von plattiertem Material

a) A partir de 1958, non compris, pour le matériel revêtu, le poids de la couche de revêtement.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Schmledeerzeugnisse, insgesamt Schmledestücke aller Kategorien	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t 1000 t	P P	776 30	1 068 35	1 213 39	1 132 43	1 027 34	1 044 29	1 323	1405	1 273
	FRANCE											
Pezzi forgjati	ITALIA	1000 t	P	106	100	104	115	118	119	141	162	166
Stalen smeed- en persstukken	NEDERLAND	1000 t	L	10	10	11	11	10	12	15	.	.
Produits de forge et d'estampage	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	4	5	6	7	5	5	6	9	7
	EWG · CEE											
darunter-dont :												
Rollendes Eisenbahnzeug	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t .	P .	140 .	165 .	199 .	175 12	170 11	124 11	138	168	172
	FRANCE	1000 t	P	37	40	39	43	51	49			
Bandages, essieux, frettes et centres de roues	ITALIA	1000 t	P	31	34	31	37	32	35	36	36	37
Chercioni, assali, centri di ruota	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Essieux, bandages et traverses.	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	.	63	66	60	46	34	29	35
	EWG · CEE	1000 t	P	.	.	.	333	324	265	252	260	278
Frelformschmledestücke (über 125 kg)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t .	P .	178 .	243 .	272 .	263 x	218 x	198 x	271	292	250
	FRANCE	1000 t	L	18	21	27	31	34	24			
Pièces de grosse forge (plus de 125 kg)	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kleine Schmledestücke (bis 125 kg) ^{a)} Kleine Schmledestücke (bis 125 kg) Petites pièces de forge (moins de 125 kg) ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t 1000 t	P P	320 .	444 .	490 .	482 .	461 .	521 .	649	683	647
	FRANCE	1000 t	P	93	103	122	129	138	107			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Preß-, Zieh- und Stanzteile	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t 1000 t	P P	169 4	201 5	197 6	178 11	181 9	185 9	225	232	217
	FRANCE	1000 t	L	(127)	(134)	(165)	(189)	(191)	(186)			
Découpage et gros emboutissage de la tôle d'acier	ITALIA											
	NEDERLAND											
Découpage et gros emboutissage de la tôle d'acier	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	11	13	14	16	18	18	22	20	16
	EWG · CEE											

a) Einschl. Gesenkschmledestücke.
b) Einschl. geschmledeter Bänder.

a) Y compris les pièces estampées.
b) Y compris brides forgées.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Schrauben, Bolzen, Niete	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	200,5	267,6	275,5	255,6	255,2	262,0	} 337,3	369,1	329,8	
Boulonnerie et visserie (en fer) . . .	FRANCE	1000 t	L	108,5	123,2	133,4	142,6	145,7	132,0		144,2	141,5	149,6
Bulloneria e viteria	ITALIA	1000 t	P	.	19,0	18,3	20,0	20,0	20,0		22,5	.	.
Klinknagels, bouten, moeren, schroeven, e.d.	NEDERLAND	1000 t	L	28,5	29,6	34,5	33,5	28,3	34,8	32,4	30,8	.	
Boulonnerie et visserie, pitonnerie, rivets	DEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	48,0	51,2	50,2	51,4	45,8	47,5	45,7	46,7	51,7	
	EWG · CEE												

EBM-Warenherstellung
Fabbricazione di utensili
e articoli finiti in metallo

Fabrication d'outillage et
d'articles finis en métaux
Gereedschappen-, IJzer-,
staal- en andere metaalwarenfabrieken

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Raumheizöfen mit Kohlenbeheizung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	832	848	787
Poêles et cuisinières (au bois et au charbon)	FRANCE ITALIA	1000 p	P	620
Kolenhaarden, -haardkachels en -kachels	NEDERLAND	1000 st	P	292	308	325	306	252	232	298	346	400
Poëlerie (excl. chauffage central)	UJEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	41	44	49	44	37	39	45	54	58
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Raumheizöfen mit Ölbeheizung ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	647	774	850
Poêles à mazout.	FRANCE ITALIA	1000 p	L	170	210	267	355
Ollehaarden en -kachels ^{a)}	NEDERLAND	1000 st	L	.	27	59	126	100	92	68	65	67
	UJEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Wasserheizer mit Gasbeheizung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	454	500	547	542	474	614	589	634	679
Chauffe-eau et chauffe-bains instantanés au gaz	FRANCE	1000 p	L	465	557	506	639	544	469	582	566	614
Scaldabagni istantanei a gas	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	(25)	.	(25)	.	.	.
Chauffe-eau et chauffe-bains non électriques	NEDERLAND	1000 p	L	44	48	(49)	[48]
	UJEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Gaskocher	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	143	121	159	112	116	140	106	81	70
	FRANCE			.	.	.	x	x	x			
Gaskomforen	ITALIA	1000 st	L	231	205	203	207	218	218	185	181	191
Réchauds à gaz	NEDERLAND	1000 t	P	9,6	10,6
	UJEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Schlösser und Beschläge	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	130,5	153,1	160,2	160,1	164,2	186,3	220,1	218,7	219,8
Serrurerie, ferronnerie	FRANCE	1000 t	L	.	.	52,7	57,0	60,5	57,9	62,9	63,4	61,6
Serrature e ferramenti	ITALIA	1000 t	P	18,0	18,0	18,5	18,0	17,5	17,5	18,0	.	.
Serrurerie et quincaillerie	NEDERLAND	1000 t	L	9,1	8,9	9,1	8,5	8,0	8,8	11,6	13,9	12,2
	UJEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Mit eigener Gasabführung.

a) Avec dispositif pour l'évacuation des gaz.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Stahlmöbel und Stahlblecheinrichtungsgegenstände	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	53,3	72,7	88,3	90,4	99,0	111,6	142,3	156,0	163,3
Mobilier métallique	FRANCE	1000 t	C	117,3	131,6	148,1	156,4
Mobili metallici	ITALIA	1000 t	P	.	11,2	11,5	12,2	12,0	11,6	12,0	(21,0)	.
Mobilier métallique	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	.	14,3	18,2	21,6	24,9	29,1	36,1	37,7	42,7
	EWG · CEE											
Emallerie sur tôle a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	L	20,9	20,1	18,0	17,0	17,0	28,5	27,0	26,6	26,9
Produzioni in ferro smaltato, recipienti per gas compressi	FRANCE	1000 t	P	.	22,0	20,0	20,0	18,0	18,0	18,5	20,0	.
Articles de ménage et autres en tôle émaillée	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	10,6	10,8	6,3	5,6	5,0	4,7	3,9	3,5	4,0
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Feilen und Raspeln	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	4,6	4,9	5,2	5,0	4,5	4,3	4,2	4,1	3,7
Limes et râpes	FRANCE	1000 t	L	2,1	2,2	2,0	2,8	1,9	2,0			
	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Handfeuerlöscher	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	334	280	352	351	377	428	512	627	759
Extincteurs portatifs, seaux-pompes	FRANCE	1000 p	L	.	343	538	739	766	661			
Extincteurs portatifs	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	1,3	0,8	0,6
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—

a) Ab 1959 einschl. Lohnarbeiten.

a) A partir de 1959 y compris le travail à façon.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Metallbearbeitungsmaschinen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	171,8	227,7	256,7	253,5	234,7	252,9	} 302,8	} 337,4	} 364,8
Machines-outils pour métaux . . .	FRANCE	1000 t	L	37,9	41,9	46,3	51,8	54,8	51,8			
Macchine utensili per metalli . . .	ITALIA	1000 t	P	18,6	20,8	23,5	28,0	32,0	40,0			
Gereedschapswerktuigen voor metaalbewerking (excl. delen) . . .	NEDERLAND	1000 st	L	1,9	2,4	3,2	.	.
Machines-outils pour métaux . . .	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	7,2	7,4	8,6	8,7	7,0	7,0	9,6	12,6	13,2
	EWG · CEE											
<i>davon-voit:</i>												
- der spanabhebenden Formung . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	111,5	136,3	159,4	159,5	142,7	143,0	} 169,1	} 185,0	} 200,1
-travaillant par enlèvement du métal	FRANCE	1000 t	L	24,3	26,0	28,8	32,3	34,8	31,9			
- operanti per asporto	ITALIA	1000 t	P			
-travaillant par enlèvement du métal	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	4,0	5,8	8,0	8,3
	EWG · CEE											
- der spanlosen Formung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	60,2	91,4	97,3	94,0	92,0	109,9	} 133,6	} 152,4	} 164,6
-travaillant par déformation du métal	FRANCE	1000 t	L	13,7	15,9	17,5	19,5	20,0	20,0			
- operanti per deformazione	ITALIA	1000 t	P			
-travaillant par déformation du métal	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	3,0	3,6	4,6	4,9
	EWG · CEE											
Holzbe- und -verarbeitungsma- schinen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	40,7	45,2	49,8	50,2	47,1	48,2	} 59,5	} 63,3	} 69,2
Machines à bois	FRANCE	1000 t	L	7,8	8,4	9,0	9,5	8,9	7,2			
Macchine utensili per legno	ITALIA	1000 t	P	2,8	3,1	3,5	4,0	4,2	4,4			
Houtbewerkingsmachines (excl. de- len)	NEDERLAND	1000 st	L	.	1,2	1,3	1,4	0,7	1,1	1,4	.	.
Machines à bois	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,9	2,9	3,7	3,1	2,4	2,6	3,6	3,9	4,0
	EWG · CEE											
Hütten- und Walzwerkseinrichtun- gen, Giessereimaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	102,6	109,6	127,6	150,9	168,2	133,7	} 155,7	} 167,8	} 181,4
Matériel pour sidérurgie, fonderie et métaux non ferreux	FRANCE	1000 t	L	16,5	11,3	13,8	23,2	26,7	26,8			
Macchine ed impianti per fonderia e per siderurgia	ITALIA	1000 t	P	.	29,5	30,0	32,0	30,0	29,6			
Matériel pour sidérurgie, fonderie et métaux non ferreux	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	17,1	14,6	18,1
	EWG · CEE											

a) Wenn nichts anderes vermerkt, enthalten die Angaben dieses Kapitels auch Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

a) Sauf mention contraire, les données de ce chapitre comprennent également les accessoires, pièces détachées et pièces de rechange.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	204,2	236,1	255,5	297,2	269,5	230,7	254,0	288,6	245,2
	SAARLAND	1000 t	P	23,2	27,3	31,1	48,8	13,4	13,2			
Matériel spécial pour mines a) . .	FRANCE	1000 t	L	55,1	53,3	51,3	63,4	71,2	§)72,1	§)87,7	§)82,9	§)75,3
	ITALIA NEDERLAND											
Matériel spécial pour les industries extractives et connexes	BELGIQUE	1000 t	P	20,9	16,7	18,9	16,7	15,9	a) 9,4	a) 9,6	a)11,9	a)12,1
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Maschinen für die Bauwirtschaft b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	105,4	161,8	161,2	131,3	146,4	199,1	246,3	281,1	316,2
	SAARLAND	1000 t	P	2,5	3,1	3,1	3,0	4,1	4,3			
Maschinen für die Bauwirtschaft .	FRANCE	1000 t	L	46,8	58,3	76,3	81,8	76,9	75,9	89,3	112,8	124,2
	ITALIA	1000 t	P	67,0	63,8	72,0	70,0	68,0	70,1	70,1	(56,0)	
Matériel de génie civil, pour travaux publics et pour voie étroite c) .	NEDERLAND											
Macch. per cantieri edili, stradali, minerari, per la prod. di laterizi e la lavorazione dei marmi e pietre	BELGIQUE	1000 t	P	6,3	5,9	5,7	8,5	7,8	8,1	10,0	13,3	14,9
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Matériel de génie civil	EWG · CEE											
Baustoff-, Keramik- und Glasmachi- nen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	62,6	75,1	84,1	75,0	66,7	76,2	104,8	107,4	123,4
	SAARLAND	1000 t	P	1,1	2,8			
Matériel pour ciment, briques, verre, céramique d)	FRANCE	1000 t	L	24,6	28,5	39,3	42,3	42,3	49,7	37,2	52,4	60,5
	ITALIA			(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)
Machines pour les industries des matériaux de construction	NEDERLAND											
	BELGIQUE	1000 t	L	8,6	9,3	10,1	9,1
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Einzelapparate und -maschinen für chemische und verwandte Indu- strien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	46,5	59,9	63,3	71,6	69,7	69,7	81,1	93,8	88,9
	SAARLAND											
Machines pour l'industrie chimi- que	FRANCE	1000 t	L	f) 7,5	f)10,1	9,8	11,1	15,6	15,8	19,7	19,3	20,8
	ITALIA	1000 t	P	.	19,5	21,0	21,0	20,0	20,0	21,8	(47,0)	.
Macchine ed apparecchi per l'indus- tria chimica	NEDERLAND											
	BELGIQUE	1000 t	P	.	2,3	3,1	3,6	3,9	3,0	4,0	4,6	6,5
Machines pour l'industrie chimique	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Masch. für die Verarbeitung von Gummi und plastischen Massen .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	16,7	22,9	24,5	25,5	29,7	34,6	43,2	52,9	52,1
	SAARLAND			.	.	.	x	x	x			
Mach. pour les industries du caout- chouc, des matières plastiques, moules plastiques exclus	FRANCE	1000 t	L	h) 4,2	h) 4,9	3,3	4,0	4,9	5,6	6,1	6,6	6,8
	ITALIA											
Machines pour caoutchouc et ma- tières plastiques	NEDERLAND											
	BELGIQUE	1000 t	L	0,3	0,4	0,6	0,6
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Ohne Stützen.

b) Einschließlich Metallverschaltungen und -gerüste.

c) Ab 1956 einschl. Flurfördermittel mit Motorantrieb.

d) Einschl. für die chemische und verschiedene andere Industrien.

e) Teilweise in der vorhergehenden Position enthalten.

f) Ohne Maschinen für die Seifen- und Farbenindustrie.

g) Einschl. Material für Erdbohranlagen.

h) Einschl. Maschinen für die Lederindustrie (ohne die Schuh-
industriemaschinen.

a) Non compris les cadres de soutènement.

b) Y compris les coffrages et échafaudages métalliques.

c) A partir de 1956 y compris le matériel automobile de manutention.

d) Y compris pour l'industrie chimique et diverses autres industries.

e) Inclus en partie dans la position précédente.

f) A l'exclusion des machines pour la savonnerie et la fabrication des peintures.

g) Y compris le matériel de sondage et forage.

h) Y compris les machines pour l'industrie du cuir (sauf les machines à
chaussures).

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Matériel pour l'industrie du pétrole (chaudronnerie, tôlerie) . . . Implanti per trivellazione e per l'industria del petrolio e del metano	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	L	.	55,7	75,9	88,7	93,2	69,6	82,5	103,9	96,5
	ITALIA	1000 t	P	.	26,0	25,6	33,3	33,0	33,3	33,0	40,0	.
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Papiermaschinen Machines pour les industries du papier et du carton ^{a)} Macchine per l'ind. della carta . . . Machines pour les industries du papier et du carton	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	45,6	55,6	61,7	66,8	68,3	67,2	79,1	81,9	101,8
	FRANCE	1000 t	L	5,9	7,6	8,0	9,9	12,5	10,4			
	ITALIA	1000 t	P	3,0	3,0	4,8	5,3	6,0	6,2	6,5	8,8	.
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	1,4	1,6	2,1	2,3
	EWG · CEE											
davon- <i>soit</i> :												
Papierherstellungsmaschinen . . . Machines pour pâtes et papiers ^{a)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	26,7	31,9	35,3	37,0	38,1	32,4	39,4	37,5	52,0
	FRANCE	1000 t	L	3,3	4,5	5,2	6,5	8,7	6,5			
	ITALIA											
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Papierzurichts- und Papierverarbeitungs- maschinen Machines pour transformation du papier ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	18,8	23,6	26,5	29,8	30,3	34,8	39,7	44,4	49,7
	FRANCE	1000 t	L	2,7	3,1	2,8	3,4	3,7	3,9			
	ITALIA											
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Druckereimaschinen Machines et matériel d'imprimerie et composition de clicherie ^{a)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	44,4	53,1	59,6	59,3	59,9	62,9	72,4	80,7	58,9
	FRANCE	1000 t	L	4,0	5,6	4,0	4,5	4,8	4,9			
	ITALIA											
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Ab 1956 ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

a) A compter de 1956, non compris accessoires et pièces détachées.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Maschinen für Nahrungsmittel- und Genußmittelindustrie ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	83,2	97,2	109,4	109,5	119,7	133,7	165,8	176,9	159,0
·				·	·	×	×	×				
Machines pour l'industrie des ali- ments et boissons ^{a)}	FRANCE	1000 t	L	b) 28,6	b) 37,6	32,4	34,2	32,6	36,9	38,1	44,9	48,8
Macchine per l'industria alimentare	ITALIA	1000 t	P	·	20,0	19,2	19,5	19,0	19,0	19,5	(28,1)	·
Appareils et installations pour les industries alimentaires	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	c) 8,7	7,2	7,3	8,7	6,8	7,8	10,6	12,7	16,7
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE											
Maschinen für Zucker- und Geträn- keindustrie ^{d)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	29,3	35,5	38,7	35,4	42,1	57,5	77,0	77,7	57,1
·				·	·	·	·	·				
Machines pour sucreries, raffineries, distilleries, malteries et brasseries	FRANCE	1000 t	L	10,2	16,3	13,6	12,4	8,7	10,2	14,5	15,7	15,8
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Müllereimaschinen und -anlagen (auch für Ölmüllereien und die Speisefettindustrie) ^{d)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11,6	11,7	14,8	16,6	19,1	17,7	18,5	20,1	20,0
·				·	·	·	·	·				
Machines pour minoteries, pour graines	FRANCE	1000 t	L	4,6	6,2	4,6	5,1	7,3	6,9	5,9	6,2	6,3
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Textilmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	80,5	95,7	102,6	108,9	108,3	101,3	118,0	125,7	122,8
·				·	·	·	·	·				
Matériel textile	FRANCE	1000 t	L	22,4	23,7	24,8	25,2	27,9	25,2	29,7	36,4	39,9
Macchine tessili	ITALIA	1000 t	P	46,0	55,0	56,0	62,0	64,0	67,0	75,0	83,5	·
Machines textiles et matériel con- nexes	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	10,6	12,0	15,1	15,6	14,3	15,3	21,4	25,3	27,9
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>davon-soit:</i>	EWG · CEE											
Maschinen für Spinnerei, Zwi- rerei, Seilerei ^{d)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	21,7	27,3	27,2	29,3	31,0	26,1	32,5	35,3	29,8
·				·	·	·	·	·				
Matériel de filature et de retor- dage ^{d)}	FRANCE	1000 t	L	9,3	10,5	11,0	12,3	14,1	13,2	15,4	19,4	22,9
	ITALIA											
	NEDERLAND											
Machines de préparation, cordage, filature	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	·	·	·	·	·	·	7,3	8,1	·
				—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Ohne Verpackungsmaschinen.

b) Einschl. Maschinen für Verarbeitung von Tabak und Herstellung von Seifen, Farben, Lacken und Parfums.

c) Einschl. Apparate und Einrichtungen für die chemische Industrie.

d) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

a) Non compris les machines de conditionnement.

b) Y compris machines pour l'industrie du tabac, savonnerie, parfumerie et fabrication des couleurs et laques.

c) Y compris appareils et installations pour l'industrie chimique.

d) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Vorbereitungs- und Hilfsmaschinen für die Weberei ^{a)} Matériel de préparation au tissage ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,8	8,6	9,2	9,2	9,2	8,2	9,6	9,7	9,6
	FRANCE	1000 t	L	1,2	1,1	1,6	0,9	1,2	1,1			
	ITALIA NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Webstühle (ohne Bandwebstühle) ^{a)} Métiers à tisser ^{a)} Matériel de tissage et de bonne- terie	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,9	8,8	9,9	10,0	9,3	9,0	9,9	10,4	10,6
	FRANCE	1000 t	L	4,6	5,0	5,0	4,2	4,6	4,1			
	ITALIA NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	10,5	12,8	
	EWG · CEE											
Textilveredlungsmaschinen ^{a) b)} . Matériel de teinture, apprêt et finissage ^{a)} Matériel de teinture, apprêt et finissage	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	10,8	13,0	13,9	13,7	13,3	12,8	14,5	14,3	13,5
	FRANCE	1000 t	L	1,9	1,9	1,9	2,3	1,9	1,8			
	ITALIA NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	0,4	0,4	.
	EWG · CEE											
Strick- und Wirkmaschinen ^{a) c)} . Matériel de bonneterie ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	7,5	8,2	9,2	11,0	10,7	11,3	14,8	16,5	19,9
	FRANCE	1000 t	L	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,4			
	ITALIA NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									d)	d)	d)
	EWG · CEE											
Zubehör, Einzel- und Ersatzteile . Accessoires et divers Accessoires pour machines textiles	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	24,7	29,8	33,3	35,7	34,7	33,9	36,8	39,7	39,4
	FRANCE	1000 t	L	5,1	4,9	4,9	5,2	5,7	4,6			
	ITALIA NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	0,8	1,6	0,5	0,6	0,9	1,1	2,2	4,5	.
	EWG · CEE											

a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

b) Einschl. Filz- und Hutmaschinen.

c) Einschl. verschiedener Spezialmaschinen.

d) In der Position « Matériel de tissage et de bonneterie » enthalten.

a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

b) Y compris machines pour feutre et chapeaux.

c) Y compris certaines machines textiles spéciales.

d) Compris dans la position « Matériel de tissage et de bonneterie ».

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Wäscherei- und verwandte Maschinen ^{a)} Matériel de blanchisserie industrielle ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	11,8	12,8	13,4	13,5	12,1	15,3	16,2	15,7	15,1
	FRANCE ITALIA NEDERLAND	1000 t	L	1,5	2,0	2,0	2,0	1,9	1,8			
Machines de blanchisserie industrielle et de nettoyage à sec	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	1,1	1,5	1,3	1,3	1,5	2,2	2,9	2,6
	EWG · CEE											
Verpackungsmaschinen ^{b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	3,6	4,3	4,8	5,4	6,0	6,2	6,6	7,3	8,1
	FRANCE ITALIA NEDERLAND	1000 t	L	5,5	6,4	5,5	6,1	7,2	7,5			
Matériel de conditionnement et d'embouteillage	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	2,1	2,4	2,9	2,9
	EWG · CEE											
Schuh- und Lederindustriemaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	8,6	9,3	10,0	10,9	10,4	11,6	12,8	13,5	12,7
	FRANCE	1000 t	L	—	—	0,9	0,9	0,8	0,8			
Machines pour l'industrie du cuir (sauf les machines à chaussures)	ITALIA NEDERLAND	1000 t	P	—	1,0	1,2	1,3	1,3	1,5	1,5	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	—	—	—	—	—	0,3	0,3	0,5	0,6
Machines pour l'industrie du cuir	EWG · CEE											
Dampferzeuger	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	84,3	94,0	101,2	108,1	91,5	90,8	106,1	107,0	115,9
	FRANCE	1000 kW	P	—	—	—	×	×	×			
Generatori di vapore	ITALIA NEDERLAND	1000 kW	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	—	—	—	—	—	11,8	12,9	12,5	12,0
Chaudières (sans les chaudières pour chauffage central)	EWG · CEE											
Chaudières de 50 t. de vap./heure et plus ^{d)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t vap/h	L	—	—	—	—	3 120	4 020	4 245	2 375	3 060
	FRANCE	t vap/h	P	—	—	—	—	—	3 000	3 800	4 000	—
Caldaie di 45 t. di vap./h e più	ITALIA NEDERLAND	t vap/h	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t vap/h	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Chaudières de 50 t. de vap./heure et plus ^{d)}	EWG · CEE											

a) Ohne solche der Textilveredlung und für den Haushalt.

b) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

c) Ab 1962 ohne Ölbrenner.

d) Ohne Dampfkessel für Schiffe.

a) Sans les machines pour le blanchiment ni pour le ménage.

b) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

c) A compter de 1962, sans les brûleurs à mazout.

d) Non compris les chaudières marines.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Stahlheizkessel für Warmwasser- heizungsanlagen a). Chaudières de chauffage central en acier a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	5,0	6,6	10,6	10,2	11,8	18,1	21,2	29	37
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 p	L					2,8	4,5	6,9	7,7	13,5
	ITALIA											
	NEDERLAND	1000 st	L	4,5	5,6	6,7	7,1	6,6	7,0	8,5		
Centrale verwarmingsketels Chaudières pour chauffage central	BELGIQUE	1000 t	L						17,2	19,5		
	LUXEMBOURG											
EWG · CEE												
Dampfturbinen Turbines à vapeur Turbine a vapore	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	16,7	14,7	15,0	19,2	22,2	23,6	18,6	16,6	25,1
	SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	L	1,4	3,3	2,9	2,8	4,5	5,2	4,9	4,8	3,4
	ITALIA	1000 CV	P		272	408	410	410	410	400		
	NEDERLAND											
UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE												
Wasserkraftmaschinen Turbines hydrauliques a) Turbine Idrauliche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,8	14,3	9,8	8,6	11,7	5,7	9,7	9,2	10,5
	SAARLAND											
	FRANCE	1000 t	L	4,9	4,5	5,4	8,1	6,4	9,0	8,5	11,8	6,3
	ITALIA	1000 t	P		6,0	5,6	4,8	4,1	4,0	4,0	4,5	
	NEDERLAND											
UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE												
Verbrennungsmotoren b) Moteurs à combustion interne c) Motori a combustione interna Verbrandingsmotoren Moteurs à combustion interne d)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	82,2	94,0	107,3	115,3	123,8	123,8	117,5	118,6	110,9
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 t	L	18,1	19,0	21,8	28,2	29,0	26,6	28,2	32,6	31,8
	ITALIA	1000 CV	P	350	380	400	500	520	570	740	1370	
	NEDERLAND	1000 CV	L	312	380	609	467	399	444	397		
UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE												
Krane, Hebezeuge, Förderer aller Art e) Matériel et appareils de levage et de manutention Impianti ed apparecchi di sollevamento e trasporto Hjjs- en hefwerktuigen (kranen, liften en lieren) Appareils de levage et de manutention	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	172,5	209,6	241,7	244,3	248,2	294,4	287,5	328,4	368,3
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 t	L	76,5	92,1	104,3	113,6	126,4	126,9	142,1	166,6	199,3
	ITALIA	1000 t	P		62,8	63,0	63,0	63,5	63,8	67,7	70,0	
	NEDERLAND	1000 st	L	5,1	5,3	6,7	5,8	6,2	7,2	8,6		
UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE												

davon-solt:

- a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.
b) Einschl. Dieselmotoren; ohne Motoren für Kraftfahrzeuge, Straßenzugmaschinen und Luftfahrzeuge.
c) Ohne große Schiffsmotoren, sowie ohne die Produktion der Kraftfahrzeugindustrie und des Landmaschinenbaus.
d) Dieselmotoren, Turbinen, Dampfmaschinen und Stromerzeugungsaggregate.
e) Ohne solche für den Bergbau.

- a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.
b) Y compris moteurs Diesel; non compris les moteurs pour automobiles, tracteurs routiers et avions.
c) Non compris gros moteurs marins, production de l'industrie automobile et du machinisme agricole.
d) Moteurs Diesel, turbines, machines à vapeur et groupes électrogènes.
e) A l'exclusion de ceux pour l'industrie minière.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Jevon - soit :													
Krane, Hebezeuge, Aufzüge und masch. Einrichtungen für Bühnen, Förderer aller Art ^{a)} Matériel de levage et de manutention exécuté sur commande ^{b)} .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	152,3	180,5	209,0	211,0	215,5	212,0	} 240,0	} 273,2	} 312,9	
	FRANCE	1000 t	L	55,4	63,4	72,6	77,4	80,5	87,5				
	ITALIA												
	NEDERLAND												
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE													
Kleinhebezeuge und handbetriebene Krane Matériel de manutention de série ^{c)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	20,2	29,2	32,7	33,3	32,7	37,3	} 47,5	} 55,2	} 55,4	
	FRANCE	1000 t	L	21,2	28,7	30,1	36,1	45,9	39,4				
	ITALIA												
	NEDERLAND												
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE													
Verdichter ^{a)} ^{c)} Compresseurs Compressori e motocompressori Compressoren, vacuum- en luchtpompen (incl. koelcompressoren) Pompes à air et compresseurs	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	18,8	23,1	26,3	25,8	28,0	30,6	} 33,4	} 37,3	} 39,8	
	FRANCE	1000 t	L	6,9	7,4	9,6	10,8	12,6	13,5				
	ITALIA	1000 CV	P	.	.	.	300	330	220	310			
	NEDERLAND	1000 st	L	.	.	2,4	1,8	2,1	2,3	2,5			
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	4,6	4,5	5,5	6,4	
EWG · CEE													
Flüssigkeitspumpen ^{d)} Pompes (pompes de surface et pour puits profonds) ^{e)} Pompe e motopompe Vloeistofpompen Pompes à liquides	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	31,2	38,0	41,4	39,3	43,8	46,7	} 52,8	} 57,1	} 60,8	
	FRANCE	1000 p	L	129	138	148	166	161	150				166
	ITALIA	1000 CV	P	.	.	.	310	360	400	540			
	NEDERLAND	1000 st	L	.	.	34,5	31,8	32,2	43,4	55,5			
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	4,8	5,5	5,5	7,6	
EWG · CEE													
Nährmaschinen ^{e)} Machines à coudre Macchine da cucire	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	636,8	712,7	695,7	721,2	605,4	584,1	} 748,1	} 740,0	} 648,2	
	FRANCE	1000 p	L	160,9	164,3	187,2	180,8	164,0	175,8				127,9
	ITALIA	1000 p	P	430,0	442,7	473,3	451,0	441,8	472,7	483,4	498,1	435,6	
	NEDERLAND												
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
EWG · CEE													

a) Ohne solche für den Bergbau.

b) Ab 1956 sind die Flurfördermittel mit Motorantrieb in der Position « Matériel de génie civil et de travaux publics » enthalten.

c) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

d) Ohne Jauche- und Handpumpen.

e) Industrie- und Haushaltsmaschinen.

f) Ohne die Oberflächenpumpen von 50 PS und mehr.

a) A l'exclusion de ceux pour l'industrie minière.

b) A compter de 1956, les appareils automobiles de manutention sont comptés comme matériel de génie civil et travaux publics.

c) Non compris les accessoires, pièces détachées et de rechange.

d) Sans pompes à purin, ni pompes à main.

e) Machines à coudre industrielles et autres.

f) Non compris les pompes de surface d'une puissance de 50 CV et plus.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Büromaschinen, Insgesamt ^{a) b)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	695,4	796,2	898,2	996,2	1157,8	1101,5	1262,3	1430,4	1367,0
Macchine da scrivere e macchine calcolatrici ^{a)}	ITALIA	1000 p	P	325,4	422,0	490,6	550,0	627,6	679,9	923,9	1271,5	1375,5
Kantoor machines e.d.	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	L	51,8	85,3	140,2	175,9	215,9	264,8	369,3	—	—
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Rechenmaschinen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	123,1	144,3	168,9	176,8	180,0	166,4	178,2	274,1	215,1
Macchine calcolatrici ^{a)}	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	101,8	132,7	141,9	193,3	230,7	262,0	417,6	619,1	704,2
	EWG · CEE											
Schreibmaschinen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	512,7	547,7	650,9	737,6	890,0	833,9	962,1	1018,4	1015,9
Machines à écrire ^{a)}	ITALIA	1000 p	P	—	—	—	—	—	—	141,3	182,3	163,2
Macchine da scrivere ^{a)}	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	223,6	289,4	348,7	356,8	396,9	417,9	506,3	652,4	671,3
Machines à écrire	EWG · CEE											
Wälzlager aller Art ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 t	P	28,1	37,9	47,3	49,6	49,1	51,5	61,3	70,9	76,0
Roulements ^{a) c)}	ITALIA	1000 t	P	10,0	12,3	12,8	14,2	18,1	17,7	17,9	21,3	—
Cuscinetti a rotolamento	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	9,1	10,9	13,0	14,7	16,3	16,7	18,9	23,4	25,3
	EWG · CEE											
Einachsschlepper u. andere einach- sige Motorgeräte ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND FRANCE	1000 st	P	23,9	35,4	39,1	40,6	52,4	61,2	70,1	77,2	77,0
Motoculteurs et mototreuil ^{a)}	ITALIA	1000 p	P	6,6	10,8	14,7	18,0	25,3	26,1	28,0	38,8	38,6
Motocoltivatori	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	—	—	(4,6)	—	(9,6)	—	12,0	—	—
	EWG · CEE											

a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

b) Schreib-, Rechen- und Buchungsmaschinen, Registrier- und Kontrollkassen, Vervielfältigungs- und Adressiermaschinen, ohne sonstige Büromaschinen.

c) Ohne Erzeugung der Automobilindustrie.

a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

b) Machines à écrire, à calculer, machines comptables, caisses enregistreuses et de contrôle, machines multiplicatrices et adressographe, à l'exclusion des autres machines de bureau.

c) Non compris la production de la construction automobile.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Dreirad-, Vierrad-, Raupenschlepper ^{a)} Tracteurs agricoles à roues et à chenilles ^{a)} Trattori agricoli, stradali, altri	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	107,2	149,4	134,4	118,0	118,4	120,0	120,7	129,9	108,7
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
	FRANCE	1000 p	P	b) 39,8	b) 64,8	b) 79,4	91,8	92,3	79,5	63,4	68,2	59,1
	ITALIA	1000 p	P	21,8	24,3	22,6	28,0	25,6	28,3	38,5	46,1	49,4
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE												
Land- und milchwirtschaftl. Maschinen, insgesamt Machines agricoles Macchine agricole in complesso Landbouwwerktuigen Machines agricoles	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	198,9	257,2	289,0	297,4	315,8	365,1	406,7	456,0	409,0
	SAARLAND						x	x	x			
	FRANCE	1000 t	P	139,8	158,2	195,0	214,0	235,2	204,2	191,2	210	
	ITALIA	1000 t	P	100,0	100,0	80,0	80,0	80,0	90,0	105,0	105,0	
	NEDERLAND	1000 st	L	15,1	18,5	22,6	21,0	30,5	46,1	44,4		
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L						22,3	25,7	29,2	34,5
EWG · CEE												
<i>darunter-dont:</i>												
Ernteaufbereitungsmaschinen ^{a)} Batteuses et matériel de battage	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	20,7	21,1	17,4	17,3	15,9	18,7	19,1	21,9	22,4
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
	FRANCE	1000 t	P	8,0	8,9	12,4	7,0	4,1	6,0	8,1		
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE												
Milchwirtschaftliche Maschinen Matériel laitier de ferme Machines de laiterie de ferme	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,5	10,1	10,6	10,7	11,8	12,0	12,3	11,5	10,8
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
	FRANCE	1000 t	P	2,1	1,7	1,1	1,5	1,5	1,8	2,1	1,5	
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P							1,0	1,1	1,1
EWG · CEE												
Maschinen und Geräte für die Hofwirtschaft ^{a)} Matériel pour l'intérieur de la ferme ^{a) c)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18,3	23,6	23,0	21,8	17,7	16,0	15,7	16,2	15,0
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
	FRANCE	1000 t	P	6,3	11,1	9,4	13,7	11,7	12,0	11,1		
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE												

a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

b) Einschl. eines Teils der Raupenschlepper für öffentliche Arbeiten.

c) Einschl. Sortiermaschinen sowie Geräte der Hühner- und Bienenzucht.

a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

b) Y compris un certain nombre de tracteurs à chenilles pour travaux publics.

c) Y compris tarares et trieurs, matériel avicole et apicole.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung ^{a)} Machines pour la préparation du sol	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	26,6	27,5	34,9	32,5	34,2	35,3	36,0	36,0	35,3
	FRANCE	1000 t	P	45,1	50,4	69,2	68,5	66,1	52,8			
Machines pour la préparation du sol	ITALIA NEDERLAND	1000 t	P	7,0	7,6	8,1	11,0
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Masch. u. Geräte für Saat- und Pflanzenpflege, für die Düngung und für den Pflanzenschutz ^{a) b)} Semoirs et distributeurs d'engrais, appareils de traitement anti-parasitaire	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	25,4	28,0	33,7	37,3	51,0	66,0	83,6	90,5	78,0
	FRANCE	1000 t	P	13,5	15,7	17,0	19,1	23,3	19,9			
	ITALIA NEDERLAND	1000 t	P
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Erntebegungsmaschinen ^{a)} Matériel de récolte	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	56,9	88,2	107,5	122,2	124,5	149,0	163,4	193,3	160
	FRANCE	1000 t	P	42,0	39,4	65,3	74,0	91,3	80,4			
Matériel de récolte ^{c)}	ITALIA NEDERLAND	1000 t	L	10,1	15,4	7,9	20,2
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Mährescher ^{a)} Moissonneuses-batteuses ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	5,2	7,4	11,5	15,9	17,7	22,9	29,1	37,4	[30]
	FRANCE	1000 p	P	2,3	2,0	2,6	4,0	5,6	5,6			
	ITALIA NEDERLAND	1000 p	P
	UEBL BELG'QUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Armaturen Robinetterie et accessoires Valvolame e rubinetteria	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	.	.	.	131,9	133,5	138,8	160,1	168,3	163,3
	FRANCE	1000 t	C	40,4	49,5	54,5	58,4	69,2	61,8			
Robinetterie	ITALIA NEDERLAND	1000 t	P	4,0	4,5	4,8	5,2	4,9	5,0	7,5	18,5	.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	7,3 ^{a)}	6,7 ^{a)}	6,8 ^{a)}	7,0 ^{a)}	9,6	7,9	8,7	8,2	10,8
	EWG · CEE											

a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.
b) Einschl. Hackmaschinen.
c) Einschl. Mährescher.

a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.
b) Y compris bineuses.
c) Y compris moissonneuses-batteuses.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Groß- und Schnellwaagen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	15,9	18,6	18,2	17,9	17,8	18,0	} 20,0	21,4	21,6	
Appareils de pesage ^{a)}	FRANCE	1000 p	L	221,2	228,4	183,7	179,6	189,1	165,2		145,6	150,4	141,4
Strumenti per pesare	ITALIA	1000 p	P	.	250,2	232,4	224,7	223,6	230,0		240,0	.	.
Appareils de pesage	NEDERLAND	1000 t	P	1,3	1,2	1,4	1,2	1,1	1,0	2,7	3,1	5,1	
	BEL LUXEMBOURG												
	EWG · CEE												

a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

a) Non compris accessoires, pièces détachées et de rechange.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Elektrische Absorptions- Kühlschränke und -Kühlmöbel Appareils frigorifiques ménagers à absorption Frigoriferi domestici ad assorbimento	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	196,2	147,4	121,9	117,9	198,5	218,5	177,6	88,5	86,8
	FRANCE	1000 p	L	122,5	82,2	103,7	74,4	53,0	43,7			
	ITALIA	1000 p	P	a)	a)
	NEDERLAND										1	1,6
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kühlschränke und Kühltruhen mit elektr. angetr. Kompressor bis 250 l. Inhalt Appareils frigorifiques ménagers à compression Frigoriferi domestici a compressore fino a 250 litri Appareils frigorifiques ménagers	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	290,7	377,4	558,0	759,0	1293,4	1611,2	2064,6	1928,2	1642,8
	FRANCE	1000 p	L	120,3	177,2	271,0	473,8	525,0	678,1			
	ITALIA	1000 p	P	.	(150)	(200)	366,4	500	750	976,8	1527,9	1768
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	L	8	10	9	.
	EWG · CEE											
Kühlschränke und Kühltruhen über 250 l. Inhalt ^{c)} Appareils frigorifiques commerciaux de 250 frigories/heure et plus Frigoriferi ed impianti frigoriferi da 250 frigorie/ora e più Appareils et installations frigorifi- ques commerciaux	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	27,7	32,8	37,7	38,9	46,9	48,1	60,6	66,0	63,7
	FRANCE	1000 p	L	37,2	40,8	50,1	53,7	56,2	104,4			
	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	(12,8)	.	19,1	23,3	.	.
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	L	3,3	2,9	3,8	4,4
	EWG · CEE											
Elektrovollherde und kombinierte Elektroherde Cuisinières électriques et mixtes ^{d)} Cucine elettriche e miste	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	314,8	410,7	501,6	552,6	590,1	664,0	766,1	802,7	859,3
	FRANCE	1000 p	L	41,0	52,0	62,4	85,5	69,0	76,8			
	ITALIA	1000 p	P	.	(48)	(50)	68	70	82	189	190	225
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Elektro-Waschmaschinen Machines à laver électriques Lavatrici elettriche Wasmachines voor huishoudelijk gebruik ^{e)} Machines à laver électriques ^{f)} Machines à laver électriques	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	389	588	674	698	674	761	810	1 018	1 105
	FRANCE	1000 p	L	217	339	409	582	480	500			
	ITALIA	1000 p	P	20	35	60	79	100	164	180	262	511
	NEDERLAND	1000 st	L	.	.	.	162	150	213	207	203	180
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	.	.	.	137	136	140	145	151	(133)
	EWG · CEE	1000 p		.	.	.	[1 658]	[1 540]	[1 778]	1 829	2 137	(2 541)

a) In den Haushaltskühlschränken mit elektr. angetriebenem Kompressor mitein-
begriffen.
b) Haushaltskühlschränke insgesamt.
c) Auch Haushaltgaskühlschränke; einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.
d) Ohne nicht-kombinierte Elektro-Öfen.
e) Einschl. kombinierte Waschmaschinen.
f) Einschl. Wäscheschleudern.

a) Compris dans les appareils frigorifiques ménagers à compression.
b) Total des appareils ménagers.
c) Y compris appareils frigorifiques ménagers au gaz et accessoires, pièces
détachées et de rechange.
d) Sans les réchauds-fours.
e) Y compris machines à laver combinées (avec essoreuse).
f) Y compris essoreuses.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Elektro-Wäscheschleudern	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	104,3	226,0	376,1	690,2	747,8	921,5	} 1022,9	} 1133,9	} 1114,8
	FRANCE ITALIA							x	x			
Wascentrifuges voor huishoudelijk gebruik	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	L				33,0	29,6	60,9	73,2	89,9	102,9
	EWG · CEE											
Elektromotorische Küchengeräte	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	1 326	2 162	2 930	3 709	5 476	7 223	} 8 278	} 10 027	} 9268
Moulin à café, batteurs, robots	FRANCE	1000 p	L		703	1 088	2 987	2 993	4 390			
Macinacaffé e frullini	ITALIA	1000 p	P				154	260	580	650	1 020	1430
Appareils électro-ménagers (sauf lessiveuses et essoreuses)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P		423	558	745	931	880	995	(1 000)	
	EWG · CEE											
Staubsauger	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	1 136	1 297	1 459	1 403	1 295	1 146	} 1 163	} 1 126	} 1 255
Aspirateurs de poussière	FRANCE	1000 p	L	243	281	389	451	349	395			
Aspirapolvere	ITALIA	1000 p	P				56	55	55	65	110	150
Stofzuigers	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	L	362	365	371	399	382	483	534	571	531
	EWG · CEE											
Elektrische Winderzeuger	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	1 160	1 290	1 486	1 704	1 736	1 683	} 1 754	} 1 954	} 2 794
Ventilateurs, aérateurs	FRANCE	1000 p	L		122	158	194	292	366			
Ventilatori fino a 600 Watt	ITALIA	1000 p	P					150	160	150	135	230
Elektrische ventilatoren	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	L	101	124	135	156	161	188	254	321	368
	EWG · CEE											
Einzelkochplatten (regelbar und nicht regelbar)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	t	P	1761	2558	2665	2830	2607	2706	} 2 760	} 3264	} 3267
	FRANCE											
Fornelli elettr. ad una piastra	ITALIA	1000 p	P								35	30
Komforen en kookplaten	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	L	13,7	15,0	21,8						
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Elektr. Raumheizgeräte und -einrichtungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	2 786	4 352	6 396	6 652	6 268	6 474	8 117	10 147	12 098	
		1000 st	P	1 583	1 362	1 668	1 840	1 994	
	Radiateurs électriques	SAARLAND	.	.	.	x	x	x
		FRANCE	1000 p	P	254	258	417	578	395	392	400	418	571
	Apparecchi e impianti elettrici per riscaldamento di ambienti (senza gli apparecchi radianti)	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	132	120	120	116	154	280
	Straalkachels	NEDERLAND	1000 st	L	73	86	102
Radiateurs électriques	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t	P	482	489	689	
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bügeleisen ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	2 351	2 841	3 059	3 462	3 892	3 571	3 520	3 409	3 108	
		SAARLAND				
	Fers à repasser	FRANCE	1000 p	L	1 160	1 091	1 295	1 378	1 163	1 493	1 377	1 481	1 501
	Ferri da stiro	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	1 200	1 200	1 210	1 250	1 250	1 250
	Strijkijzers	NEDERLAND	1000 st	L	147	127	149
	Fers à repasser	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	L	143	136	(93)
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rundfunkempfangsgeräte, Phonosuper, Musikschränke usw.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	2 816	3 124	3 659	3 547	3 449	3 792	4 127	4 382	3 938	
		SAARLAND				
	Récepteurs radio	FRANCE	1000 p	L	1 120	1 228	1 561	1 666	1 543	1 777	2 214	2 537	2 672
	Apparecchi radio	ITALIA	1000 p	P	.	708	746	634	701	907	935	.	.
	Récepteurs radio	NEDERLAND
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	[900]	992	1 100	1 059
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fernsehempfänger (auch kombiniert)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	129	316	527	783	1 487	1 800	2 164	1 728	1 701	
		SAARLAND				
	Téléviseurs	FRANCE	1000 p	L	123	186	257	340	372	510	655	822	992
	Televisori	ITALIA	1000 p	P	.	90	235	327	423	634	728	.	.
	Téléviseurs	NEDERLAND
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	120	216	260	304
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Elektrische Rasierapparate	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	881	1 224	2 096	2 374	2 512	2 168	2 714	2 243	1 810	
		SAARLAND	.	.	.	x	x	x	.				
	Rasoirs électriques	FRANCE	1000 p	L	.	701	733	906	922	838	1 171	836	1 208
		ITALIA
		NEDERLAND
		UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—	—	—	

a) Ohne Dampfbügeleisen.

a) Non compris les fers à repasser à vapeur.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Elektromotoren und Generatoren .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	104,1	135,7	150,0	150,0	155,7	169,7	199,1	229,0	232,1
Machines électriques tournantes .	FRANCE	1000 kW	L	.	.	.	x	x	x			
Motori e generatori fino a 100kVA	ITALIA	1000 t	P	17,2	22,7	27,3	30,1	31,0
Machines électriques tournantes .	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	16,8	18,7	22,3	18,0
	EWG · CEE											
Transformatoren a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	66,3	81,8	85,9	81,0	92,5	88,7	100,0	117,1	122,7
Transformateurs et convertisseurs statiques (de plus de 3 kVA) . .	FRANCE	Mio kVA	L	.	.	10,1	10,8	11,5	13,0			
Trasformatori	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	22,7	19,5	24,7	35,8	44,7	46,3
Transformateurs	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	12,9	13,1	14,7	15,9
	EWG · CEE											
Akkumulatoren und Batterien a) .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 t	P	44,4	53,3	55,7	55,1	62,7	78,4	90,9	80,9	86,7
Accumulateurs électriques	FRANCE	b)	L	641	696	789	837	877	919			
Accumulatori	ITALIA	1000 t	P	.	.	.	32,7	28,0	33,3	37,5	41,7	40,2
Auto- en motoraccu's	NEDERLAND	1000 st	L	.	.	.	262,0	278,1	347,8	445,3	466,1	497,6
Accumulateurs et piles	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	.	6,8	7,0	6,0	7,3	9,2	11,4	10,4	13,2
	EWG · CEE											
Elektrische Glühlampen aller Art c)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	.	.	.	295	327	337	376	411	426
Lampes à Incandescence pour éclairage général, pour automobiles et lampes miniatures	FRANCE	Mio p	L	182	207	218	225	230	246			
Lampadine elettriche	ITALIA	Mio p	P	116	133	134	152	178	216	251	250	260
Lampes et tubes	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mio p	L	.	.	32	46	50	49	51	52	.
	EWG · CEE											
Leuchtstofflampen für Netzspannung	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	2 523	2 825	2 971	3 493	3 678	3 886	3 979	4 145	6 286
Lampes à décharge, basse tension .	FRANCE	1000 m	L	4 092	4 870	4 893	4 955	5 418	5 943			
Tubi a gas rarefatti	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	2 911	3 270	4 101	5 588	7 700	7 856
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.
b) Akkumulatoren: Millionen Ampere-Stunden-Elemente.
c) Einschl. West-Berlin.

a) Y compris accessoires, pièces détachées et de rechange.
b) Accumulateurs: millions d'ampère-heures-éléments.
c) Y compris Berlin-Ouest.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Hochspannungsleuchtröhren . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 m	P	271	306	349	369	433	490	} 501	} 504	} 494
Autres lampes à décharge	FRANCE	1000 p	L	.	.	800	892	804	645			
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Empfänger- und Verstärkerröhren	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	23,3	31,1	33,4	35,2	47,3	50,5	} 51,8	} 50,0	} 49,9
Tubes de réception	FRANCE	Mio p	L	13,8	17,4	21,5	28,0	27,1	26,0			
Tubi riceventi	ITALIA	Mio p	P	.	.	.	(9,8)	(13,5)	(14,8)			
	NEDERLAND											
	UEBL BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Personen- und Kombinationskraftwagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	561	762	911	1 040	1 307	1 503	1 817	1 904	2 109
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Voitures particulières et commerciales	FRANCE	1000 p	P	437	553	649	724	969	1 128	1 175	1 064	1 340
	ITALIA	1000 p	P	181	231	280	319	369	471	596	694	878
Personen- en combinatie-auto's	NEDERLAND	1000 st	P	—	—	—	—	—	4	15	13	24
		1000 st	M	15	18	18	16	16	24	31	27	20
Voitures particulières et commerciales ^{a)}	UEBL BELGIQUE	1000 p	M	—	99	111	105	120	145	195	195	256
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE ^{b)}	1000 p	P	1 179	1 546	1 840	2 083	2622 ^{c)}	3062 ^{c)}	3548 ^{c)}	3614 ^{c)}	4282 ^{c)}
Kombinationskraftwagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	43,0	56,8	63,2	81,2	126,1	147,1	142,5	152,1	163,9
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Voitures commerciales	FRANCE	1000 p	P	—	—	—	—	41,3	42,8	42,0	36,1	33,7
	ITALIA			—	—	—	—	—	—	—	—	—
Combinatie-auto's	NEDERLAND	1000 st	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		1000 st	M	0,1	0,3	0,4	0,7	0,8	1,1	1,2	1,8	2,8
Voitures commerciales ^{a)}	UEBL BELGIQUE		M	—	—	—	—	—	—	—	—	9,2
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE											
Nutzfahrzeuge	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	119,4	146,5	164,6	172,0	188,4	215,1	238,4	243,8	247,4
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Véhicules utilitaires	FRANCE	1000 p	P	161,0	170,0	176,0	202,0	158,8	153,7	194,0	180,8	195,8
	ITALIA	1000 p	P	35,8	37,8	35,9	33,0	34,2	30,1	48,7	65,4	69,0
Veicoli industriali	NEDERLAND	1000 st	P	1,5	1,9	2,5	1,8	1,6	3,0	4,1	5,1	5,0
		1000 st	M	4,9	5,5	5,5	3,8	2,9	5,6	8,4	6,8	8,2
Bedrijfsauto's	UEBL BELGIQUE	1000 p	M	—	17,6	19,6	17,9	15,7	19,7	22,2	23,5	18,1
	LUXEMBOURG	1000 p	P	0,6	—	0,4	0,3	0,8	0,7	0,8	0,9	1,1
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE ^{b)}	1000 p	P	318	356	379	409	384	404	486	496	518
Kraftomnibusse und Obusse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	6,1	6,0	4,6	5,5	7,0	7,2	7,7	8,6	8,2
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Cars et autobus	FRANCE	1000 p	P	3,2	3,0	2,9	3,0	3,1	2,7	2,5	2,5	2,5
	ITALIA	1000 p	P	2,1	2,9	2,5	2,2	2,0	2,2	2,9	2,6	3,6
Autobus	NEDERLAND	1000 st	P	0,2	0,3	0,6	0,4	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5
		1000 st	M	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2
Autobus	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	—	—	—	0,3	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—	—	—
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE	1000 p	P	—	—	—	11,4	13,0	13,1	14,3	15,0	15,7
Strassenzugmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st	P	[0,4]	[0,4]	[1,5]	[1,2]	[2,0]	[2,0]	[3,1]	[2,6]	4,9
	SAARLAND			—	—	—	—	—	—			
Tracteurs routiers	FRANCE	1000 p	P	1,7	1,9	2,4	2,5	2,4	2,1	3,0	3,3	3,2
	ITALIA	1000 p	P	—	—	—	—	0,1	0,6	0,9	0,8	1,2
Trattori stradali	NEDERLAND	1000 st	P	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,5	0,5
		1000 st	M	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4
Trekauto's	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	1000 p	M	—	—	—	—	0	0,1	0,1	0,1	0,6
<i>darunter-dont:</i>	EWG · CEE	1000 p	P	[2,7]	[2,9]	[4,4]	[4,1]	[4,7]	[5,1]	[7,6]	[7,2]	9,8

a) Bis einschl. 1961 und die Kombinationskraftwagen grösstenteils bei den Nutzfahrzeugen miteingefasst.
b) Ohne die in den Niederlanden und in Belgien montierten Automobile.
c) Die Doppelzählungen, die dadurch entstehen, daß Kraftwagen, die in einem der EWG-Länder hergestellt, aber in einem andern Mitgliedstaat montiert werden, in beiden Ländern zur Produktion gezählt werden, sind von diesen Zahlen abgesetzt.

a) Jusques et y compris 1961 la majeure partie des voitures commerciales est classée avec les véhicules utilitaires.
b) Total sans les voitures montées aux Pays-Bas et en Belgique.
c) Les doubles emplois provenant du fait que des voitures fabriquées dans un des pays de la C.E.E. et montées dans un autre pays membre sont comptées dans la production des deux pays, ont été éliminées dans ces totaux.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Fahrräder (fabrikmäßig hergestellt)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	890	1 054	1 152	892	865	1 022	} 1 129	} 1 083	} 1 042
Bicyclettes	FRANCE	1000 p	P	750	730	710	680	670	673			
Biciclette	ITALIA	1000 p	P	317	316	310	290	353	393	402	399	472
Rijwielen	NEDERLAND	1000 st	L	568	498	541	493	518	686	664	596	537
Bicyclettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	386	392	350	310	350	390	355	310	320
	EWG · CEE	1000 p		(2 911)	(2990)	3 063	2 665	2 756	3 164	3 225	3 192	3 131
Mopeds	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	448	782	619	501	387	407	} 408	} 150	} 87
Cyclomoteurs (moteurs de moins de 50 cm ³ b)	FRANCE	1000 p	L	661	831	900	904	882	903			
Ciclomotori	ITALIA	1000 p	P	.	.	.	(170)	(160)	(140)	(138)	(170)	(205)
Hulpmotorrijwielen	NEDERLAND	1000 st	L	125	200	199	185	151	175	224	207	176
Cyclomoteurs (y compris bicyclet- tes avec moteur)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p 1000 p	P M	a)(24)	a)(23)	a)(33)	22,5 36,3	19,4 22,4	21,0 25,5	21,5 29,0	30,0 17,3	24,0 12,0
	EWG · CEE	1000 p		.	.	.	(1 783)	(1 600)	(1 646)	(1 729)	(1 632)	(1 641)
Krafträder aller Art c)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	376,2	310,0	232,7	144,8	111,8	109,9	} 181,4	} 231,3	} 126,5
Motocyclettes tous types	FRANCE	1000 p	L	308,0	315,2	235,3	199,4	82,6	52,0			
Motoveicoli	ITALIA	1000 p	P	420,3	440,0	446,6	464,2	488,6	531,7	534,1	509,8	459,1
Motorrijwielen	NEDERLAND	1000 st	P	3,2	2,6	2,1	1,3	0,7	0,4	0,2	0,1	0,1
Motocyclettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p 1000 p	P M	a)(17,2)	a)(30,5)	a)(23,2)	1,1 20,3	0,6 17,0	0,7 11,4	0,3 11,5	0,1 10,7	0,1 7,4
	EWG · CEE	1000 p		(1125)	(1098)	(940)	(811)	(684)	(695)	(761)	(761)	(590)
davon- <i>soit</i> :												
Krafträder bis 100 ccm Zylinder- inhalt c)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	17,2	3,8	6,3	13,6	22,1	26,6	} 85,5	} 173,4	} 94,9
Vélocycleurs (moteurs de 50 à 125 cm ³)	FRANCE	1000 p	L	172,0	151,2	105,1	87,0	24,5	11,0			
	ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Krafträder über 100 ccm Zylinder- inhalt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	239,7	161,7	92,5	37,9	24,2	16,5	} 23,0	} 18,4	} 10,2
Motocyclettes (moteurs de plus de 125 cm ³)	FRANCE	1000 p	L	35,6	28,3	16,9	10,4	6,4	2,6			
	ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) Produktion und Montage.

b) Vor 1956 ohne Montage, welche ca. 5 % der gesamten Produktion ausmacht.

c) Ab 3. Vierteljahr 1960 einschl. Krafträder bis 50 ccm mit Geschwindigkeitsbegrenzung (Mokicks).

a) Production et assemblage.

b) Avant 1956, sans la production des moteurs, estimée à 5 % environ.

c) A partir du troisième trimestre 1960, y compris les vélomoteurs d'une cylindrée inférieure à 50 cm³ avec limitation de vitesse.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Motorroller	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	119,4	144,5	133,9	93,3	65,5	66,7	72,8	39,5	21,5
Scooters (cylindrées diverses) . . .	FRANCE	1000 p	L	100,4	135,7	113,3	102,0	51,7	38,5			
Scooters	ITALIA	1000 st	P	0,1	0,2	0,6	0,6	0,4	0,3	0,1	0,1	0,0
Scooters	NEDERLAND	1000 p	P	a) (0,3)	a) (12,3)	a) (15,0)	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE	1000 p	M				16,4	13,7	9,8	10,5	10,1	7,0
	LUXEMBOURG	1000 p	M				—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Lokomotiven, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	st	P	1 041	1 136	1 203	1 466	1 227	1 011	1 349	b) 980	b) 1213
Locomotives, total	FRANCE	p	L	—	—	—	—	—	487			
Locomotives, autorails, automotrices	ITALIA	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND	p	P	—	—	364	284	131	—	70	—	—
	UEBL BELGIQUE	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
<i>darunter-dont:</i>												
Lokomotiven mit elektrischem An- trieb für Vollbahnen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	st	P	78	58	80	177	235	124	121	242	311
Locomotives électriques	FRANCE	p	L	—	—	—	—	—	132			
Locomotive elettrica F.S. c)	ITALIA	p	P	12	88	94	85	112	127	150	216	182
	NEDERLAND	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Diesellokomotiven d)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	st	P	732	842	865	1 059	796	822	1 110	738	902
Locomotives Diesel électriques . . .	FRANCE	p	L	81	172	141	216	226	113			
	ITALIA	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	UEBL BELGIQUE	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG	p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Reisezug- und Güterwagen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	6,9	15,2	16,9	11,9	11,6	6,3	6,9	12,4	15,1
Voitures voyageurs et wagons . . .	FRANCE	1000 p	L	—	—	—	x	x	x			
Carozze, bagagliai, carri F.S.	ITALIA	1000 p	P	0,0	0,0	0,5	0,6	3,3	3,4	3,4	2,1	1,7
	NEDERLAND	1000 p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Voitures voyageurs et wagons . . .	UEBL BELGIQUE	1000 p	P	(5,7)	2,5	4,2	3,5	5,5	(3,2)	(1,3)	—	—
	LUXEMBOURG	1000 p	P	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE											

a) Produktion und Montage.

b) Nur elektrische und Diesellokomotiven.

c) Einschl. elektrischer und sonstiger Triebwagen.

d) Lokomotiven mit Kolbenverbrennungsmotoren und mechanischer, elektrischer oder hydraulischer Kraftübertragung.

a) Production et assemblage.

b) Uniquement locomotives électriques et locomotives Diesel.

c) Y compris automotrices électriques et à combustion.

d) Locomotives à combustion interne, à transmission mécanique, électrique ou hydraulique.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
<i>davon-soit:</i>												
Reisezug- und Sonderwagen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	0,4	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	} 0,3	} 0,3	} 0,4
Voitures voyageurs	FRANCE	1000 p	L	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2			
Carozze, rimorchi, bagagliai e postale F.S.	ITALIA	1000 p	P	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	.
Voitures voyageurs	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	.	.	0,2
	EWG · CEE											
Güter-, Kessel- und Behälterwagen, Kühl- und Arbeitswagen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	6,5	14,7	16,4	11,5	10,9	5,7	} 6,6	} 12,1	} 14,8
Wagons	FRANCE	1000 p	L	9,3	8,4	10,0	7,4	6,8	8,6			
Carri-merce	ITALIA	1000 p	P	—	0,0	0,3	0,5	3,1	3,1	3,2	1,9	.
Wagons	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	.	.	4,0
	EWG · CEE											
Luftbereifte Ackerwagen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	13,6	15,0	15,4	20,0	23,8	23,7	} 24,6	} 24,4	} 29,3
Véhicules agricoles	FRANCE	1000 p	P	7,3	9,0	12,9	14,0	18,6	16,1			
Landbouwwagens	ITALIA	1000 st	L	5,1	3,3	3,2	3,2	2,3	2,6	3,4	1,8	.
Véhicules agricoles	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	t L	L	770	.	.
	EWG · CEE											
Vom Stapel gelassene Schiffe ^{a)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	st		268	389	418	418	308	268	} 254	} 262	} 234
Navires marchands lancés ^{a)}	FRANCE	p		32	53	70	67	61	49			
Navi mercantili varate ^{a)}	ITALIA	p		26	42	65	57	73	49	52	37	51
Van stapel gelopen schepen ^{a)}	NEDERLAND	st		137	149	177	199	161	145	188	165	151
Navires marchands lancés ^{a)}	BELGIQUE LUXEMBOURG	p		20	19	19	13	17	18	16	12	9
	EWG · CEE	p		483	652	749	754	700	529	564	542	529
Vom Stapel gelassene Schiffe ^{a)} . . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 BRT		963	929	1 000	1 231	1 429	1 202	} 1 102	} 962	} 1 010
Navires marchands lancés ^{a)}	FRANCE	1000 TB		267	326	298	428	451	408			
Navi mercantili varate ^{a)}	ITALIA	1000 TB		162	167	358	485	551	518	434	334	348
Van stapel gelopen schepen ^{a)}	NEDERLAND	1000 BRT		411	397	450	476	556	607	567	571	418
Navires marchands lancés ^{a)}	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 TB		124	81	92	114	139	165	130	79	77
	EWG · CEE	1000 TB		1 927	1 900	2 198	2 734	3 126	2 900	2 827	2 393	2 334

a) Mit Maschinen versehene Schiffe von 100 BRT und mehr.

a) Navires de 100 tonnes brutes et plus, à l'exclusion des navires non munis de machines.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	
Gasmesser (komplett)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	486	514	489	389	360	357	} 360	337	291	
Compteurs à gaz (sans les compteurs industriels)	FRANCE	1000 p	L	322	411	307	357	378	425		508	487	.
Contatori di gas	ITALIA	1000 p	P	.	250	220	220	200	200		200	(270)	.
Compteurs à gaz et autres	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	.	.	74	74	77	75	85	.	.	
	EWG · CEE												
Wasserzähler	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st	P	500	545	528	532	567	598	} 721	654	672	
Compteurs à eau	FRANCE	1000 p	L	555	647	776	863	828	750		799	773	870
Contatori d'acqua	ITALIA	1000 p	P	750		.	.	.
Compteurs à eau	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	.	.	190	131	101	136	145	.	.	
	EWG · CEE												
Nichtelektrische Großuhren a) . .	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio st	P	16,3	19,4	20,9	20,7	20,7	20,3	} 22,2	24,0	23,5	
Réveils, pendulettes, horloges mécaniques et électriques b) . . .	FRANCE	Mio p	L	2,6	2,7	2,9	3,2	2,8	2,9		3,0	3,6	3,6
	ITALIA												
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG												
	EWG · CEE												

a) Ohne technische und Turmuhren; einschl. Armaturbrettmuhren.

b) Der Anteil der « horloges électriques » beträgt ca. 2 vH. der Gesamtmenge.

c) Nur Wecker und « pendulettes ».

a) Non compris les horloges techniques et les horloges pour monuments; y compris les montres pour tableaux de bord.

b) Les horloges électriques représentent environ 2 % du total.

c) Réveils et pendulettes seulement.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Genehmigte Wohnbauten ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000	203,0	214,2	194,9	189,9	201,3	213,6	233,0	244,3	242,6
	SAARLAND	1000	4,5	4,0			
Bâtiments d'habitation autorisés .	FRANCE	1000	106,6	98,9	103,0	111,0	124,6
Fabbricati residenziali progettate ^{b)}	ITALIA	1000	105,8	93,3	87,1	96,1	95,5	109,1	102,1	114,2	132,0
Bâtiments d'habitation autorisés ^{a)}	NEDERLAND										
	UEBL BELGIQUE	1000	.	36,4	33,6	34,7	32,1	38,8	40,8	44,3	(38,8)
Maisons d'habitation autorisées ^{a)} .	LUXEMBOURG	1000	0,8	0,6	0,5	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
EWG · CEE											
Genehmigte Wohnbauten ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ³	185,6	195,5	180,3	174,1	193,3	210,9	228,2	243,2	247,6
	SAARLAND	Mio m ³	3,9	3,7			
Fabbricati residenziale progettate ^{b)}	FRANCE										
Woningbouwobjecten ^{c)}	ITALIA	Mio m ³	137,0	162,9	151,0	184,3	233,7
Bâtiments d'habitation autorisés ^{b)} d)	NEDERLAND	Mio m ³	28,5	33,2	26,7
	UEBL BELGIQUE	Mio m ³	26,3	24,8	24,0	25,4	22,9	28,1	30,1	33,0	.
	LUXEMBOURG										
EWG · CEE											
Genehmigte Nichtwohnbauten ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000	93,9	103,0	103,9	107,0	113,5	127,8	90,0	91,8	91,7
	SAARLAND	1000	2,6	2,1			
Autres bâtiments autorisés ^{a)}	FRANCE	1000	36,0	35,0	38,4	41,8	43,3
Altri fabbricati progettate ^{a)}	ITALIA	1000	18,6	16,4	16,5	18,2	17,6	20,9	23,0	27,0	28,3
Overlge gebouwen ^{c)}	NEDERLAND	1000	8,4	7,8	6,9
Autres bâtiments autorisés ^{a)}	UEBL BELGIQUE	1000	.	3,7	4,0	3,7	2,7	3,1	3,2	3,6	.
Autres bâtiments autorisés ^{a)}	LUXEMBOURG	1000	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	.
EWG · CEE		1000	163,3	172,2	
Genehmigte Nichtwohnbauten ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mio m ³	96,5	114,5	123,9	112,4	118,0	132,8	155,1	170,9	171,6
	SAARLAND	Mio m ³	2,0	2,4			
Altri fabbricati progettati ^{b)}	FRANCE										
Overlge gebouwen ^{c)}	ITALIA	Mio m ³	26,9	38,5	57,2	71,0	81,2
Autres bâtiments autorisés ^{b)} d)	NEDERLAND	Mio m ³	27,4	30,3	29,8
	UEBL BELGIQUE	Mio m ³	10,2	12,3	15,5	13,0	8,9	13,6	18,2	19,9	.
	LUXEMBOURG										
EWG · CEE											
Genehmigte Wohnungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000	607,4	612,6	544,5	510,7	556,4	587,9	612,9	629,0	626,6
	SAARLAND	1000	11,3 ^{a)}	10,2			
Logements autorisés	FRANCE	1000	279,1	292,8	353,8	334,4	345,4	343,1	357,1	374,1	427,2
Abitazioni progettate	ITALIA	1000	320,1	317,7	314,8	363,3	360,5	416,4	383,3	459,1	590,5
Woningen, waarvoor bouwvergunning is verleend	NEDERLAND	1000	61,1	69,2	85,5	80,8	77,8	84,4	85,4	103,2	81,7
Logements autorisés	UEBL BELGIQUE	1000	53,3	50,8	48,8	51,4	46,2	57,0	59,8	67,1	(56,2)
Logements autorisés	LUXEMBOURG	1000	[1,1]	[0,8]	[0,7]	[0,9]	[0,7]	[0,7]	[0,7]	[0,6]	[0,6]
EWG · CEE		1000	1 398	1 500	1 499	1 633	(1 783)

a) Neubau oder Wiederaufbau ganzer Gebäude.

b) Einschl. des umbauten Raumes, der bereits bestehenden Gebäuden durch Umbau, Ausbau oder Erweiterung hinzugefügt werden soll.

c) Gebäude, für deren Bau, Wiederaufbau oder Vergrößerung eine Baugenehmigung erteilt wurde, mit einer Bausumme von mindestens 10.000 Gulden.

d) Anstaltsgebäude, Notwohnungen und Hotels sind bei den Wohngebäuden einbezogen.

a) Construction et reconstruction de bâtiments entiers.

b) Y compris le volume à ajouter dans des bâtiments existants par transformation, extension ou reconstruction partielle.

c) Bâtiments à construire, reconstruire ou agrandir, pour lesquels une autorisation a été délivrée et dont le coût est supérieur à 10.000 florins.

d) Maisons d'hébergement, hôtels et habitations provisoires compris dans les bâtiments résidentiels.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Genehmigte Wohnfläche a)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ²	.	.	.	33,2	37,3	40,5	} 43,8	} 45,9	} 47,0
Surface habitable autorisée a)	FRANCE	Mio m ²	.	.	.	22,9	22,5	23,5			
Pièces principales autorisées { a) b)	FRANCE	1000 p	.	.	.	1246	1240	1294	1375	1579	
Stanze nelle abitazioni progettate ^{a)}		1000 p	1050	1047	1257	1205	1215	1207	1258	1306	.
Pièces d'habitation autorisé (c) . . .	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	1188	1158	1138	1290	1310	1510	1395	1671	2144
	EWG · CEE										
Fertiggestellte Wohnbauten d)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st 1000 st	176,2 4,9	181,9 4,5	192,7 4,3	189,1 4,9	179,3 4,8	202,3 4,5	} 204,4	} 212,0	} 213,0
Fabbricati residenziali costruite d)	FRANCE	1000 p	71,3	81,1	80,2	86,7	88,9	91,1			
Maisons d'habitation achevées d) . . .	ITALIA NEDERLAND	1000 p	35,6	33,8	33,2	36,7	33,4	35,7	37,9	37,7	(34,2)
Maisons d'habitation achevées d) . . .	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	.	.	.	1,0	0,8	1,2	1,0	1,0	1,0
	EWG · CEE										
Fertiggestellte Nichtwohnbauten d)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 st 1000 st	82,3 1,3	87,8 1,8	95,7 2,1	99,1 1,9	101,8 2,1	114,2 1,9	} 87,2	} 83,6	} 81,0
Altri fabbricati costruite d)	FRANCE	1000 p	7,8	8,7	8,9	10,3	9,2	10,0			
Autres bâtiments achevés d) e)	ITALIA NEDERLAND	1000 p	(7,0)	7,4	7,5	7,9	7,1	7,4	8,2	(8,2)	.
	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p									
	EWG · CEE										
Fertiggestellte Nichtwohnbauten d)	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	Mio m ³ Mio m ³	84,0 .	96,4 .	110,8 .	111,6 .	103,9 .	112,9 1,8	} 128,6	} 137,6	} 154,4
Altri fabbricati costruite f)	FRANCE	Mio m ³	15,3	19,9			
	ITALIA NEDERLAND										
	BELGIQUE LUXEMBOURG										
	EWG · CEE										
Fertiggestellte Wohnungen	DEUTSCHLAND (B.R.) SAARLAND	1000 1000	542,8 10,4	538,1 9,6	560,5 9,8	527,8 10,9	488,4 10,8	554,9 10,4	} 550,8	} 543,4	} 553,2
Logements achevés	FRANCE	1000	162,0	210,1	236,3	273,7	291,7	320,4			
Abitazioni costruite	ITALIA	1000	177,4	215,9	231,6	273,5	276,0	292,8	290,6	313,4	359,4
Voltooide woningen	NEDERLAND	1000	70,5	61,9	69,2	89,3	90,0	84,3	84,6	83,4	78,9
Logements achevés	BELGIQUE	1000	.	[47,4]	[46,8]	[52,6]	[49,5]	[50,9]	[55,2]	[55,0]	[50]
Logements achevés	LUXEMBOURG	1000	.	.	.	(1,4)	(1,1)	(1,6)	(1,4)	(1,5)	(1,4)
	EWG · CEE	1000	[1012]	1084	1155	1229	1208	1315	1299	1313	(1351)

- a) Einschl. Wohnflächen und Wohnräume, die in bestehenden Wohnungen errichtet werden sollen.
b) Ohne Wohnflächen und Wohnräume, die in bestehenden Wohnungen errichtet werden sollen.
c) Nur in neu- oder wiederaufzubauenden Wohnbauten.
d) Neubau oder Wiederaufbau ganzer Gebäude.
e) Einschl. Notwohnbauten (ungefähr 100 pro Jahr).
f) Einschl. des umbauten Raumes, der in bereits bestehenden Gebäuden durch Umbau, Ausbau oder Erweiterung errichtet worden ist.

- a) Y compris les pièces et surfaces habitables à ajouter à des logements existants.
b) Non compris les pièces et surfaces habitables à ajouter à des logements existants.
c) Dans bâtiments résidentiels à construire ou à reconstruire totalement.
d) Construction ou reconstruction de bâtiments entiers.
e) Y compris habitations provisoires (une centaine par an).
f) Y compris le volume ajouté dans des bâtiments existants par transformation, extension ou reconstruction partielle.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Fertlgestellte Wohnräume a) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 st		1 956	1 992	2 111	2 030	1 930	2 231	2 254	2 266	2 329
	SAARLAND	1000 st		42	39	40	47	46	44			
Stanze costruite a)	FRANCE											
	ITALIA	1000 p		664	796	846	984	1 001	1 063	1 068	1 165	1 339
Voltooide vertrekken b)	NEDERLAND	1000 p		(350)	(312)	(359)	(469)	(464)	(439)	(437)	(429)	(407)
	U BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Der Benutzung entzogene Wohn- nungen c)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000		10,1	11,0	12,3	14,1	13,0	17,5	20,5	20,1	
	SAARLAND					
Abitazioni demolite	FRANCE											
	ITALIA	1000		5,0	4,2	4,4	5,7	7,5	8,5	9,0	11,7	17,4
Vermindering van de woningvoor- raad c)	NEDERLAND	1000		10,0	9,6	9,6	9,1	9,5	10,3	11,2	12,8	13,2
	U BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Reinzugang an Wohnungen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000		532,7	527,1	548,2	513,7	475,4	537,4	530,3	523,3	
	SAARLAND			.	.	9,5	10,6	10,5	10,1			
Aumento netto della disponibilità di abitazioni d)	FRANCE											
	ITALIA	1000		172,4	211,7	227,2	267,8	268,5	284,3	281,6	301,7	342,0
Netto-vermeerdering van de won- ningvoorraad	NEDERLAND	1000		60,5	52,3	59,6	80,1	80,5	74,0	73,5	70,5	65,7
	U BELGIQUE LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

a) [Einschl. bereits bestehenden Wohnungen hinzugefügte Wohnräume.

b) Ohne bereits bestehenden Wohnungen hinzugefügte Wohnräume.

c) Durch Abbruch, Brand, Umbau, Unbewohnbarkeitserklärung usw.

d) Nach der Wohnungszählung 1961 erhöhte sich der Bestand an Wohnungen zwischen Nov. 1951 und Okt. 1961 um 2.718.000 Wohnungen, während sich aus den jährlichen Ergebnissen der Baustatistik nur eine Zunahme von 2.277.000 Einheiten ergibt. Die hier wiedergegebenen Jahreszahlen sind daher im Durchschnitt um rund 16 % zu niedrig.

a) Y compris pièces d'habitation ajoutées à des logements existants.

b) Non compris pièces d'habitation ajoutées à des logements existants.

c) Par démolition, incendie, transformation, déclaration de non-habitabilité, etc.

d) Selon le recensement des logements de 1961, le nombre de logements existants a augmenté de 2.718.000 unités entre nov. 1951 et oct. 1961, cependant que des statistiques annuelles il ne résulte qu'une augmentation de 2.277.000 logements. Les chiffres annuels reproduits ici sont donc en moyenne de 16 % au-dessous de ceux du recensement.

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L C	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962
Elektrische Energie - sämtliche Kraftwerke ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	TWh	P	64,8	72,3	80,3	86,4	89,6	96,8	108,9	116,5	126,6
	SAARLAND	TWh	P	1,8	2,1	2,5	2,7	2,7	2,8			
Energie électrique - ensemble des centrales ^{a)}	FRANCE	TWh	P	45,7	49,7	54,0	57,6	61,8	64,7	72,3	76,6	83,3
Energia elettrica - tutte le centrali ^{a)}	ITALIA	TWh	P	35,0	37,5	39,8	41,8	44,7	48,4	55,3	59,4	63,0
Elektrische energie - alle centrales ^{a)}	NEDERLAND	TWh	P	10,0	10,6	11,8	12,6	13,1	14,2	15,6	16,7	18,2
Energie électrique - ensemble des centrales ^{a)}	BELGIQUE/BELGIË	TWh	P	10,3	10,9	11,8	12,6	12,5	13,2	14,1	15,0	16,4
	LUXEMBOURG	TWh	P	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,5	1,5	1,5
<i>darunter - dont</i>	EWG · CEE	TWh	P	168,7	184,3	201,4	214,9	225,6	241,3	267,7	285,6	308,9
- herkömmliche Wärmekraftwerke ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	TWh	P	54,2	60,4	67,5	74,3	76,6	85,9	96,1	103,7	114,1
	SAARLAND	TWh	P	1,8	2,1	2,5	2,6	2,7	2,7			
- centrales thermiques classiques ^{a)}	FRANCE	TWh	P	21,3	24,1	28,0	32,6	29,4	31,9	31,6	38,0	46,9
- centrali termoelettriche tradizionali ^{a)}	ITALIA	TWh	P	4,2	5,1	7,0	8,4	7,1	8,2	7,4	15,4	21,9
- konventionele thermische centrales ^{a)}	NEDERLAND	TWh	P	10,0	10,6	11,8	12,6	13,1	14,2	15,6	16,7	18,2
- centrales thermiques classiques ^{a)}	BELGIQUE/BELGIË	TWh	P	10,2	10,8	11,7	12,4	12,3	13,1	13,9	14,8	16,2
- centrales thermiques classiques ^{a)}	LUXEMBOURG	TWh	P	1,0	1,1	1,2	1,2	1,2	1,3	1,4	1,5	1,4
	EWG · CEE	TWh	P	102,6	114,2	129,6	144,2	142,4	157,3	166,2	190,0	218,8
- Wasserkraftwerke ^{a)}	DEUTSCHLAND (B.R.)	TWh	P	10,7	11,8	12,8	12,1	13,0	10,9	12,8	12,8	12,4
	SAARLAND	TWh	P	0	0	0	0	0	0			
- centrales hydrauliques ^{a)}	FRANCE	TWh	P	24,4	25,6	26,0	25,0	32,4	32,8	40,5	38,4	35,9
- centrali idroelettriche ^{a)}	ITALIA	TWh	P	29,0	30,6	31,1	31,6	35,7	38,1	45,8	41,7	38,8
	NEDERLAND			—	—	—	—	—	—	—	—	—
- centrales hydrauliques ^{a)}	BELGIQUE/BELGIË	TWh	P	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
- centrales hydrauliques ^{a)}	LUXEMBOURG	TWh	P	0	0	0	0	0	0	0	0,1	0,1
	EWG · CEE	TWh	P	64,3	68,2	70,1	68,9	81,3	81,9	99,3	93,1	87,4
Erd- und Grubengas	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 Tcal	P	1,4	3,4	5,1	5,0	5,0	5,7	7,3	7,9	10,3
	SAARLAND	1000 Tcal	P	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9			
Gaz naturel et grisou	FRANCE	1000 Tcal	P	2,5	2,7	3,2	4,3	6,7	15,4	27,8	37,8	44,0
Gas naturale e metano	ITALIA	1000 Tcal	P	27,0	33,0	40,7	45,4	47,1	55,7	58,7	62,2	64,8
Aard- en mijngas	NEDERLAND	1000 Tcal	P	0,9	1,2	1,4	1,4	1,8	2,2	3,1	4,3	4,7
Gaz naturel et grisou	BELGIQUE/BELGIË	1000 Tcal	P	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6
	LUXEMBOURG	1000 Tcal		—	—	—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 Tcal	P	32,8	41,6	52,0	57,7	62,3	80,5	97,5	112,8	124,3
Gas aus Kokereien und Gaswerken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 Tcal	P	85,0	96,3	103,4	105,9	103,3	96,0	108,9	107,9	106,3
	SAARLAND	1000 Tcal	P	7,1	7,7	8,4	8,6	8,5	8,9			
Gaz de cokerie et d'usine	FRANCE	1000 Tcal	P	26,9	28,3	31,1	31,4	31,7	31,7	31,0	28,7	28,8
Gas di cokerie e d'officina	ITALIA	1000 Tcal	P	8,0	8,4	9,0	9,6	8,9	8,4	9,6	10,2	11,2
Gas van cokes- en gasfabrieken	NEDERLAND	1000 Tcal	P	11,1	11,8	12,6	12,6	12,6	12,4	13,0	12,7	12,5
Gaz de cokerie et d'usine	BELGIQUE/BELGIË	1000 Tcal	P	12,0	12,5	13,6	13,3	13,2	13,7	14,5	14,0	14,1
Gaz de cokerie et d'usine	LUXEMBOURG	1000 Tcal	P	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	EWG · CEE	1000 Tcal	P	150,3	165,1	178,0	181,6	178,4	171,1	177,0	173,5	172,8

a) Nettoerzeugung; öffentliche Versorgung und Eigenerzeuger.

a) Production nette; services publics et autoproducteurs.

**AUFSTELLUNG DER IN DER REIHE DER
«INDUSTRIESTATISTIK» VERÖFFENTLICHTEN
SONDERBERICHTE**

**NOTES OU ÉTUDES STATISTIQUES PUBLIÉES
DANS LA SÉRIE
« STATISTIQUES INDUSTRIELLES »**

TITEL	TITRE	Heft Bulletin Bollettino Nummer
Indizes der industriellen Produktion — Resultate und Beschreibungen	Indices de la production industrielle — Résultats et descriptions	1959/2 ¹⁾
Strukturzahlen der Wirtschaftszweige	Données sur la structure des branches d'activité	1959/3 ¹⁾
Statistische Angaben über Aluminium	Données statistiques sur l'aluminium	1960/1 ¹⁾
Statistische Angaben über die Kautschukindustrie	Données statistiques sur l'industrie du caoutchouc	1960/2 ¹⁾
Jahresangaben über die Produktion von Roh- und Brennstoffen	Données annuelles sur la production de matières premières et de combustibles	1960/3 ¹⁾
Die industriellen Anlage-Investitionen in den Beneluxländern	Les investissements industriels en actifs fixes dans les pays du Benelux	1960/4 ¹⁾
Die industriellen Anlage-Investitionen in Deutschland (B.R.), Frankreich und Italien	Les investissements industriels en actifs fixes en Allemagne (R.F.), en France et en Italie	1961/1 ¹⁾
Beitrag zu einer Schätzung der industriellen Investitionen	Contribution à une estimation des investissements industriels	1961/1
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften. Vorläufige Ausgabe, Dreistellige Gruppen	Nomenclature des industries établies dans les Communautés Européennes. Edition préliminaire, groupes à trois chiffres	1961/2 ¹⁾
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften. Vorläufige Ausgabe, Dreistellige Gruppen <i>Sonderdruck aus Heft 1961 – Nr. 2 (Ausgabe D-F: deutsch/französisch)</i>	Nomenclature des industries établies dans les Communautés Européennes. Edition préliminaire, groupes à trois chiffres <i>Tirage à part du bulletin 1961 – N° 2 (Edition D-F: allemand/français)</i>	N.I.C.E. D-F
Jahresangaben über die Produktion von Roh- und Brennstoffen 1952-1960	Données annuelles sur la production de matières premières et de combustibles 1952-1960	1691/4
Jahres-Produktionszahlen für Halbfabrikate und Fertigerzeugnisse 1952-1960	Données annuelles sur la production d'articles demi-finis et finis 1952-1960	1961/4
Jahresangaben über die Produktion von einigen Industrieerzeugnissen in Griechenland und im Vereinigten Königreich	Données annuelles sur la production de quelques produits industriels en Grèce et au Royaume-Uni	1962/1
Zahl der örtlichen Einheiten und Beschäftigten in der Ländern der EWG nach Betriebszweigen gemäß der N.I.C.E.	Nombre d'unités locales et effectifs dans les pays de la CEE par branche industrielle selon la N.I.C.E.	1962/2
Löhne und Gehälter in den Mitgliedsstaaten der EWG nach Betriebszweigen gemäß der N.I.C.E.	Salaires et traitements dans les Etats membres de la CEE par branche industrielle selon la N.I.C.E.	1962/3
Umsätze und Investitionen in den Mitgliedsstaaten der EWG nach Betriebszweigen gemäß der N.I.C.E.	Chiffres d'affaires et investissements dans les Etats membres de la CEE par branche industrielle selon la N.I.C.E.	1962/4
Verfügbarkeit von einigen Industrieerzeugnissen in den Mitgliedsstaaten der EWG im Jahre 1960	Consommation apparente de certains produits industriels dans les pays-membres de la Communauté en 1960	Jahrbuch Annuaire Annuario Jaarboek
Jahresproduktionszahlen für Halbfabrikate und Fertigerzeugnisse 1953-1961	Données annuelles sur la production d'articles demi-finis et finis 1953-1961	

¹⁾ deutsch/französisch

¹⁾ allemand/français

Seite Page Pagina Bladzijde	TITOLO	TITEL
7	Indici della produzione industriale — Risultati e descrizione	Indexcijfers van de industriële produktie — Uitkomsten en beschrijving
	Dati sulla struttura dei rami di attività economica	Gegevens betreffende de structuur van de bedrijfsklassen
7	Dati statistici sull'alluminio	Statistische gegevens omtrent aluminium
8	Dati statistici sull'industria della gomma	Statistische gegevens omtrent de rubberindustrie
7	Dati annuali di produzione per le materie prime e i combustibili	Jaarlijkse produktiegegevens van grondstoffen en brandstoffen
7	Gli investimenti industriali in attivi fissi nei paesi del Benelux	Industriële investeringen in vaste activa in de Benelux-landen
7	Gli investimenti in attivi fissi in Germania (R.F.), in Francia e in Italia	Industriële investeringen in vaste activa in Duitsland (B.R.), Frankrijk en Italië
37	Contributo a una valutazione degli investimenti industriali	Bijdrage tot een raming van de industriële investeringen
1	Classificazione delle industrie nelle Comunità Europee. Edizione preliminare - Gruppi a tre cifre	Systematische indeling der industrietakken in de Europese Gemeenschappen. Voorlopige uitgave - Groepen naar 3-decimale codering
N.I.C.E. I-N	Classificazione delle industrie nelle Comunità Europee. Edizione preliminare - Gruppi a tre cifre <i>Edizione complementare in lingua italiana e olandese nel bollettino 2 - 1961</i>	Systematische indeling der industrietakken in de Europese Gemeenschappen. Voorlopige uitgave - Groepen naar 3-decimale codering <i>Uitgave in de italiaanse en nederlandse taal als aanvulling op bulletin 2 - 1961</i>
17	Dati annuali di produzione per le materie prime e i combustibili 1952-1960	Jaarlijkse produktiegegevens van grondstoffen e brandstoffen 1952-1960
31	Dati annuali sulla produzione di articoli semi-finiti e finiti 1952-1960	Jaarcijfers van de produktie van halffabrikaten e eindprodukten 1952-1960
11	Dati annuali di produzione di alcuni articoli industriali in Grecia e nel Regno Unito	Jaarlijkse produktiegegevens van enige industrieprodukten in Griekenland e het Verenigd Koninkrijk
13	Numero di unità locali ed effettivi nei paesi della CEE per ramo d'attività secondo la N.I.C.E.	Aantal vestigingen e personeelsbezetting in de landen der EEG per bedrijfstak volgens de N.I.C.E.
11	Salari e stipendi nei paesi membri della CEE per ramo di attività secondo la N.I.C.E.	Lonen e salarissen in de lidstaten der EEG per bedrijfstak volgens de N.I.C.E.
11	Cifre d'affari e investimenti nei paesi membri della CEE per ramo di attività secondo la N.I.C.E.	Omzetten e investeringen in de lidstaten der EEG per bedrijfstak volgens de N.I.C.E.
21	Consumo apparente di alcuni prodotti industriali nei paesi membri delle CEE nel 1960	Berekend verbruik van enige industrieprodukten in de lidstaten der EEG in 1960
35	Dati annuali sulla produzione di articoli semi-finiti e finiti 1953-1961	Jaarcijfers van de produktie van halffabrikaten e eindprodukten 1953-1961

¹⁾ tedesco/francese

¹⁾ duits/frans

TITEL	TITRE	Hefz Bulletin Bollettino Nummer
Statistische Grundzahlen über einzelne Industriezweige in der Gemeinschaft	Données caractéristiques de certaines activités industrielles dans la Communauté	
Tabakverarbeitung (N.I.C.E. Gruppe 220)	Industrie du tabac (N.I.C.E. groupe 220)	1963/1
Wirkerei und Strickerei (N.I.C.E. Gruppe 237)	Bonneterie (N.I.C.E. groupe 237)	
Bau und Montage von Kraftwagen und deren Motoren (N.I.C.E. Gruppe 383.1)	Construction et assemblage de véhicules automobiles (N.I.C.E. groupe 383.1)	
Wollindustrie (N.I.C.E. Gruppe 232)	Industrie lainière (N.I.C.E. groupe 232)	1963/2
Elektrotechnische Industrie (N.I.C.E. Klasse 37)	Construction électrique (N.I.C.E. classe 37)	
Systematik der Zweige des Produzierenden Gewerbes in den Europäischen Gemeinschaften (N.I.C.E.): Vier- und fünfstellige Gruppen <i>Sonderveröffentlichung (Ausgabe D-F: deutsch/französisch)</i>	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés Européennes (N.I.C.E.) : Groupes à quatre ou cinq chiffres <i>Livraison supplémentaire (édition D-F : allemand/français)</i>	N.I.C.E. D-F Juni 1963 Juin
Statistische Grundzahlen über einzelne Industriezweige in der Gemeinschaft	Données caractéristiques de certaines activités industrielles de la Communauté	
Zuckerindustrie (N.I.C.E. Gruppe 207)	Industrie du sucre (N.I.C.E. groupe 207)	1963/3
Herstellung von Holzschliff und Zellstoff, Papier und Pappe (N.I.C.E. Gruppe 271)	Fabrication de la pâte, du papier et du carton (N.I.C.E. groupe 271)	
Baugewerbe (N.I.C.E. Gruppe 400/404)	Bâtiment et génie civil (N.I.C.E. groupe 400/404)	
Herstellung von Schuhen (N.I.C.E. Gruppe 241)	Fabrication de chaussures (N.I.C.E. groupe 241)	1963/4
Holz- und Korkverarbeitung, Herstellung von Holz- möbeln (N.I.C.E. Klasse 25/26)	Industrie du bois, du meuble et du liège (N.I.C.E. classes 25/26)	
Herstellung und Verarbeitung von Glas (N.I.C.E. Gruppe 332)	Production et transformation du verre (N.I.C.E. groupe 332)	
Gewichtung der Indizes der industriellen Produktion in der EWG	Pondération des indices de production industrielle de la CEE	1963/4

Seite Page Pagina Bladzijde	TITOLO	TITEL
	Dati caratteristici di alcune attività industriali nella Comunità	Kengetallen van enige industriële bedrijfstakken in de Gemeenschap
12	Industria del tabacco (N.I.C.E. gruppo 220)	Tabaksnijverheid (N.I.C.E. groep 220)
18	Industria delle calze e della magliera (N.I.C.E. gruppo 237)	Tricot- en kousenindustrie (N.I.C.E. groep 237)
24	Costruzione e montaggio di automezzi (N.I.C.E. gruppo 383.1)	Automobiefabrieken en assemblagebedrijven (N.I.C.E. groep 383.1)
9	Industria laniera (N.I.C.E. gruppo 232)	Wolindustrie (N.I.C.E. groep 232)
15	Costruzione di macchine e materiale elettrico (N.I.C.E. classe 37)	Elektrotechnische industrie (N.I.C.E. klasse 37)
N.I.C.E. I-N Giugno 63 Juni	Classificazione delle Industrie nelle Comunità Europee (N.I.C.E.). Gruppi a quattro o cinque cifre <i>Pubblicazione a parte (Edizione I-N : italiano/olandese)</i>	Systematische Indeling van de Industrietakken in de Europese Gemeenschappen (N.I.C.E.). Groepen van vier of vijf decimalen <i>Speciale uitgave (Uitgave I-N : italiaans/nederlands)</i>
	Dati caratteristici di alcune attività industriali nella Comunità	Kengetallen van enige industriële bedrijfstakken in de Gemeenschap
11	Industria dello zucchero (N.I.C.E. gruppo 207)	Suikerindustrie (N.I.C.E. groep 207)
17	Fabbricazione della pasta-carta, della carta e del cartone (N.I.C.E. gruppo 271)	Houtslijp- en cellulosefabrieken, papier- en kartonfabrieken (N.I.C.E. groep 271)
22	Edilizia e genio civile (N.I.C.E. gruppo 400/404)	Bouwnijverheid (N.I.C.E. groep 400/404)
9	Fabbricazione di calzature (N.I.C.E. gruppo 241)	Schoenindustrie (N.I.C.E. groep 241)
17	Industrie del legno, del mobile in legno e del sughero (N.I.C.E. classe 25/26)	Verwerking van hout en kurk, meubelfabrieken en meubelmakersbedrijven (N.I.C.E. klasse 25/26)
23	Fabbricazione e lavorazione del vetro (N.I.C.E. gruppo 332)	Glas- en glaswarenfabrieken (N.I.C.E. groep 332)
30	Ponderazione degli indici della produzione industriale della CEE	De weging van de industriële produktie-indices van de EEG

TITEL	Einzelnummer			Jahresabonnement			TITRE
	Prix par numéro			Abonnement annuel			
	DM	NF fr.	Fb	DM	NF fr.	Fb	
PERIODISCHE VERÖFFENTLICHUNGEN :							PUBLICATIONS PÉRIODIQUES :
Allgemeines Statistisches Bulletin (violett) <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch / englisch</i> 11 Hefte jährlich	4,—	5,—	50,—	40,—	49,—	500,—	Bulletin général de statistiques (série violette) <i>allemand / français / italien / néerlandais / anglais</i> 11 numéros par an
Statistische Informationen (orange) <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch</i> Vierteljährlich	8,—	10,—	100,—	28,—	34,—	350,—	Informations statistiques (série orange) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> Publication trimestrielle
Statistische Grundzahlen <i>deutsch, französisch, italienisch, niederländisch, englisch</i> Jährlich	4,—	5,—	50,—	—	—	—	Statistiques de base <i>allemand, français, italien, néerlandais, anglais</i> Publication annuelle
Außenhandel : Monatsstatistik (rot) <i>deutsch / französisch</i> 11 Hefte jährlich	4,—	5,—	50,—	40,—	49,—	500,—	Commerce extérieur : Statistique mensuelle (série rouge) <i>allemand / français</i> 11 numéros par an
Außenhandel : Analytische Übersichten (rot) <i>deutsch / französisch</i> Vierteljährlich in zwei Bänden (Importe - Exporte) Bände Jan.-März, Jan.-Juni, Jan.-Sept. Band Jan.-Dez.: Importe Exporte	8,—	10,—	100,—	68,—	83,—	850,—	Commerce extérieur : Tableaux analytiques (série rouge) <i>allemand / français</i> Publication trimestrielle de deux tomes (import - export) Fascicule janv.-mars, jan.-juin, janv.-sept. Fascicule janv.-déc. : Importations Exportations
Außenhandel der assoziierten Überseegebiete (rot) <i>deutsch / französisch</i> Vierteljährlich; kann nur im Abonnement bezogen werden	—	—	—	56,—	68,—	700,—	Commerce extérieur : Commerce des associés d'outre-mer (série rouge) <i>allemand / français</i> Publication trimestrielle; vente par abonnement seulement
Kohle und sonstige Energieträger (nachtblau) <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch</i> Zweimonatlich Jahrbuch	6,—	7,50	75,—	30,—	37,—	375,—	Charbon et autres sources d'énergie (série bleu nuit) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> Publication bimestrielle Fascicule annuel
Industriestatistik (blau) <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch</i> Vierteljährlich Jahrbuch	6,—	7,50	75,—	18,—	22,—	225,—	Statistiques industrielles (série bleue) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> Publication trimestrielle Fascicule annuel
Eisen und Stahl (blau) <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch</i> Zweimonatlich Jahrbuch	6,—	7,50	75,—	30,—	37,—	375,—	Sidérurgie (série bleue) <i>allemand / français / italien / néerlandais</i> Publication bimestrielle Fascicule annuel
Sozialstatistik (gelb) <i>deutsch, französisch, italienisch, niederländisch</i> Unregelmäßig	8,—	10,—	100,—	24,—	29,—	300,—	Statistiques sociales (série jaune) <i>allemand, français, italien, néerlandais</i> Publication irrégulière
Agrarstatistik (grün) <i>deutsch / französisch</i> 6-8 Hefte jährlich	6,—	7,50	75,—	30,—	37,—	375,—	Statistiques agricoles (série verte) <i>allemand / français</i> 6-8 fascicules par an
EINZELVERÖFFENTLICHUNGEN :							PUBLICATIONS NON PÉRIODIQUES :
Internationales Warenverzeichnis für den Außenhandel (CST) <i>deutsch, französisch, italienisch, niederländisch</i>	4,—	5,—	50,—	—	—	—	Classification statistique et tarifaire pour le commerce international (CST) <i>allemand, français, italien, néerlandais</i>
Systematisches Verzeichnis der Industrien in den Europäischen Gemeinschaften (NICE) <i>deutsch / französisch und italienisch / niederländisch</i>	4,—	5,—	50,—	—	—	—	Nomenclature des Industries établies dans les Communautés Européennes (NICE) <i>allemand / français et italien / néerlandais</i>
Außenhandel : Länderverzeichnis <i>deutsch / französisch / italienisch / niederländisch</i>	4,—	5,—	50,—	—	—	—	Commerce extérieur : Code géographique <i>allemand / français / italien / néerlandais</i>
Einheitliches Güterverzeichnis für die Verkehrsstatistik (NST) <i>deutsch, französisch</i>	4,—	5,—	50,—	—	—	—	Nomenclature uniforme de marchandises pour les Statistiques de Transport (NST) <i>allemand, français</i>

**PUBBLICAZIONI DELL'ISTITUTO
STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE - 1964**

**UITGAVEN VAN HET BUREAU
VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN - 1964**

TITOLO	Prezzo ogni numero Prijs per nummer			Abbonamento annuo Jaarabbonement			TITEL
	Lit.	Fl	Fb	Lit.	Fl	Fb	
PUBBLICAZIONI PERIODICHE :							PERIODIEKE UITGAVEN :
Bollettino Generale di Statistiche (serie viola) tedesco / francese / italiano / olandese / inglese 11 numeri all'anno	620	3,60	50,—	6 250	36,50	500,—	Algemeen Statistisch Bulletin (paars) duits / frans / italiaans / nederland / engels 11 nummers per jaar
Informazioni Statistiche (serie arancione) tedesco / francese / italiano / olandese Trimestrale	1 250	7,25	100,—	4 370	25,50	350,—	Statistische Mededelingen (aranje) duits / frans / italiaans / nederland Driemaandelijks
Statistiche Generali tedesco, francese, italiano, olandese, inglese Annuale	620	3,60	50,—	—	—	—	Basisstatistieken duits, frans, italiaans, nederland, engels Jaarlijks
Commercio Estero : Statistica Mensile (serie rossa) tedesco / francese 11 numeri all'anno	620	3,60	50,—	6 250	36,50	500,—	Buitenlandse Handel : Maandstatistiek (rood) duits / frans 11 nummers per jaar
Commercio Estero : Tavole Analitiche (serie rossa) tedesco / francese Trimestrale in due tomi (import - ex- port) Fascicoli genn.-marzo, genn.-giugno, genn.-sett. Fascicolo genn.-dic.: Importazioni Esportazioni	1 250 1 870 3 120	7,25 11,— 18,—	100,— 150,— 250,—	10 620	61,50	850,—	Buitenlandse Handel : Analytische ta- bellen (rood) duits / frans Driemaandelijks in twee banden (invoer- uitvoer) Band jan.-maart, jan.-juni, jan.-sept. Band jan.-dec: Invoer Uitvoer
Commercio Estero dei Paesi e Territori d'Oltremare Associati (serie rossa) tedesco / francese Trimestrale; vendita solo per abbona- mento	—	—	—	8 750	50,—	700,—	Buitenlandse Handel van de bij de EEG geassocieerde landen en gebieden over- zee (rood) duits / frans Driemaandelijks; verkoop uitsluitend per abonnement
Carbone ed altre Fonti d'Energia (blu notte) tedesco / francese / italiano / olandese Bimestrale Fascicolo annuo	930 930	5,40 5,40	75,— 75,—	4 680	27,30	375,—	Kolen en overige energiebronnen (nachtblauw) duits / frans / italiaans / nederland Tweemaandelijks Jaarboek
Statistiche dell'Industria (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese Trimestrale Fascicolo annuo	930 930	5,40 5,40	75,— 75,—	2 800	16,—	225,—	Industriestatistiek (blauw) duits / frans / italiaans / nederland Driemaandelijks Jaarboek
Siderurgia (serie blu) tedesco / francese / italiano / olandese Bimestrale Fascicolo annuo	930 930	5,40 5,40	75,— 75,—	4 680	27,30	375,—	Ijzer en staal (blauw) duits / frans / italiaans / nederland Tweemaandelijks Jaarboek
Statistiche Sociali (serie gialla) tedesco, francese, italiano, olandese Periodicità irregolare	1 250	7,25	100,—	3 750	22,—	300,—	Sociale statistiek (geel) duits, frans, italiaans, nederland Onregelmatig
Statistica Agraria (serie verde) tedesco / francese 6-8 numeri all'anno	930	5,40	75,—	4 680	27,30	375,—	Landbouwstatistiek (groen) duits / frans 6-8 nummers per jaar
PUBBLICAZIONI NON PERIODICHE :							NIET-PERIODIEKE UITGAVEN :
Classificazione Statistica e Tariffaria per il Commercio Internazionale (CST) tedesco, francese, italiano, olandese	620	3,60	50,—	—	—	—	Classificatie voor Statistiek en Tarief van de internationale handel (CST) duits, frans, italiaans, nederland
Nomenclatura della Industrie nelle Comunità Europee (NICE) tedesco / francese e italiano / olandese	620	3,60	50,—	—	—	—	Systematische Indeling der Industrie- takken in de Europese Gemeenschap- pen (NICE) duits / frans en italiaans / nederland
Commercio Estero: Codice geografico tedesco / francese / italiano / olandese	620	3,60	50,—	—	—	—	Buitenlandse Handel : Landenlijst duits / frans / italiaans / nederland
Nomenclatura uniforme delle merci per la statistica dei trasporti (NST) tedesco, francese	620	3,60	50,—	—	—	—	Eenvormige goederennomenclatuur voor de vervoerstatistieken (NST) duits, frans

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
VERWALTUNGSaufBAU**

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE
ORGANIZZAZIONE AMMINISTRATIVA**

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
ORGANISATION ADMINISTRATIVE**

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
ADMINISTRATIEVE ORGANISATIE**

**Verwaltungsrat
Consiglio d'Amministrazione**

**Conseil d'administration
Raad van Bestuur**

*Vorsitzender/Président
Presidente/Voorzitter*

Vizepräsident der Hohen Behörde der Europäischen Gemeinschaft für Kohle und Stahl

A. COPPÉ

Vice-président de la Haute Autorité de la Communauté européenne du charbon et de l'acier

Vice-Presidente dell'Alta Autorità della Comunità Europea del Carbone e dell'Acciaio

Vice-voorzitter van de Hoge Autoriteit der Europese Gemeenschap voor Kolen en Staal

*Mitglieder/Membres
Membri/Leden*

Mitglied der Kommission der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft

L. LEVI SANDRI

Membre de la Commission de la Communauté économique européenne

Membro della Commissione della Comunità Economica Europea

Lid van de Commissie der Europese Economische Gemeenschap

Mitglied der Kommission der Europäischen Atomgemeinschaft

P. DE GROOTE

Membre de la Commission de la Communauté européenne de l'énergie atomique

Membro della Commissione della Comunità Europea dell'Energia Atomica

Lid van de Commissie der Europese Gemeenschap voor Atoomenergie

**Generaldirektor
Direttore Generale**

R. WAGENFÜHR

**Directeur général
Directeur-Generaal**

Assistent/Assistente

H. SCHUMACHER

Assistent/Assistent

Direktoren/Direttori

Directeurs/Directeuren

Allgemeine Statistik
Statistica Generale

R. DUMAS

Statistiques générales
Algemene Statistiek

Energiestatistik; Statistik der assoziierten überseeischen Länder; maschinelle Auswertung

V. PARETTI

Statistiques de l'énergie; Statistiques des associés d'outre-mer; exploitations mécanographiques

Statistica dell'Energia e degli Associati d'Oltremare; lavori meccanografici

Energiestatistiek; Statistieken van de Geassocieerde Overzeese Gebieden; machinale bewerking

Außenhandels- und Verkehrsstatistik

C. LEGRAND

Statistiques du commerce extérieur et des transports

Statistica del Commercio estero e dei Trasporti

Statistieken van de Buitenlandse Handel en Vervoer

Industrie- und Handwerksstatistik
Statistica dell'Industria e dell'Artigianato

F. GROTIUS

Statistiques industrielles et artisanales
Industrie- en Ambachtsstatistiek

Sozialstatistik
Statistica Sociale

P. GAVANIER

Statistiques sociales
Sociale Statistiek

**Hauptabteilungsleiter
Capo Settore**

**Chef de secteur
Chef hoofdsektor**

Agrarstatistik
Statistica Agraria

N. N

Statistiques agricoles
Landbouwstatistiek

Redaktion der Veröffentlichungen
Redazione delle pubblicazioni

R. SANNWALD

Rédaction des publications
Redactie van de publikaties

CA630005B4AC

Diese Veröffentlichung kann zum Einzelpreis von DM 6,— oder zum Jahresabonnementspreis von DM 18,— durch die nachstehend aufgeführten Vertriebsstellen bezogen werden:

Cette publication est vendue, au numéro, au prix de Ffr. 7,50 ou Fb. 75,—; par abonnement annuel au prix de Ffr. 22,— ou FB 225. S'adresser aux bureaux de vente ci-dessous :

Questa pubblicazione può essere richiesta agli uffici di vendita sottoindicati. Il prezzo di ogni numero é di Lit. 930; il prezzo di abbonamento annuo é di Lit. 2.800 :

Deze publikatie kost Fl. 5,40 resp. FB 75 per nummer of Fl. 16,— resp. FB 225 per jaarabonnement en is verkrijgbaar bij onderstaande verkoopadressen:

DEUTSCHLAND

BUNDESANZEIGER, Postfach — Köln 1
Fernschreiber: Anzeiger Bonn 08.882.595

FRANCE

SERVICE DE VENTE EN FRANCE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
26, Rue Desaix — Paris 15^e
Compte courant postal: Paris 23-96

BELGIË - BELGIQUE

BELGISCH STAATSBLAD
Leuvense weg 40 — Brussel
MONITEUR BELGE
40, Rue de Louvain — Bruxelles

GRAND-DUCHÉ DE LUXEMBOURG

OFFICE CENTRAL DE VENTE DES PUBLICATIONS DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES
9, Rue Goethe — Luxembourg

ITALIA

LIBRERIA DELLO STATO
Piazza G. Verdi, 10 — Roma

Agenzie:

ROMA — Via del Tritone, 61/A e 61/B

ROMA — Via XX Settembre
(Palazzo Ministero delle Finanze)

MILANO — Galleria Vittorio Emanuele, 3

NAPOLI — Via Chiaia, 5

FIRENZE — Via Cavour, 46/R

NEDERLAND

STAATSDRUKKERIJ- EN UITGEVERIJBEDRIJF
Fluwelen Burgwal 18 — Den Haag

GREAT BRITAIN AND COMMON-WEALTH

H.M. STATIONERY OFFICE
P.O. Box 569 — London S.E. 1

ANDERE LÄNDER — AUTRES PAYS — ALTRI PAESI — ANDERE LANDEN

Zentralvertriebsbüro der Veröffentlichungen der Europäischen Gemeinschaften

Office Central de vente des publications des Communautés Européennes

Ufficio centrale di vendita delle pubblicazioni delle Comunità Europee

Centraal Verkoopkantoor van de publikaties van de Europese Gemeenschappen

Luxembourg: 2, Place de Metz