

ROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÈSE ECONOMISCHE GEMEEN
MMU STATISTISCHES AMT OPÄISCHE OFFICE STATISTIQUE ELL
OMIC DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN - EURO DES COMMUNAUTÉS EUROPÉENNES L
UTE EUROPEENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER - COMUNITÀ EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÈSE
HAP VOOR KOLEN EN STAAL - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - C
ECONOMICA EUROPEA - EUROPÈSE ECONOMISCHE GEMEENSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE E
DE L'ENERGIE ATOMIQUE - COMUNITÀ EUROPEA DELL'ENERGIA ATOMICA - EUROPÈSE GEMEENSCHAP VOOR ATOOMENERG
NAUTE EUROPEENNE DU CHARBON ET DE L'ACIER - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COM
OPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÈSE GEMEENSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE E
- EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÈSE ECONOMISCHE GEMEENSCH
UNAUTE EUROPEENNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMUNITÀ EUROPEA DELL'ENERG
- EUROPÈSE GEMEENSCHAP FÜR KOHLE UND STAHL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE
NNE DU CHARBON ET DE L'ACIER - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE E
STAAL - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COM
- EUROPÉE GEMEENSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NIQUE - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE
ROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
DE L'ACCIAIO - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCH
RTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
UNE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
EENSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
N ET DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ECONOMICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
UNITÀ EUROPÉE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
BON ET DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ROPESE GEMEENSCHAP VOOR ATOOMENERGIE - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
HAFT - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
R ATOOMENERGIE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
- COMUNITÀ EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ETSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
EENSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NERGIA ATOMICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
OPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
OOR KOLEN EN STAAL - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
MICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
OMGEMEINSCHAP - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
GEMEINSCHAP - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ATOMECONOMICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ECONOMICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
GEMEINSCHAFT - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
MEENSCHAFT - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
KOHLE UND STAAL - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
AL - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
LOPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
OMGEMEINSCHAP - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
UNITÀ EUROPÉE DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
TSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NOMISCHE GEMEINSCHAP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
MUNITÀ EUROPÉA DELL'ENERGIA ATOMICA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
CARBON ET DE L'ACIER - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COMUNITÀ EUROPEA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
UROPESE GEMEENSCHAP VOOR KOLEN EN STAAL - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
AFT - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NIQUE - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
ENERGIE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAFT FÜR KOHLE UND STAHL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NITA' EUROPÉA DEL CARBONE E DELL'ACCIAIO - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
NSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - COMUNITÀ ECONOMICA EUROPEA - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
AP - EUROPÄISCHE ATOMGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
AT ISTITUTO STATISTICO ATOOMENERGIE - COM BUREAU VOOR DE STATISTIEK CIER
CHE DELLE COMUNITÀ EUROPEA - COMUNITÀ EUROPEA - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
DE KOLEN EN STAAL - COMMUNAUTE ECONOMIQUE EUROPEENNE - EUROPÄISCHE WIRTSCHAFTSGEMEINSCHAFT - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP
GA EUROPEA - EUROPÄISCHE ECONOMISCHE GEMEENSCHAP - COMMUNAUTE ECONOMIQUE DE L'ENERGIE ATOMIQUE - EUROPÄISCHE GEMEINSCHAP



Zahlen zur Industriewirtschaft

Statistiques industrielles

Statistiche dell'Industria

Statistieken van de industrie

No. 2-1959

**STATISTISCHES AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN
Luxemburg und Brüssel**

Anschriften

Europäische Wirtschaftsgemeinschaft
Brüssel, rue du Marais 56 — Tel. 18 81 00

Europäische Gemeinschaft für Atomenergie
Brüssel, rue Belliard 51 — Tel. 13 40 90

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

Zuschriften über diese Veröffentlichung erbeten an:

Statistisches Amt der Europäischen Gemeinschaften
rue du Marais 56
Brüssel

**OFFICE STATISTIQUE
DES COMMUNAUTES EUROPEENNES
Luxembourg et Bruxelles**

Adresses

Communauté Economique Européenne
Bruxelles, 56, rue du Marais — tél. 18 81 00

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

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

Adresser la correspondance relative
à cette publication:

Office Statistique des Communautés Européennes
56, rue du Marais
Bruxelles

**ISTITUTO STATISTICO
DELLE COMUNITÀ EUROPEE
Lussemburgo e Bruxelles**

Indirizzi

Comunità Economica Europea
Bruxelles, 56, rue du Marais — tel. 18 81 00

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

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

Indirizzare la corrispondenza relativa a questa
pubblicazione a:

Istituto Statistico delle Comunità Europee
56, rue du Marais
Bruxelles

**BUREAU VOOR DE STATISTIEK
DER EUROPESE GEMEENSCHAPPEN
Luxemburg en Brussel**

Adressen

Europese Economische Gemeenschap
Brussel, Broekstraat 56 — tel. 18 81 00

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

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

Correspondie deze publicatie betreffende gelieve men te
richten aan het:

Bureau voor de Statistiek der Europese Gemeenschappen
Broekstraat 56
Brussel

ZAHLEN ZUR INDUSTRIEWIRTSCHAFT

STATISTIQUES INDUSTRIELLES

STATISTICHE DELL'INDUSTRIA

STATISTIEKEN VAN DE INDUSTRIE

No. 2

1959

Vorwort

Das erste vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften unter dem Titel „Zahlen zur Industriewirtschaft“ veröffentlichte Heft hat, nach den eingegangenen Anregungen, Ermutigungen und Kritiken zu urteilen, offenbar einer allgemeinen Erwartung entsprochen. Das Amt wird daher in seinen Anstrengungen fortfahren, um den Regierungsdienststellen, den Industriellen, den Verbänden, den Ausschüssen und sonstigen Interessenten regelmäßige Informationen über die Erzeugungstätigkeit der Gemeinschaft zur Verfügung zu stellen.

So wie das erste, bringt auch dieses zweite Heft Produktionszahlen von Fertigprodukten und Halbfabrikaten; es ergänzt die vorher veröffentlichten Resultate durch neuere Zahlen und berücksichtigt vor allem die zahlreichen Verbesserungsvorschläge. Es sei an dieser Stelle allen für ihre wertvolle und wirksame Mitarbeit gedankt; der dauernde Einsatz ihrer technischen Erfahrung und ihre eigene Dokumentation sind unerlässlich, um die Natur der Erzeugnisse genau zu bestimmen, die zahlreichen noch bestehenden Lücken zu schließen und die Vergleichbarkeit des aus sehr verschiedenen Quellen stammenden Zahlenmaterials zu verbessern.

Auf dem Gebiet der Produktionsindizes ist das Statistische Amt in der Lage, einen mehr persönlichen Beitrag zu liefern, in dem dargestellt wird, auf welchen Grundlagen die Indizes berechnet werden, die das Statistische Amt laufend veröffentlicht, um eine Vorstellung von der allgemeinen industriellen Entwicklung zu geben. Zusammensetzung, Berechnungsmethoden und Korrekturen werden in allen Einzelheiten beschrieben und in einer Übersichtstabelle zusammengefaßt. Auf diese Weise gewinnen diejenigen, die sich dieser Indizes bedienen, eine klarere Vorstellung von deren Tragweite, deren Verschiedenheiten und deren Ähnlichkeiten. Es ist selbstverständlich, daß das Statistische Amt diese Verschiedenheiten dauernd im Auge behält und sein möglichstes tun wird, um sie nach und nach zu vermindern.

Der zweite Teil des Heftes ist der Produktion, in Mengen gemessen, gewidmet. Obgleich das Kapitel „Nahrungs- und Genußmittelindustrie“ nur Jahreszahlen enthält, wurde es wegen der großen Anzahl von Berichtigungen und Zusätzen, die es gegenüber der vorherigen Ausgabe verbessern und bereichern, nochmals in das vorliegende Heft aufgenommen.

Die anderen Kapitel weisen in den meisten Fällen Angaben für das erste Vierteljahr 1959 nach. An einigen Stellen erscheinen neue Positionen, und zwei neue Kapitel wurden hinzugefügt, um die wichtigsten Lücken zu schließen: das eine bezieht sich auf Metall-Halbzeug, das andere auf die Tätigkeit des Baugewerbes.

Das nächste Heft wird voraussichtlich Zahlen über die Struktur der europäischen Industrien bringen.

R. WAGENFÜHR

Préface

La première livraison des «Statistiques industrielles» publiées par l'Office statistique des Communautés européennes a apparemment répondu à une attente générale, si l'on en juge par les encouragements, les suggestions, les critiques reçus à son sujet. L'effort sera donc poursuivi en vue de mettre à la disposition des Gouvernements, des industriels, groupements, syndicats, comités et de tous les intéressés, des informations régulières sur l'activité productive de la Communauté.

Ce second fascicule présente, comme le premier, des données sur la fabrication de produits finis et demi-finis; il assure la mise à jour des résultats précédemment publiés et, surtout, apporte, partout où elles ont été signalées, les nombreuses améliorations proposées par nos correspondants. Qu'ils veuillent bien trouver ici l'expression de nos vifs remerciements pour leur précieuse et efficace collaboration. Le concours permanent de leur expérience technique et de leur propre documentation est indispensable à définir correctement la nature des produits, à combler les nombreuses lacunes qui subsistent et à améliorer sensiblement la comparabilité des informations numériques émanant de sources très différentes.

Dans le domaine des indices de production, l'Office statistique peut apporter une contribution plus personnelle. Outre la publication des résultats qui donnent une idée de l'évolution industrielle générale, il a paru utile de préciser dès maintenant comment sont établis ces indices: composition, méthodes de calcul, corrections font l'objet de descriptions détaillées et d'un tableau synoptique résumé; de cette façon la portée, les divergences, les similitudes apparaîtront plus clairement aux utilisateurs. Il va de soi que ces divergences retiennent en permanence l'attention de l'Office, qui s'efforce en toute occasion de les réduire.

La seconde partie du fascicule est consacrée aux productions, mesurées en unités physiques. Bien que constitué de données annuelles, le chapitre sur les industries alimentaires a été reproduit ici en raison du grand nombre de rectifications et d'additions qui l'améliorent et l'enrichissent par rapport à la précédente édition. Les autres chapitres présentent des données relatives au premier trimestre de 1959 dans la plupart des cas. De nouvelles rubriques apparaissent en quelques endroits et deux chapitres nouveaux ont été ouverts pour combler les vides les plus criants: l'un porte sur les demi-produits en métaux, l'autre sur l'activité de l'industrie du bâtiment.

Le fascicule suivant présentera, en principe, des éléments sur la structure des industries européennes.

R. WAGENFÜHR

Zeichenerklärung

Die in den nachfolgenden Tabellen benutzten Symbole und Abkürzungen bedeuten:

Signes Conventionnels

Les symboles et abréviations utilisés dans les tableaux ci-après ont les significations suivantes:

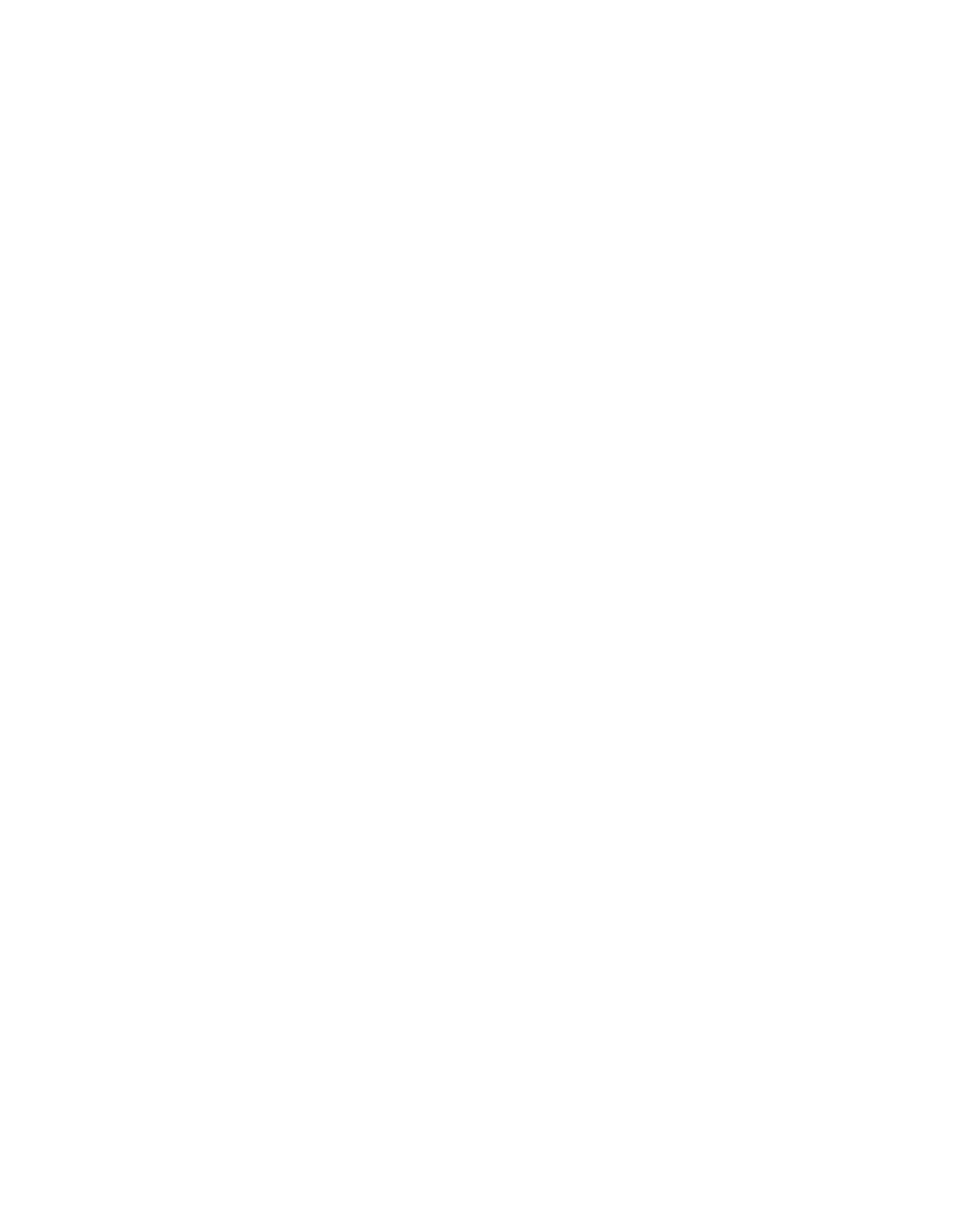
kein Nachweis vorhanden	.	résultat inconnu
null	—	donnée nulle
unbedeutend	0	donnée très faible
geschätzte Angaben	()	donnée estimée
idem	"	idem
Produktion	P	production
Lieferungen	L	livraison
metrische Tonnen	t	tonne métrique
Stück	{ p St st u }	pièces
Quadratfuß (Nederl.: vierkante voet)	p ²	pied-carré
Quadratmeter	{ qm m ² }	mètre carré
Kubikmeter	{ m ³ cbm }	mètre cube
Paar	Pa	paire
Kilowatt	kW	kilowatt
Kilovolt-Ampère	kVA	kilo-volt-ampère
Bruttoregistertonnenne	{ TB BRT }	tonneau de jauge brute
Million	Mln	million
Die römischen Zahlen in den Tabellen des zweiten Teiles bezeichnen die Quartale.		Les chiffres romains dans les tableaux de la deuxième partie désignent les trimestres.

Erster Teil

**Indizes der industriellen Produktion
Resultate und Beschreibungen**

Première partie

**Indices de la Production industrielle
Résultats et descriptions**



Indizes der industriellen Produktion (a)
1953 = 100

Indices de la production industrielle (a)
Base 100 en 1953

Industriegruppen Branches d'activité	Land Pays	1954	1955	1956	1957	1958	1958				1959	
							I	II	III	IV	I	II
Gesamtindex der industriellen Produktion (b) indice général de la production industrielle (b)	DEUTSCHLAND (BR)	113	131	142	149	154	149	155	149	161	153	166
	FRANCE	110	120	133	145	151	160	163	133	158	157	167
	ITALIA	109	120	129	139	142	140	147	136	148	150	160
	NEDERLAND	113	121	127	130	129	127	133	126	132	138	147
	BELGIQUE	106	117	124	124	115	121	115	109	117	116	120
	LUXEMBOURG	104	116	124	126	121	123	124	117	120	120	128
	EWG · CEE	111	124	135	143	147	147	152	138	153	150	161
Produktionsindex der Metallverarbeitenden Industrie indice de la production des industries transformatrices des métaux	DEUTSCHLAND (BR)	118	145	158	165	177	169	180	169	188	177	192
	FRANCE	112	125	145	156	167	179	182	134	174	174	188
	ITALIA	103	116	127	138	143	144	155	127	146	148	162
	NEDERLAND	120	134	141	137	139	134	145	138	138	148	170
	BELGIQUE	107	125	135	135	126	133	129	118	126	126	135
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE	113	132	146	154	163	164	172	148	170	167	181
Produktionsindex der Chemischen Industrie indice de la production des industries chimiques	DEUTSCHLAND (BR)	113	127	140	157	168	164	170	165	174	178	193
	FRANCE	116	140	153	172	195	194	205	180	206	203	212
	ITALIA	122	135	148	154	165	155	166	165	174	183	191
	NEDERLAND	110	117	124	133	136	137	140	131	138	144	147
	BELGIQUE (c)	117	126	136	141	139	138	138	133	147	155	164
	LUXEMBOURG	108	127	142	140	130	135	133	127	124	108	114
	EWG · CEE	116	132	144	158	171	167	175	165	179	183	193
Produktionsindex der Textilindustrie indice de la production des industries textiles	DEUTSCHLAND (BR)	107	116	123	128	121	125	118	116	124	117	122
	FRANCE	106	101	110	122	116	132	129	96	112	101	122
	ITALIA	103	95	100	110	105	106	108	95	112	109	118
	NEDERLAND	107	109	112	112	108	110	107	103	114	113	111
	BELGIQUE	107	110	118	123	101	101	95	94	111	109	110
	LUXEMBOURG	91	87	75	80	73	86	71	64	73	69	60
	EWG · CEE	106	107	114	121	114	119	115	104	116	111	119

a) Arbeitstägliche Indizes

b) Ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

c) Kalendermonatlicher Index.

a) Corrigés de l'inégalité du nombre de jours ouvrables.

b) Non compris bâtiment, industries des aliments, boissons et tabacs.

c) Indice non corrigé.



Deutschland (B.R.)

I. BEZEICHNUNG:	Index der industriellen Nettoproduktion.
II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:	Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956.
III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:	„Wirtschaft und Statistik“, „Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland“, Reihe 2; „Statistische Berichte“ (Arbeits-Nr. IV/8) — ca. vier Wochen nach Berichtsmonat.
IV. BASISJAHR:	1950.
V. INDEXFORMEL:	Laspeyres (Arithmetisches Mittel der Elementarreihen, mit konstanter Gewichtung).
VI. ERFASSTER BEREICH:	<ul style="list-style-type: none">a) technologisch abgegrenzt: Gesamte Industrie, d. h. Bergbau, Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien, Investitionsgüterindustrien (einschl. Feinmechanik und Optik), Verbrauchsgüterindustrien, Nahrungs- und Genußmittelindustrien, Energieversorgungsbetriebe und Bauindustrie.b) juristisch abgegrenzt: Industrie ohne Handwerk und ohne Kleingewerbe.
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	<p>In jeder Wirtschaftsgruppe, in der die Produktion bestimmter Erzeugnisse erhoben wird, ergibt sich der Repräsentationsgrad als Anteil des Wertes der zur Fortschreibung verwendeten Reihen am Wert des Gesamt ausstoßes der betreffenden Warengruppe; werden die geleisteten Arbeiterstunden zur Fortschreibung verwendet, so ergibt er sich als Anteil der geleisteten Arbeiterstunden in den erfaßten Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten an der Zahl der geleisteten Arbeiterstunden in allen Betrieben der betreffenden Gruppe. Entsprechendes gilt, wenn der Umsatz der Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten zur Fortschreibung verwendet wird.</p> <p>Der Repräsentationsgrad liegt für die einzelnen Gruppen zwischen 64 und 100%. Für das Bauhauptgewerbe beträgt er 80%; bei den übrigen Hauptgruppen fällt er nicht unter 83%.</p>

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN: Von den 383 erhobenen Reihen betrifft die Mehrzahl (340) produzierte Mengen; die übrigen sind: Wert des Güterausstosses, Gesamtumsatz (beide preisbereinigt), geleistete Arbeiterstunden (mit einem Leistungsfaktor korrigiert) und schließlich Rohstoffverbrauch.

Die Reihen werden monatlich mit Fragebogen bei Betrieben mit 10 und mehr Beschäftigten erhoben.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gewichtung der Gruppen und Hauptgruppen erfolgt nach dem Nettoproduktionswert im Jahre 1950; dieser ergibt sich als Wert der Produktion abzüglich Materialverbrauch.

X. BEREINIGUNGEN:

Die Produktionsindizes werden arbeitstäglich berechnet; die Berechnung der Zahl der Arbeitstage erfolgt gesondert für die einzelnen Industriegruppen. Dabei wird in Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise die Zahl der Kalendertage gleich der Zahl der Arbeitstage gesetzt; läuft die Produktion an Feiertagen nur gedrosselt, werden die gesetzlichen Feiertage als halbe Arbeitstage gerechnet, während bei allen übrigen Erzeugnissen die üblichen Werktagen als Arbeitstage gezählt werden.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Aus dem oben beschriebenen Index werden die Bauindustrie und die Nahrungs- und Genußmittelindustrie ausgeschlossen und der Index auf die Basis 1953 umgestellt.

Zahlenangaben in den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Allemagne (R.F.)

I. DENOMINATION:	Index der industriellen Nettoproduktion.
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956.
III. PUBLICATION:	«Wirtschaft und Statistik». Délai: un mois. «Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland», Serie 2, délai: un mois. «Statistische Berichte» (No IV/8), délai: 4 semaines environ.
IV. ANNEE DE BASE:	1950.
V. FORMULE:	Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
VI. PORTEE:	<p>a) Technologique: L'indice s'étend à toutes les branches industrielles. On y trouve en particulier les industries extractives, la fabrication des produits de base et biens de production, des biens d'investissement (y compris la mécanique de précision), des biens de consommation, des industries des aliments, des boissons et du tabac, la production d'énergie et le bâtiment.</p> <p>b) Juridique: L'artisanat demeure hors du champ des calculs.</p>
VII. REPRESENTATION:	<p>Dans chaque groupe industriel où on observe la production d'un certain nombre de produits définis, le degré de représentation est déterminé par la valeur des produits considérés rapportée à la valeur de la production globale du groupe. Dans ceux où on utilise les heures de travail, le degré de représentation résulte du rapport entre le nombre d'heures de travail dans les établissements de 10 salariés et plus et le nombre d'heures de travail dans l'ensemble des établissements du groupe. Il en est de même quand on prend en considération les chiffres d'affaires des établissements de 10 salariés et plus.</p> <p>Le degré de représentation se situe pour les différents groupes entre 64 et 100%. Pour le bâtiment il est de 80%, pour les autres branches principales il ne tombe pas au-dessous de 83%.</p>

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les informations recueillies sur la production sont de nature diverse. La plupart (340 sur 383) sont des mesures physiques de la production; les autres sont les valeurs de la production ou les ventes diminuées des mouvements de stocks, les unes et les autres étant corrigées de la variation des prix; d'autres enfin correspondent au travail de production, estimé en heures-ouvriers, ou bien encore à la consommation de matières premières.

Ces informations sont recueillies mensuellement par questionnaires adressés aux établissements industriels de 10 personnes et plus.

IX. PONDERATION:

La pondération des groupes et des branches est obtenue par nombres proportionnels à la production nette en 1950, c'est-à-dire à la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières consommées.

X. AJUSTEMENTS:

L'indice est corrigé en vue d'éliminer l'inégalité du nombre mensuel de jours ouvrables. La correction se fait par branche. Dans les industries à marche continue, tous les jours du mois sont considérés comme ouvrables; dans les industries à marche discontinue, on déduit les fêtes légales. Dans un troisième groupe d'industries où on se livre à une production réduite pendant les jours fériés, on compte ceux-ci comme une demi-journée du travail.

Il n'y a pas lieu à ajustement pour compensation des variations saisonnières.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

Les branches relatives aux denrées alimentaires, boissons, tabac et au bâtiment sont écartées des résultats publiés et on procède à un changement de période de référence par une règle proportionnelle.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

A. Zusammensetzung

Industriegruppen	Art und Anzahl der Fortschreibungsreihen					Repräsentation in vH	Nettoproduktionswerte 1950 (Mill. DM)	Gewichte (Nettoproduktionswert) der Gruppe in vH des Gesamt-Nettowertes	Groupes d'industries
	Mengen des Güterausstosses	Werte des Güterausstosses	Gesamtumsatz	Geleistete Arbeitserstunden (o)	Rohstoffverbrauch				
	Nature et nombre des observations					Pondération			
	Produktion en quantités	Production en valeur (à prix constants)	Chiffre d'affaires (à prix constants)	Heures-ouvriers (a)	Consommation de matières premières	Degré de représentation %	Valeur ajoutée en 1950 (millions DM)	Coefficients %	
I. Bergbau									
Kahlenbergbau (einschließlich Kohlenwertstoffindustrie)	10	—	—	—	—	98	3.980,7	8,15	I. Industries extractives
Eisenerzbergbau	1	—	—	—	—	80	104,3	0,21	Houille et dérivés, lignite
Metallerzbergbau	4	—	—	—	—	100	92,5	0,19	Mineraux de fer
Kali- und Steinsalzbergbau	4	—	—	—	—	100	204,5	0,42	Minéraux de métaux non-ferreux
Erdöl- und Erdgasgewinnung	2	—	—	—	—	98	133,0	0,27	Potasse et sel gemme
Sonstiger Bergbau	—	—	—	1	—	90	13,1	0,03	Extraction de pétrole brut et de gaz naturel
Torfindustrie	—	—	—	1	—	30	25,1	0,05	Autres industries extractives
Tourbe	—	—	—	—	—	—	—	—	Tourbe
I. Grundstoff- und Produktionsgüterindustrien									
Industrie der Steine und Erden	17	—	—	—	—	84	11.420,8	23,40	II. Produits de base et biens de production
Eisen- und Stahl- und Tempergießerei	9	—	—	—	—	83	1.583,9	3,24	Pierres et terres
Ziehereien und Kaltwalzwerke	1	—	—	—	—	97	1.894,8	3,88	Sidérurgie
NE-Metallindustrie	13	—	—	—	—	100	622,5	1,28	Fonderie de fer et d'acier
NE-Metallgießerei	5	—	—	—	—	95	354,6	0,73	Tréfilage et laminage
Chemische Industrie	42	4	—	—	—	70	3.927,0	8,04	Production de métaux non-ferreux
Mineralölverarbeitung	7	—	—	—	—	96	271,7	0,56	Fonderie de métaux non-ferreux
Kautschuk- und asbestverarbeitende Industrie	2	—	—	—	—	92	562,0	1,15	Industries chimiques
Flachglasindustrie	5	—	—	—	—	89	126,2	0,26	Raffinage des huiles minérales
Sägewerke und holzbearbeitende Industrie	7	—	—	—	—	74	735,9	1,51	Caoutchouc et amiante
Zellstoff- u. papiererzeugende Industrie	5	—	—	—	—	100	703,9	1,44	Verre plat
Sciaie et préparation du bois									
I. Investitionsgüterindustrien									
Stahlbau (einschl. Waggonbau)	9	—	2	1	—	83	11.312,9	23,18	III. Biens d'investissement
Maschinenbau	46	—	—	—	—	92	3.646,8	7,47	Construction métallique
Fahrzeugbau	23	—	—	—	—	88	1.694,5	3,47	Construction de machines
Schiffbau	—	—	—	1	—	100	219,2	0,45	Construction de véhicules
Elektrotechnische Industrie	24	—	—	—	—	76	2.190,0	4,49	Construction navale
Feinmechanische u. optische Industrie	—	—	1	—	—	94	525,6	1,08	Industries électrotechniques
Stahlverformung	11	—	—	—	—	79	550,2	1,13	Mécanique de précision et optique
Eisen-, Blech- u. Metallwarenindustrie	14	—	3	—	—	64	1.640,9	3,36	Moulage et façonnage de l'acier
Eprodukts en fer et métaux, tôlerie									
IV. Verbrauchsgüterindustrien									
Musikinstrumenten-, Spiel- und Schmuckwarenindustrie	—	—	1	—	—	92	10.585,5	21,68	IV. Biens de consommation
Feinkeramische Industrie	12	—	—	—	—	83	201,8	0,41	Instruments de musique, jouets, etc.
Hohlglasindustrie	7	—	—	—	—	94	347,7	0,71	Céramique fine
Holzverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	89	208,3	0,43	Verre creux
Papierverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	89	997,9	2,04	Transformation du bois
Druckerei u. Vervielfältigungsindustrie	—	—	1	—	—	92	526,7	1,08	Transformation du papier
Kunststoffverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	84	960,9	1,97	Presse et édition
Ledererzeugende Industrie	3	—	—	—	—	92	164,8	0,34	Produits en matières plastiques
Lederverarbeitende Industrie	—	—	1	—	—	100	322,7	0,66	Préparation du cuir
Schuhindustrie	4	—	—	—	—	79	191,6	0,39	Transformation du cuir
Textilindustrie	13	—	—	—	6	100	499,7	1,02	Chaussures
Bekleidungsindustrie	12	6	—	—	—	97	4.985,6	10,22	Textile
Bekleidungsindustrie	—	—	—	—	—	75	1.177,8	2,41	Habillement
V. Nahrungs- und Genussmittel-industrien									
Ernährungsindustrie	23	—	6	3	—	86	8.088,0	16,57	V. Alimentation et tabac
Tabakverarbeitende Industrie	3	—	—	—	—	80	5.516,9	11,30	Alimentation
Tabak	—	—	—	—	—	99	2.571,1	5,27	Tabac
VI. Energieversorgungsbetriebe									
Elektrizitätsproduktion	1	—	—	—	—	100	2.203,8	4,52	VI. Energie
Gaserzeugung	1	—	—	—	—	100	1.759,0	3,61	Electricité
VII. Bauindustrie									
gesamte Industrie	340	10	18	9	6	88	48.811,7	100,00	VII. Bâtiment
mit einem Leistungsfaktor korrigiert.									

a) compte tenu de l'augmentation de la productivité.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	90,1	99,4	117,9	134,3	141,1	148,1
II	93,6	103,2	120,9	132,0	147,3	149,3
III	97,5	106,1	124,9	136,6	145,5	150,8
IV	99,3	109,9	128,0	144,3	151,8	156,1
V	98,9	113,8	132,6	146,6	154,4	152,9
VI	99,6	112,4	132,9	142,7	149,2	155,6
VII	95,9	109,0	125,9	137,2	139,9	146,8
VIII	96,7	108,7	126,1	135,6	139,3	143,0
IX	106,0	120,0	139,0	147,2	154,2	157,3
X	106,8	122,2	140,2	146,6	153,9	160,7
XI	111,7	127,7	147,5	154,2	161,3	167,3
XII	105,4	121,9	138,7	143,2	150,8	154,1
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		113,0	131,1	141,7	148,9	153,5

Frankreich

I. Bezeichnung:	Indices de la production industrielle. Monatsindex und Jahresindex.
II. Eingehende Beschreibung in:	„Etudes statistiques“ (Juli—September 1957).
III. Laufende Veröffentlichung in:	Bulletin mensuel de Statistique (zwei Monate nach Berichtszeit). Bulletin hebdomadaire de Statistique (1½ Monate nach Berichtszeit). Note rapide sur la production industrielle (35 Tage nach Berichtszeit).
IV. BASISJAHR:	1952.
V. INDEXFORMEL:	Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
VI. ERFASSTER BEREICH:	<ul style="list-style-type: none">a) Technologisch abgegrenzt: Der monatliche Index erfaßt sämtliche Industrie-Hauptgruppen mit Ausnahme der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie, des Bekleidungsgewerbes, der Holz- und Möbelindustrie sowie der feinmechanischen, der Waffen-, Schmuckwaren-, Musikinstrumente- und Sportgeräteindustrien. Geschätzte Werte für die zuerst genannten drei Wirtschaftszweige sind in einem der drei berechneten Jahresindizes enthalten. Es werden ein Produktionsindex einschließlich Baugewerbe und ein Produktionsindex ohne Baugewerbe berechnet.b) Juristisch abgegrenzt: Die handwerklichen Betriebe sind in einigen Reihen berücksichtigt.
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	Die im monatlichen Index nicht berücksichtigten Industriezweige umfaßten 1952 etwa 17% (das sind 632 Milliarden Francs) des gesamten Nettoproduktionswertes. Bei den Industriegruppen, die im Index enthalten sind, ist der Repräsentationsgrad nicht immer bekannt: Die monatlichen Fragebogen werden meist bei den Fachgruppen zentral ausgewertet, die dann ihrerseits an die Verwaltung nur Gesamtziffern weitergeben, die bisweilen auch mit Hilfe von Extrapolationen berechnet werden, wenn einige Betriebe mit ihren Angaben im Rückstand sind. Unter Berücksichtigung dieser Einschränkungen, die vor allem den Index der „Notes Rapides“ betreffen, ist die Produktion aller Industriegruppen vollständig erfaßt. Im allgemeinen ist der Repräsentationsgrad der Indizes um so größer, je stärker ein Industriezweig konzentriert ist; das trifft in erster Linie für die Energiewirtschaft, den Bergbau und die Grundstoffindustrie zu.

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN: Die monatlichen Fragebogen enthalten stets eine Spalte für Angaben über die Höhe der Produktion in physischen Maßeinheiten wie: Tonnen, Stück, Kubikmeter, Quadratmeter usw. Ausnahmsweise wird in der Wirk- und Strickwarenindustrie sowie im Druck- und Verlagswesen der Rohstoffverbrauch erhoben. Der Index für das Baugewerbe beruht als einziger auf der Zahl der geleisteten Arbeitsstunden, wobei die Produktivitätssteigerung durch eine jährliche Korrektur um 2% berücksichtigt wird.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gewichtungskoeffizienten sind aus Schätzungen der Nettoproduktionswerte für die einzelnen Industriezweige im Jahre 1952 abgeleitet. Aus ihnen ergibt sich die Möglichkeit, alle Industriezweige zu 20 Hauptgruppen und diese Hauptgruppen zu einem Gesamtindex zusammenzufassen. Unter Nettoproduktionswert wird dabei der Bruttonproduktionswert abzüglich Materialverbrauch, Abschreibungen und indirekte Steuern verstanden.

X. BEREINIGUNGEN:

Zum Ausgleich der schwankenden Zahl von Arbeitstagen pro Monat wird eine Korrektur vorgenommen. Die durchschnittliche Zahl der Arbeitstage pro Monat wird bei Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise mit 30,5 und bei Industrien mit diskontinuierlicher Arbeitsweise mit 25,3 angenommen. Bei der Berechnung der Arbeitstage werden also alle Samstage sowie die Tage des Jahresurlaubs als Arbeitstage gerechnet. Diese Bereinigung verändert die Bedeutung des Indexes, der jetzt den Grad der arbeitstäglichen Produktionsintensität und nicht die Höhe der Gesamtproduktion des betreffenden Monats angibt. Der Index ist nicht von Saisonschwankungen bereinigt.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Der durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichte Index „ohne Bauwirtschaft“ wurde nach dem Proportionalverfahren auf den Wert von 100 für das Jahr 1953 umgestellt.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

France

I. DENOMINATION:	Indices de la production industrielle. Indice mensuel et indice annuel.
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Etudes statistiques (juillet—septembre 1957).
III. PUBLICATION:	Bulletin mensuel de Statistique; délai: deux mois. Bulletin hebdomadaire de Statistique; délai: un mois et demi. Notes rapides sur la production industrielle; délai: 35 jours.
IV. ANNEE DE BASE:	1952.
V. FORMULE:	Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
VI. PORTEE:	<p>a) Technologique: Les diverses branches industrielles sont couvertes par l'indice mensuel à l'exception des industries alimentaires, de l'habillement, du bois et de l'ameublement, de l'armement, de la mécanique de précision, de la bijouterie, des instruments de musique et articles de sport. Un indice annuel (23 branches) comprend des estimations relatives aux trois premières activités ci-dessus.</p> <p>Le bâtiment est inclus dans les calculs, ou exclu ad libitum.</p> <p>b) Juridique: L'activité des artisans fait l'objet de quelques relevés.</p>
VII. REPRESENTATION:	<p>Les industries exclues du champ de l'indice mensuel représentaient environ 17% (soit 632 milliards de francs) des valeurs ajoutées par l'ensemble. Outre cette information globale, on ne sait pas toujours la part exactement couverte par les relevés directs dans chaque branche industrielle: les questionnaires mensuels sont en effet, pour la plupart, centralisés par les groupements professionnels qui communiquent à l'administration un résultat global, quelquefois extrapolé pour pallier les défaillances de certaines entreprises retardataires. Sous réserve de ces aménagements, qui intéressent surtout le calcul de l'indice rapide, la production de chaque industrie est donc, en principe, connue en totalité.</p> <p>En règle générale, la valeur représentative des données est d'autant meilleure que la branche industrielle est plus concentrée, ce qui est spécialement le fait des secteurs de l'énergie, des mines et des produits de base.</p>

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les questionnaires mensuels réservent toujours un cadre pour la mesure de la production en unités physiques: tonnes, pièces, m³, m², etc. Exceptionnellement, l'activité de la bonneterie, de la presse et de l'édition est mesurée par la consommation de matières premières. Seul l'indice du bâtiment est fondé sur l'activité de la main d'oeuvre, corrigée de 2% par an au titre d'une amélioration de la productivité.

IX. PONDERATION:

Les coefficients de pondération sont déduits des estimations de la valeur ajoutée par les diverses branches industrielles en 1952. Ils permettent le regroupement des industries en 20 branches et de ces branches en un indice général. Par valeur ajoutée on comprend la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières, des amortissements et des impôts indirects.

X. AJUSTEMENTS:

Une correction est faite pour annuler l'effet des inégalités dans le nombre mensuel de jours ouvrables. Le mois-type choisi est de 30,5 jours pour les industries à marche continue et de 25,3 pour les industries à marche discontinue. Cet ajustement a pour résultat de modifier la signification de l'indice qui mesure ainsi l'intensité journalière de la production plutôt que le niveau de la production globale mensuelle. Toutefois, dans le décompte des jours ouvrables, il n'est pas possible de tenir compte des congés annuels ni du chômage du samedi, variable à l'intérieur même des branches industrielles. L'indice n'est pas corrigé des variations saisonnières.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'indice «sans bâtiment» publié par l'Office statistique des Communautés européennes est ramené à la valeur 100 en 1953 par règle proportionnelle.

Des données numériques par branches, concernant les paragraphes VII à IX et XI, se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

A. Zusammensetzung

Indice général de la production industrielle

A. Constitution

Industriegruppen und Untergruppen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen				Gewichte		Branches et groupes	
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:			der Industriegruppen im Gesamtindex %	der Untergruppen in den Industriegruppen %		
		Mengen des Güterausstosses	Rohstoffverbrauch	Arbeiterstunden				
		Nombre et unités des observations			Pondération			
	Nombre de séries élémentaires	dont fondées sur:		Heures-ouvriers	des branches dans l'ensemble %	des groupes dans les branches %		
		Quantités produites	Consommation de matières premières					
I. Elektrizität	1	1	—	—	35		I. Electricité	
II. Gas	2	2	—	—	12		II. Gaz	
III. Mineralöl	3	3	—	—	15		III. Pétrole	
IV. Feste mineralische Brennstoffe . . .	1	1	—	—	59		IV. Combustibles minéraux solides	
V. Metallerzgewinnung	4	4	—	—	9		V. Extraction des minéraux métalliques	
VI. Baumaterialgewinnung	4	4	—	—	13		VI. Extraction des matériaux de construction	
VII. Gewinnung und Aufbereitung verschiedener Mineralien	5	5	—	—	5		VII. Extraction et préparation de minéraux divers	
VIII. Eisen- und Metallschaffende Industrie	9	9	—	—	35		VIII. Production des métaux	
Eisenschaffende Industrie	3	3	—	—		800	Sidérurgie	
NE-Metalle	6	6	—	—		200	Métallurgie des métaux non-ferreux	
IX. Metallverarbeitung	97	66	—	—	327		IX. Transformation des métaux	
Erste Verarbeitungsstufe	12	12	—	—		88	Première transformation des métaux	
Gießereien	8	8	—	—		76	Fonderie	
Bau von Maschinen und Geräten für die Industrie	4	4	—	—		54	Construction de machines et matériel pour l'industrie	
Werkzeugmaschinen	3	3	—	—		20	Machines-outils	
Eisenbahnmateriale (nicht elektrisch)	5	5	—	—		27	Matériel ferroviaire (sauf électrique)	
Landmaschinenbau	4	4	—	—		27	Machinisme agricole	
Kraftfahrzeugbau	5 (a)	4 (b)	—	—		178	Construction automobile	
Elektroindustrie	30 (c)	.	.	.		164	Construction électrique	
Flugzeugindustrie	2	2	—	—		49	Construction aéronautique	
Übrige Gruppen	24	24	—	—		196 (d)	Autres groupes	
X. Glasindustrie	9	9	—	—	10		X. Industrie du verre	
XI. Keramik- und Baustoffindustrie . . .	8	8	—	—	24		XI. Céramique et fabrication de matériaux de construction	
XII. Baugewerbe und öffentliche Arbeiten	1	—	—	1	169		XII. Bâtiment et travaux publics	
XIII. Chemische Industrie	37 (o)	36	—	—	63		XIII. Industries chimiques	
Anorganische chemische Erzeugnisse	14	14	—	—		348	Produits chimiques minéraux	
Erzeugnisse der organischen Chemie	14	14	—	—		241	Produits chimiques organiques	
Chemische Nebenindustrien	10 (a)	9	—	—		411	Industries porachimiques	
XIV. Kautschukindustrie	2	2	—	—	16		XIV. Caoutchouc	
XV. Tabak- und Zündwaren	6	6	—	—	5		XV. Tabac et allumettes	
XVI. Öle und Fette	3	3	—	—	7		XVI. Corps gros	
XVII. Textilindustrie	15	14	1	—	106		XVII. Industrie textile	
Leinen und Hanf	2	2	—	—		105	Lin et chanvre	
Jute	2	2	—	—		40	Jute	
Seilerei	1	1	—	—			Corderie	
Baumwolle	2	2	—	—		330	Coton	
Wolle	3	3	—	—		240	Laine	
Seide	1	1	—	—		90	Soie	
Künstliche und synthetische Fasern .	3	3	—	—		70	Fibres et fils artificiels	
Wirk- und Strickwaren	1	—	1	—		125	Bonnerie	
(XVIII. Leder	2	2	—	—	32		XVIII. Cuir	
XIX. Papier und Pappe	5	5	—	—	26		XIX. Papiers et cartons	
XX. Druck- und Verlogswesen	1	—	1	—	32		XX. Presse et édition	
Insgesamt	215	180	2	1	1000	—	Ensemble	

i) darunter ein Index 1952 = 100.

j) Erzeugung von Fahrrädern und Motorrädern.

k) Indizes, die vom „Syndicat National de la Construction électrique“ berechnet werden.

l) Das Gesamtgewicht der Untergruppen, aus denen sich zur Zeit der Index der Gruppe „Metallverarbeitung“ zusammensetzt, beträgt 879; die 121 Punkte, die am Betrag von 1000 fehlen, sind für Untergruppen reserviert worden, deren Statistiken noch nicht entwickelt sind, um eine Indexberechnung zu ermöglichen.

a) dont 1 indice 100 en 1952.

b) Production des cycles et motocycles.

c) Indices calculés par le Syndicat national de la construction électrique.

d) Le poids total des groupes, dont les résultats sont utilisés actuellement pour l'indice de la branche «Transformation des métaux» est de 879; les 121 points qui forment la différence à 1000 sont réservés aux industries dont les statistiques de production ne sont pas encore au point.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires et des boissons) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	96,6	109,5	118,3	132,6	143,6	157,4
II	100,1	108,6	121,9	128,7	147,6	162,3
III	99,1	108,1	121,0	132,5	146,0	159,3
IV	102,5	113,0	123,5	140,0	147,6	162,6
V	107,7	119,2	127,0	146,3	154,4	163,8
VI	105,2	116,2	126,7	138,9	151,6	161,5
VII	93,3	104,0	112,2	131,8	134,5	147,9
VIII	73,9	83,9	92,6	92,7	100,0	99,8
IX	100,7	111,0	119,2	134,2	147,9	148,7
X	104,2	114,5	125,5	140,6	150,1	155,4
XI	111,7	121,4	135,8	146,9	158,7	162,4
XII	113,8	121,5	130,4	145,1	162,0	157,7
Jahresindex Indice annuel	100,0	110,1	120,4	133,5	144,6	151,2

Italien

I. BEZEICHNUNG:	„Numeri indici della produzione industriale“.
II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:	Metodi e Norme. Serie A, N. 1, Istituto Centrale di Statistica (Zentralinstitut für Statistik) (Oktober 1957).
III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:	Bollettino mensile di Statistica (monatliches statistisches Bulletin), 3 Monate nach Berichtszeit — Notiziario Istat (Mitteilungen des Zentralinstituts für Statistik), 2 Monate nach Berichtszeit.
IV. BASISJAHR:	1953.
V. INDEXFORMEL:	Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
VI. ERFASSTER BEREICH:	<p>a) Technologisch abgegrenzt: Der Index umfaßt die Hauptgruppen der Industrie: — Bergbau; — Verarbeitende Industrie, einschließlich Nahrungs- und Genußmittelindustrie; — Elektrizitäts- und Gaserzeugung.</p> <p>Nicht erfaßt sind dagegen: — das Baugewerbe; — das Vervielfältigungs-, Druck- und Verlagswesen; — die Grammophon-, Foto- und Filmindustrie; — die „verschiedenen verarbeitenden Industrien“ (gemäß der beim Industrienzensus von 1951 verwendeten Nomenklatur).</p> <p>b) Juristisch abgegrenzt: Die handwerkliche Produktion ist im allgemeinen nicht erfaßt.</p>
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	<p>Um die Indizes der Untergruppen (Kategorien) zu ermitteln, werden Angaben über 137 Erzeugnisse erhoben; diese umfassen bei 98 Erzeugnissen 100% der Produktion; die übrigen 39 sind nur unvollständig, in jedem Fall aber mit mehr als 50% ihrer Gesamterzeugung erfaßt.</p> <p>Der Repräsentationsgrad der Fortschreibungsreihen innerhalb der Untergruppen ist unbekannt. Daher läßt er sich für die Industriegruppen nur unter der Annahme errechnen, daß die Produktion der Untergruppen vollständig erfaßt wird; er ergibt sich dann als Anteil der Untergruppen, für die eine Fortschreibungsreihe besteht, am Nettoproduktionswert (abzüglich sonstiger Vorleistungen) der gesamten Gruppe; er liegt bei den einzelnen Gruppen zwischen 38 und 100%. In den Indizes der drei Wirtschaftszweige Bergbau, Verarbeitende Industrie und Energiewirtschaft sind 91, 74 und 94% der Gruppen, die zu ihnen gehören, berücksichtigt (gemessen am Beitrag zum Nettosozialprodukt). Die Repräsentationsgrade der Indizes der drei Wirtschaftszweige lassen sich wegen der unterschiedlichen Gewichtungsmethode der Gruppen und Untergruppen (s. Punkt IX) nur annähernd angeben; sie betragen ca. 71, 50 und 94%.</p>

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSSREIHEN:

Die Fortschreibungsreihen beruhen auf monatlichen Fragebogen, die im allgemeinen dem Statistischen Amt direkt durch die Betriebe zugehen; in Einzelfällen werden sie bei anderen staatlichen Verwaltungsstellen oder den dafür zuständigen Fachverbänden eingereicht. Für viele Erzeugnisse ist die Erhebung vollständig; für andere beschränkt sie sich auf ausgewählte, besonders repräsentative Unternehmen innerhalb jeder Wirtschaftsgruppe. Die Fortschreibungsreihen beruhen in der Mehrzahl der Fälle auf Mengenangaben des Güterausstoßes. Die wenigen Ausnahmen betreffen den Schiffsbau, die Likörherstellung, den Elektromaschinenbau und die Dieselmotorenfabrikation. In den beiden ersten Fällen wird das Gewicht des verarbeiteten Materials, in den beiden anderen die Zahl der Arbeitsstunden zugrunde gelegt.

IX. GEWICHTUNG:

Innerhalb der einzelnen Kategorien werden die Elementarindizes mit dem Wert der Erzeugnisse gewogen, nach denen sie errechnet sind. Dieser Wert wird geschätzt mit Hilfe der aus anderen Quellen bekannten Großhandelspreise sowie in einigen Fällen auf Grund der Produktionskosten, die in Zusammenarbeit mit den betreffenden Industriegruppen errechnet wurden. Die Produktionsindizes der Untergruppen werden zu einem Gruppenindex zusammengefaßt, wobei sie mit dem **Nettoproduktionswert** im Jahre 1953 gewichtet werden (Nettoproduktionswert hier abzüglich „Sonstiger Vorleistungen“). Zur Ermittlung des Gesamtindex und der Indizes der Wirtschaftszweige werden die Gruppenindizes mit dem **Beitrag zum Nettosozialprodukt** (Nettoproduktionswert abzüglich „Sonstige Vorleistungen“ und Abschreibungen) gewogen. Alle benutzten Nettoproduktionswerte enthalten den Eigenverbrauch nicht.

X. BEREINIGUNGEN:

In den erwähnten Veröffentlichungen wird der Index weder vom Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat noch von Saisonschwankungen bereinigt.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Das Statistische Amt veröffentlicht den Index der industriellen Produktion ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrien; außerdem ist er arbeitstäglich berechnet, um den Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat auszugleichen. In den Industrien mit kontinuierlicher Arbeitsweise werden dabei alle Tage des Monats als Arbeitstage gerechnet; folglich werden die kalendermonatlichen Indizes mit dem Verhältnis der Durchschnittszahl von Tagen pro Monat im Jahr 1953 (30,4) zur Zahl der Tage des betreffenden Monats multipliziert. In den Industrien mit diskontinuierlicher Arbeitsweise werden die Feiertage von der Gesamtzahl der Tage abgerechnet; der kalendermonatliche Index wird dann mit dem Verhältnis der Durchschnittszahl der Arbeitstage pro Monat im Jahre 1953 (24,8) zur Zahl der Arbeitstage des betreffenden Monats multipliziert.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Italie

- I. DENOMINATION:** «Numeri indici della produzione industriale.»
- II. DESCRIPTION DETAILLEE:** Metodi e Norme. Serie A, N. 1, Istituto centrale di Statistica (octobre 1957).
- III. PUBLICATION:** Bollettino mensile di Statistica; délai: 3 mois. Notiziario ISTAT; délai: 2 mois.
- IV. ANNEE DE BASE:** 1953.
- V. FORMULE:** Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
- VI. PORTEE:**
- a) **Technologique:** L'indice couvre l'ensemble des branches industrielles, savoir:
 - industrie extractive;
 - industrie manufacturière, y compris les industries des aliments, des boissons et du tabac;
 - production de l'électricité et du gaz;
 - mais, ne sont pas représentées:
 - l'industrie du bâtiment;
 - les industries polygraphiques, la presse, l'édition;
 - les industries phonographiques, photographiques et cinématographiques;
 - les industries manufacturières variées (selon la Nomenclature d'activités utilisée pour le recensement de 1951).
 - b) **Juridique:** En général, la production artisanale n'est pas comprise dans l'indice.
- VII. REPRESENTATION:**
- 137 produits font l'objet d'un relevé pour le calcul des indices de sous-groupes (catégories); pour 98 de ces produits, le relevé englobe la totalité de la production; pour les 39 produits restants, les relevés sont incomplets, mais comprennent toujours plus de 50% de la production totale.
- Le degré de représentation des séries relatives aux sous-groupes n'est pas connu; il n'est donc possible de le calculer pour les groupes industriels qu'en admettant que la production des sous-groupes a été relevée dans sa totalité. Il est alors représenté par la valeur nette de la production (déduction faite d'autres prestations) des sous-groupes connus par rapport à celle du groupe entier; pour les différentes groupes il se situe entre 38 et 100%. Les indices relatifs aux Industries extractives, Industries manufacturières et Energie, prennent en considération respectivement 91, 74 et 94% des groupes qui leur appartiennent (d'après leur contribution au produit national net). En raison des divergences entre les méthodes de pondération pour les groupes et les sous-groupes (voir paragraphe IX), les degrés de représentation de ces trois secteurs ne peuvent être indiqués que de façon approximative, ils sont respectivement de 71, 50 et 94%.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les relevés sont effectués au moyen de questionnaires mensuels, qui, en général, sont directement adressés par les intéressés à l'Institut de Statistique; dans quelques cas, ils sont transmis à d'autres administrations de l'Etat ou à des associations professionnelles dûment autorisées. Pour bien des produits, le relevé touche toutes les entreprises productives; pour d'autres, le relevé est partiel, c'est-à-dire limité à un groupe d'entreprises choisies dans chacun des secteurs productifs comme les plus représentatives.

Les données de base, par produit, sont très généralement des mesures physiques des matières fabriquées. Les seules exceptions intéressent les chantiers navals, la fabrication des liqueurs, les machines électriques et les moteurs Diesel. Pour les deux premières, on relève le poids des matériaux mis en œuvre, pour les deux autres, on se réfère aux heures de travail.

IX. PONDERATION:

Dans une même catégorie, les indices élémentaires sont pondérés par la valeur des produits sur lesquels ils sont calculés. Cette valeur est estimée grâce aux relevés de prix de gros dont on dispose par ailleurs ou, dans d'autres cas (en nombre restreint) par le coût de production déduit des informations fournies par les industries intéressées.

Les indices de catégories sont groupés dans un indice de classe grâce à une pondération qui fait intervenir la **valeur ajoutée brute** (amortissements non déduits) en 1953 par chaque catégorie industrielle considérée. La formation d'indices de branche et de l'indice général recourt à la **valeur ajoutée nette** (c'est-à-dire à la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières consommées ainsi que des autres achats et diminuée encore des amortissements). Toutes les valeurs utilisées sont nettes de l'autoconsommation.

X. AJUSTEMENTS:

Dans les publications déjà mentionnées aucune correction n'est apportée à l'indice pour compenser l'inégalité dans le nombre de jours ouvrables des divers mois ou pour supprimer les variations saisonnières habituelles.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office Statistique publie un indice qui exclut les industries des aliments, boissons et tabacs.

En outre, il fait l'objet d'une correction destinée à compenser l'inégalité du nombre de jours ouvrables. Dans les industries à travail continu, tous les jours du mois sont considérés comme ouvrables et, en conséquence, les indices bruts sont multipliés par l'inverse du rapport entre le nombre de jours ouvrables du mois considéré et le nombre mensuel moyen de l'année 1953 (soit 30,4). Dans les industries à marche discontinue, on déduit des jours du mois les fêtes civiles et nationales; les indices bruts sont ensuite multipliés par l'inverse du rapport entre le nombre de jours de travail effectif du mois considéré et le nombre mensuel moyen de jours ouvrables en 1953 (soit 24,8).

Des données numériques par branches concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

A. Zusammensetzung

Indice général de la production industrielle

A. Constitution

Industriezweige und -gruppen	Anzahl der berechneten Reihen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen				Gewichtung in %	Repräsentationsgrad	Branches et classes	
		Anzahl insgesamt	davon basieren auf:						
			Mengen des Güterausstosses	Rohstoffverbrauch	Arbeiterstunden				
Nombre de séries calculées	Nombre et unités des observations				Pondération en %	Degré de représentation			
	Nombre total des observations	dont, fondées sur:							
		Quantités produites	Consommation des matières premières	Heures-ouvriers					
I. Grundindustrien	7	19	19	—	—	3,1	(71)	I. Industrie extractive	
1. Kohlenbergbau und Torfgewinnung	1	4	4	—	—	0,4	100	1. Extraction de charbon minéral et de tourbe	
2. Gewinnung von flüssigen Brennstoffen und Gas	1	2	2	—	—	0,8	95	2. Extraction de combustibles liquides et gazeux	
3. Gewinnung von Metallerzen	2	5	5	—	—	0,7	93	3. Extraction de minerais métalliques	
4. Gewinnung anderer Mineralien	3	8	8	—	—	1,2	51	4. Extraction des autres minéraux	
II. Verarbeitende Industrie	60	112	107	2	3	89,8	(50)	II. Industrie manufacturière	
5. Nahrungs- und Genußmittelindustrien	8	15	14	1(c)	—	11,9	45	5. Industries des aliments, boissons et tabac	
6. Textilindustrie	11	14	14	—	—	12,4	85	6. Industries textiles	
7. Häute-, Leder- und Schuhindustrie	3	4	4	—	—	2,3	83	7. Industries des peaux, du cuir et des chaussures	
8. Holzindustrie	4	4	4	—	—	6,4	81	8. Industries du bois	
9. Eisen- und Metallschaffende Industrie	2	7	7	—	—	8,8	85	9. Industrie métallurgique	
10. Maschinenbau	10	18	15	—	3(a)	14,3	46	10. Industrie mécanique	
11. Fahrzeugbau	6	7	6	1(b)	—	8,1	92	11. Construction de matériel de transport	
12. Verarbeitung von nicht-metallischen Mineralien	2	4	4	—	—	4,5	38	12. Transformation des minéraux non métalliques	
13. Chemische Industrie	8	10	10	—	—	11,7	51	13. Industries chimiques	
14. Industrie der Erdöl- und Kohlenwertstoffe	2	12	12	—	—	3,5	83	14. Industries des dérivés du pétrole et du charbon	
15. Herstellung von Zellstoff für Textilzwecke, von Kunstfasern und synthetischen Fasern	2	7	7	—	—	1,9	100	15. Industrie de la production de cellulose pour usages textiles; des fibres textiles artificielles et synthétiques	
16. Papier- und Pappenindustrie	1	6	6	—	—	1,9	74	16. Industries du papier et du carton	
17. Kautschukindustrie	1	4	4	—	—	2,1	99	17. Industrie du caoutchouc	
III. Erzeugung von Strom und Gas	2	6	6	—	—	7,1	(94)	III. Industrie électrique et gazière	
18. Erzeugung und Verteilung von elektrischer Energie	1	2	2	—	—	5,8	100	18. Production et distribution de l'énergie électrique	
19. Erzeugung und Verteilung von Gas	1	4	4	—	—	1,3	100	19. Production et distribution du gaz	
Insgesamt	69	137	132	2	3	100,0	(53)	Ensemble	

a) Bau von Elektromaschinen und nichtelektrischen Kraftmaschinen.

b) Schiffswerften (Metall-Schiffbau).

c) Erzeugung von Likören und Aquarit.

a) Construction des machines électriques et des machines motrices non électriques.

b) Chantiers navals (navires en métal).

c) Production des liqueurs et eaux-de-vie.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	92,5	103,1	111,6	119,7	130,5	138,5
II	93,9	105,2	115,0	118,0	136,9	138,8
III	98,1	107,9	120,2	127,7	140,4	141,2
IV	101,3	111,4	121,3	129,1	144,5	143,3
V	102,8	113,2	125,1	137,0	145,5	146,1
VI	103,9	112,4	127,6	137,4	146,7	150,7
VII	102,0	111,0	122,7	134,2	142,6	144,9
VIII	83,0	89,6	98,9	105,9	113,0	114,2
IX	101,9	114,5	124,1	137,2	147,2	148,4
X	105,1	114,9	123,2	134,9	139,3	147,6
XI	109,6	115,5	125,3	134,3	143,8	151,1
XII	105,0	112,3	119,8	131,8	139,0	144,9
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		109,2	119,6	128,9	139,1	142,5

Niederlande

I. BEZEICHNUNG:	Algemene produktie-index van de industrie (excl. bouwnijverheid). (Allgemeiner Produktionsindex der Industrie—ohne Bau gewerbe).
II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:	Statistische en econometrische onderzoeken (1. Quartal 1955).
III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:	„Statistisch bulletin van het Centraal Bureau voor de Statistiek“ (2 Monate nach dem Berichtsmonat). „Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek“ (2 Monate nach dem Berichtsmonat). „Maandstatistiek van de Nijverheid“ ¹⁾ (2 Monate nach dem Berichtsmonat).
IV. BASISJAHR:	Für die Gewichtung: 1949 Als Vergleichsjahr: 1953.
V. INDEXFORMEL:	Arithmetisches Mittel von Volumenindizes der Produktion der einzelnen industriellen Erzeugnisse mit konstanter Gewichtung (Formel von Laspeyres).
VI. ERFASSTER BEREICH:	<ul style="list-style-type: none">a) Technologisch abgegrenzt: Der Index bezieht sich auf die industrielle Produktion in den Niederlanden ohne die Bauwirtschaft; er umfaßt daher den Bergbau, die Verarbeitende Industrie (einschließlich Nahrungs- und Genußmittelindustrie) sowie die öffentlichen Versorgungsbetriebe und läßt nur das Bau gewerbe, die Diamantenindustrie und das Kunstgewerbe außer Betracht.b) Juristisch abgegrenzt: Der Index umfaßt alle Betriebe, die sich mit dieser Produktion befassen, ohne Ansehen ihrer Rechtsform oder Größe.
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	Die gesamte industrielle Produktion wurde in zwölf Gruppen unterteilt. Jede von diesen Gruppen beruht auf mehreren Reihen, von denen jede einen möglichst homogenen Komplex von Produkten umfaßt. Jeder der 150 Reihen liegen wiederum eine oder mehrere Fortschreibungsreihen zugrunde. Einerseits infolge der Tatsache, daß an der Herstellung gewisser Erzeugnisse nur eine sehr geringe Anzahl von Unternehmen beteiligt ist, und andererseits wegen der gesetzlichen Geheimhaltungspflicht ist es manchmal unmöglich, den Anteil der direkt erfaßten Produktion innerhalb der Gesamtproduktion der einzelnen Reihen anzugeben. Dieser Vorbehalt gilt jedoch nicht für die Errechnung des Repräsentationsgrades der Gruppen, der allerdings nur berechnet werden kann, wenn man annimmt, daß in jeder Reihe 100% der Produktion erfaßt werden.

¹⁾ Seit 1. 1. 1959: „Maandstatistiek van de Industrie“.

Der Repräsentationsgrad ergibt sich aus dem Verhältnis des Nettoproduktionswertes der Reihen zum Nettoproduktionswert der betreffenden Gruppe. Unter Nettoproduktionswert wird hier der Beitrag zum Nettosozialprodukt zu Marktpreisen verstanden: er ergibt sich aus dem Bruttonproduktionswert durch Abzug des Materialverbrauchs, der „Sonstigen Vorleistungen“ und der Abschreibungen.

VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:

In der Mehrzahl der Fälle (442 von 495) betreffen die Fortschreibungsreihen bestimmte physische Maßeinheiten, wie kg, Liter, cbm oder Stück. Manchmal ist auch anstelle der Produktion der Absatz gemessen. In einigen Fällen konnten keine geeigneten physischen Maßstäbe gefunden werden, da die produzierten Güter zu heterogen waren; die Produktion wurde dann durch den Verbrauch von Elektrizität oder durch den gesamten Materialverbrauch charakterisiert. Auch wurde vereinzelt die Anzahl der beschäftigten Personen zugrunde gelegt; jedoch wird diese, soweit wie möglich, mit einem Leistungsfaktor korrigiert, um der Entwicklung der Produktion je Beschäftigten Rechnung zu tragen.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gewichtung der Untergruppen beruht auf dem Nettoproduktionswert (Beitrag zum Bruttonprodukt zu Marktpreisen) von 1949. Aus statistischen Gründen ist es häufig nicht möglich, für Betriebe, die mehrere Erzeugnisse produzieren, den Nettoproduktionswert pro Produkt zu berechnen. In solchen Fällen ist daher bei jeder Gruppe von Betrieben, für die der Nettoproduktionswert gesondert berechnet werden konnte, der **Nettoproduktionswert** auf die einzelnen Produkte, die aus dieser Gruppe für den Produktionsindex erfaßt werden, gemäß der Höhe des **Bruttonproduktionswertes** umgelegt worden.

X. BEREINIGUNGEN:

Der Gesamtindex wird auch arbeitstäglich berechnet. Diese Berechnung erfolgte in der Weise, daß der kalendermonatliche Index mit dem Verhältnis der durchschnittlichen Zahl der Arbeitstage pro Monat ($23\frac{1}{2}$) zur Zahl der Arbeitstage im betreffenden Monat multipliziert wird. Die Zahl der Arbeitstage ergibt sich dabei als Zahl der Kalendertage abzüglich der Sonn- und Feiertage; weiterhin werden die Samstage nur als halbe Arbeitstage gewertet. Die Produktionsindizes der Wirtschaftszweige und Industriegruppen werden nur kalendermonatlich berechnet, da die Zahl der üblicherweise gearbeiteten Tage für die einzelnen Industriegruppen unbekannt ist.

Im „Statistisch Bulletin“ wird ein Index veröffentlicht, der vom Einfluß der ungleichen Zahl der Arbeitstage pro Monat und von Saisonschwankungen bereinigt ist. Seine Berechnungsweise ist in „Statistische en econometrische onderzoeken“ (4. Quartal 1958) beschrieben.

XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG DURCH DAS STATISTISCHE AMT DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:

Der durch das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlichte Index läßt die Herstellung von Nahrungs- und Genußmitteln außer Betracht.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Pays-Bas

I. DENOMINATION:	«Algemene produktie-index van de industrie» (excl. bouwnijverheid).
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Statistische en econometrische onderzoeken (1er trimestre 1955).
III. PUBLICATION:	Statistisch Bulletin van het Centraal Bureau voor de Statistiek; délai: 1½ mois. Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek; délai: 2 mois. Maandstatistiek van de nijverheid; délai: 2 mois ¹⁾ .
IV. ANNEE DE BASE:	a) pour la pondération: 1949 b) pour la production: 1953.
V. FORMULE:	Moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires (méthode Laspeyres).
VI. PORTEE:	a) Technologique: L'indice couvre les activités industrielles exercées aux Pays-Bas à l'exclusion du bâtiment. Il inclut donc les industries extractives, les industries manufacturières (y compris la production d'aliments, boissons et tabac), la production d'eau, de gaz et d'électricité. Sont toutefois laissées hors du champ de l'indice, l'industrie des diamants et pierres précieuses et celle des arts appliqués, selon les désignations employées dans la nomenclature en usage en 1953. b) Juridique: L'indice couvre tous les établissements appartenant aux catégories ci-dessus sans égard à la forme juridique ni à la taille des établissements.
VII. REPRESENTATION:	L'ensemble de la production industrielle néerlandaise est subdivisé en 12 classes; dans chaque classe on calcule plusieurs séries correspondant chacune à un groupe assez homogène de produits. Une ou plusieurs observations sont faites pour mesurer la production de ces 150 groupes ou séries. En raison du très faible nombre d'entreprises intéressées à la fabrication d'un produit déterminé et de l'obligation légale du secret statistique, il est parfois impossible de divulguer la part directement observée dans la production correspondant à une série particulière. Cette réserve ne s'applique plus au calcul du degré de représentation des séries dans chaque branche; toutefois ce pourcentage est obtenu en supposant alors que la portée de chaque série est de 100%.

¹⁾ Depuis le 1. 1. 1959: «Maandstatistiek van de Industrie».

La fraction couverte est estimée par le rapport entre la valeur ajoutée par la fabrication des produits inclus dans les séries directement observées et la valeur ajoutée par la classe industrielle considérée. On entend ici par valeur ajoutée, celle obtenue en déduisant de la valeur brute de la production, la valeur des matières premières consommées, des autres achats et des amortissements. C'est la valeur ajoutée nette aux prix du marché.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

La plupart des relevés (442 sur 495) donnent la production en unité physique (kilogr., litres, nombre, m³, etc.), quelques autres notent les livraisons. Lorsqu'on n'a pu trouver de mesures physiques satisfaisantes, la production se trouve caractérisée par le nombre d'heures-ouvriers consacrées à la fabrication, la consommation d'électricité ou de matières premières. Enfin, on recourt exceptionnellement aux effectifs employés; dans ce cas, on tient compte de l'accroissement de la production par tête.

IX. PONDERATION:

La pondération est déduite des valeurs ajoutées nettes aux prix du marché en 1949. Pour des raisons statistiques il n'est souvent pas possible de calculer la valeur ajoutée par produit pour les établissements à production multiple; dans ce cas, on a réparti la **valeur ajoutée** calculée sur un groupe d'établissements en 1949, proportionnellement à la **valeur brute de la production** de ces produits.

X. AJUSTEMENTS:

L'indice général est corrigé de l'inégalité du nombre de jours ouvrable. Le calcul est mené de telle sorte que l'indice général est multiplié par le quotient qui résulte de la comparaison entre le nombre moyen mensuel des jours ouvrables (23½) et le nombre de jours ouvrables du mois considéré. Les indices partiels ne font l'objet d'aucune correction, dans l'ignorance où l'on est du nombre de jours chômés dans chaque industrie particulière.

Le «Statistisch Bulletin» publie un indice corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables et des variations saisonnières. La description de la méthode de calcul de cet indice se trouve dans «Statistische en econometrische onderzoeken», 4ème trimestre 1958.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'indice publié par l'Office statistique des Communautés européennes élimine les industries des aliments, boissons et tabac.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

A. Zusammensetzung

Indice général de la production industrielle

A. Constitution

Wirtschaftsgruppen	Anzahl der berechneten Reihen	Anzahl insgesamt	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen						Repräsentationsgrad (in %)	Nettoproduktionswert (in Mio. Gulden)	Gewichtungskoeffizienten (in %)	Classes				
			davon basieren auf:													
			Mengen des Güterausstoßes	Rohstoffverbrauch	Arbeiterstunden	Arbeitnehmer (mit einem Leistungsfaktor korrigiert)	Umsatz (preisbereinigt)	Abgesetzten Mengen								
Wirtschaftsgruppen	Nombre d'indices élémentaires	Nombre total des observations	Nature et nombre des observations						Part représentée par les produits observés %	Valeur ajoutée en millions de florins	Pondération %	Classes				
			dont fondées sur:													
			Quantités produites	Matières premières consommées	Heures-ouvrières	Effectifs (corrigés de la productivité)	Chiffres d'affaires (à prix constants)	Quantités livrées								
I. Grobkeramische Erzeugnisse und Baumaterialien	9	22	22	—	—	—	—	—	64	164	2,94	I. Produits céramiques et matériaux de construction				
II. Druckerei- und Verlagswesen	1	2	—	1(a)	1	—	—	—	84	139	2,49	II. Impression et industries connexes				
III. Chemische Industrie	34	167	167	—	—	—	—	—	82	381	6,83	III. Industries chimiques				
IV. Erzeugnisse aus Holz, Kork u. Stroh	5	7	6	1	—	—	—	—	19	42	0,75	IV. Produits en bois, liège, paille				
V. Kleidung und Reinigung	1	28	28	—	—	—	—	—	35	367	6,58	V. Vêtements et nettoyage				
VI. Leder- u. Kautschuk-industrie	6	118	116	1	—	—	1	—	79	238	4,27	VI. Industries du cuir, caoutchouc				
VII. Bergbau, Torf- und Salzgewinnung	4	9	9	—	—	—	—	—	95	288	5,16	VII. Mines, tourbières, carrières				
/III. Eisen- und Metall-industrie darunter:	33	56(b)	39	3	2	6	—	6	91	1514	27,16	VIII. Industries des métaux dont: Construction des machines et ouvrages en acier Constr. navale Constructions électriques				
Maschinen- und Stahlbau	1	1	—	—	—	1	—	—	.	228	4,50					
Schiffsbau	1	1	—	—	—	1	—	—	.	175	3,45					
Elektrotechnische Industrie	2	.	.	—	—	1	—	—	.	259	5,11					
IX. Papierindustrie	4	4	4	—	—	—	—	—	32	142	2,55	IX. Industrie du papier				
X. Textilindustrie	9	17	15	1	1(c)	—	—	—	85	637	11,42	X. Industrie textile				
XI. Energieversorgungsbetriebe	3	3	3	—	—	—	—	—	100	155	2,78	XI. Production de gaz, d'électricité et d'eau				
XII. Nahrungs- und Genußmittel-industrie	41	62	33	26	—	—	—	3	84	1510	27,07	XII. Industrie des aliments, boissons, tabac				
Insgesamt	150	495(b)	442	33	4	6	1	9	78	5577	100,00	Ensemble				

) Verbrauch von elektrischem Strom.

b) Ohne die Anzahl Produkte, welche die „Philips A.G.“ zur Berechnung des Produktionsindex der Unternehmung „Philips A.G.“ verwendet, sowie ohne einige andere Produkte, deren Anzahl nicht bekannt ist.

c) Geleistete Webstuhlstunden.

a) Consommation d'électricité.

b) Non compris le nombre des produits relevés par «Philips» pour le calcul de l'indice de la production de l'entreprise «Philips» et quelques autres produits observés, dont le nombre n'est pas connu.

c) Nombre des heures-machines des métiers à tisser.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	94,3	106,0	115,2	122,0	132,7	124,9
II	93,4	106,4	117,7	119,7	135,0	127,0
III	98,4	108,8	121,2	127,6	135,0	129,1
IV	101,0	114,5	124,2	131,5	133,1	130,3
V	104,9	117,4	130,0	133,8	136,7	134,1
VI	100,2	117,8	124,9	131,7	138,7	134,7
VII	93,2	106,2	118,0	120,4	123,3	120,1
VIII	99,4	107,2	111,0	116,7	119,3	124,1
IX	103,7	115,6	123,9	131,3	129,7	132,3
X	106,5	117,5	125,5	129,1	126,1	134,3
XI	104,7	116,9	123,2	130,8	126,1	133,4
XII	102,4	117,5	125,4	127,9	125,0	127,6
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		112,9	121,3	126,8	130,0	129,3

Belgien

I. BEZEICHNUNG:	Indice de la production industrielle I.R.E.S.
II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (I.R.E.S.), 1. Juni 1956.
III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales — (2 Monate nach Berichtsmonat). Service mensuel de Conjuncture (I.R.E.S.) — 2 Monate nach Berichtsmonat.
IV. BASISJAHR:	1953.
V. INDEXFORMEL:	Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
VI. ERFASSTER BEREICH:	a) Technologisch abgegrenzt: Der Index umfaßt die gesamte industrielle Produktion von der Grundstoffgewinnung bis zu den verarbeitenden Industrien, unter Einschluß der Nahrungsmittelindustrie. Neuerdings ist auch die papierverarbeitende Industrie aufgenommen worden. Das Baugewerbe bleibt jedoch weiterhin unberücksichtigt. b) Juristisch abgegrenzt: Handwerkliche Betriebe sind in den Reihen nicht enthalten.
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	Der Anteil der Erzeugnisse, deren Produktion erhoben wird, an der Gesamtproduktion der Industriegruppen läßt sich nicht feststellen.
VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:	Die Grunddaten stammen überwiegend vom „Institut National de Statistique“, das unter Mitwirkung der Fachgruppen monatliche Erhebungen bei Betrieben mit mehr als zehn bzw. mehr als fünf Beschäftigten durchführt. Die Angaben werden mit Fragebogen erfaßt und beziehen sich auf unterschiedliche Merkmale. Die meisten (201 von 230) sind physische Maßeinheiten der Erzeugung; die übrigen beziehen sich auf abgesetzte Mengen, auf Arbeitsstunden oder auch auf den Materialverbrauch.

IX. GEWICHTUNG:

Die Elementarreihen werden für die Zusammenfassung zu Untergruppen mit dem geschätzten Nettoproduktionswert der Produktion des Jahres 1953 gewogen. Unter Nettoproduktionswert wird dabei der Bruttoproduktionswert abzüglich Materialverbrauch und „Sonstiger Vorleistungen“ sowie abzüglich der Abschreibungen verstanden, also der Beitrag zum Nettosozialprodukt zu Marktpreisen. Die Untergruppen werden dann mit ebenfalls nach dem Nettoproduktionswert errechneten Koeffizienten zu Gruppen zusammengefaßt.

X. BEREINIGUNGEN:

Um den von den monatlichen Schwankungen der Arbeitszeit ausgehenden Einfluß auszuschalten, wurden die Produktionsindizes berichtigt. Die durchschnittliche Zahl der Arbeitstage pro Monat wird bei Betrieben mit diskontinuierlicher Arbeitsweise mit $1/12$ von 303 bis 305 Arbeitstagen, bei Betrieben mit kontinuierlicher Arbeitsweise mit $1/12$ von 365 bzw. 366 Arbeitstagen angenommen. Die veröffentlichten Indizes sind von Saisonschwankungen nicht bereinigt.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht den vorstehenden Index ausschließlich der Nahrungsmittel- und Getränkeindustrie und der Tabakindustrie (enthalten in der Hauptgruppe „Verschiedene Erzeugnisse“).

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Belgique

I. DENOMINATION:	Indice de la production industrielle I.R.E.S.
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (I.R.E.S.), (1er juin 1956).
III. PUBLICATION:	Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales; délai: 2 mois. Service mensuel de Conjoncture (I.R.E.S.); délai: 2 mois.
IV. ANNEE DE BASE:	1953.
V. FORMULE:	Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
VI. PORTEE:	a) Technologique: L'indice couvre l'ensemble des industries depuis l'extraction jusqu'aux industries manufacturières diverses, y compris les industries alimentaires. Récemment, la branche de transformation du papier a été ajoutée au schéma primitif. Toutefois, l'indice exclut toujours l'industrie du bâtiment. b) Juridique: L'activité des entreprises artisanales n'est pas comprise dans les relevés.
VII. REPRESENTATION:	On ne peut évaluer, par branche, la fraction de la production totale qui correspond aux relevés directs de certaines fabrications.
VIII. RELEVES DE PRODUCTION:	Les données de base émanent le plus généralement de l'Institut National de Statistique qui procède, avec le concours des organismes professionnels, à une enquête mensuelle auprès des industriels employant plus de 10 ou plus de 5 salariés. La consultation a lieu par questionnaire; les informations recueillies sont de nature diverse. La plupart (201 sur 230) sont des mesures physiques de la production; les autres portent sur les quantités livrées ou le travail (en heures-ouvriers) ou bien encore sur la consommation des matières premières.

IX. PONDERATION:

Les indices élémentaires des divers produits sont, en vue de leur rassemblement, pondérés par une estimation de la valeur ajoutée au cours du processus de fabrication en 1953. Par valeur ajoutée on comprend la valeur de la production diminuée de la valeur des matières premières et autres achats et diminuée encore des amortissements. On obtient ainsi, dans la plupart des cas, des sous-groupes avec lesquels on forme les groupes finaux par l'intermédiaire de coefficients issus également des valeurs ajoutées. On trouvera dans le tableau joint une estimation de la valeur ajoutée (en milliards de francs) par les groupes industriels formés des industries mensuellement interrogées, ainsi que la pondération (en %) qu'on en a déduite.

X. AJUSTEMENTS:

Les indices élémentaires de production sont corrigés pour éliminer l'influence de l'inégale durée du travail d'un mois à l'autre. Le mois-type est la douzième partie d'un ensemble de 303 à 305 jours ouvrables pour les entreprises à marche discontinue et le douzième de 365 ou 366 jours ouvrables pour les entreprises à marche continue. Les variations saisonnières ne sont pas éliminées dans les indices publiés.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office statistique des Communautés européennes publie l'indice ci-dessus décrit, après élimination du groupe des industries alimentaires (comportant les boissons) et du tabac (compris dans les industries diverses).

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion I.R.E.S. Indice général de la production industrielle I.R.E.S.

A. Zusammensetzung

A. Constitution

Gruppen und Untergruppen	Anzahl und Art der Fortschreibungsreihen					Nettoproduktionswert (in Mrd. belg. Fr.)	Gewichte		Groupes et sous-groupes		
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:					der Gruppe im Gesamtbereich	der Untergruppen in den Gruppen			
		Mengen des Güterausstausches	Mengen des Absatzes	Arbeiterstunden	Rohstoffverbrauch						
Nature et nombre des observations					Valeur ajoutée en milliards de frs.	Pondération					
	Nombre total des observations	Quantités produites	Quantités livrées	Heures-ouvriers	Consommation des matières premières	des groupes dans le total	des sous-groupes dans les groupes				
I. Brennstoffe und Energie	9	9	—	—	—	21,4			A. Combustibles et énergie		
Steinkohle und verwandte Erzeugnisse	3	3	—	—	—	17,39	86,7		Houille et connexes		
Gas	1	1	—	—	—	0,32	1,6		Gaz		
Elektrizität	1	1	—	—	—	2,00	10,0		Électricité		
Mineralöl	4	4	—	—	—	0,35	1,7		Pétrole		
II. Eisen- und Metallschaffende Industrie	22	22	—	—	—	13,3			B. Métallurgie		
Eisenschaffende Industrie	17	17	—	—	—	10,35	83,1		Sidérurgie		
NE-Metall	5	5	—	—	—	2,10	16,9		Non-ferreux		
III. Metallverarbeitung	18	—	16	2	—	29,0			C. Fabrications métalliques		
Halbfertigerzeugnisse	4	—	4	—	—	3,34	12,3		Produits demi-finis		
Fertigerzeugnisse (einfache)	3	—	3	—	—	5,05	18,6		Produits finis simples		
Fahrzeugbau	3	—	2	1	—	6,75	24,9		Matériel de transport		
Maschinen und Geräte für die Industrie	6	—	6	—	—	4,68	17,3		Machines et appareils industriels		
Elektrotechnik	1	—	1	—	—	5,30	19,6		Matériel électrique		
Waffen und Munition	1	—	—	1	—	1,98	7,3		Armes et munitions		
IV. Chemische Industrien	17	17	—	—	—	2,3			D. Chimiques		
Teere und Benzole	11	11	—	—	—	0,12	5,6		Goudrons et benzols		
Düngemittel	3	3	—	—	—	1,38	63,8		Engrais		
Verschiedene Erzeugnisse	3	3	—	—	—	0,66	30,6		Divers		
V. Steine und Erden	42	41	—	—	—	6,0			E. Matériaux de construction		
Naturstein, Sand und Kies	22	22	—	—	—	1,42	25,5		Produits de carrière		
Zement und Kalk	5	5	—	—	—	0,95	17,1		Ciments et chaux		
Ziegel und Steinzeug	9	9	—	—	—	0,78	14,0		Terres cuites		
Tafelglas und Spiegelglas	1(a)	—	—	—	—	1,60	28,7		Verres et glaces plats		
Grobkeramik	5	5	—	—	—	0,82	14,7		Céramiques		
VI. Textilindustrie	37	37	—	—	—	15,1			F. Textiles		
Textilhalbfabrikate	5	5	—	—	—	1,66	11,8		Préparation des matières		
Spinnereien	7	7	—	—	—	4,96	35,2		Filatures		
Weberien (einschl. Decken und Teppichwebereien)	9	9	—	—	—	5,78	41,0		Tissages (y compris couvertures et tapis)		
Wirk- und Strickwaren	16	16	—	—	—	1,68	12,0		Bonnererie		
VII. Verschiedene Erzeugnisse	45	37	—	—	7	7,0			G. Produits divers		
Papier	18	18	—	—	—	2,00	30,4		Papier		
Tabak	6	—	—	—	6	1,68	25,6		Tabac		
Leder	3	3	—	—	—	0,35	5,3		Cuir		
Schuhwaren	13	13	—	—	—	1,33	20,3		Chaussures		
Gummi	1	—	—	—	1(b)	0,40	6,1		Caoutchouc		
Hohlglas und Feinkeramik	4(c)	3	—	—	—	0,80	12,2		Verres et céramiques		
VIII. Nahrungs- u. Genußmittel	40	38	—	—	2	5,9			H. Industries alimentaires		
Fleischwaren	10	10	—	—	—	1,19	21,2		Abattoirs		
Molkereiprodukte	18	18	—	—	—	1,08	19,5		Laiteries		
Brauereien	2	—	—	—	2	1,12	20,2		Brasseries		
Zucker	2	2	—	—	—	0,33	6,0		Raffineries de sucre		
Mühlenprodukte	1	1	—	—	—	0,86	15,5		Meunerie		
Pflanzenfette	4	4	—	—	—	0,75	13,7		Margarine et huile		
Alkohol	1	1	—	—	—	0,14	2,5		Alcool		
Fruchtkonserven	2	2	—	—	—	0,08	1,4		Confitures		
Ins gesamt	230	201	16	2	9	93,53	100,0	—	Ensemble		

) Index: 1953 = 100.

) Netto-Einführen.

) davon ein Index: 1953 = 100.

a) Indice: 1953 = 100.

b) Importations nettes.

c) dont un indice: 1953 = 100.

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion der I.R.E.S. (ohne Bau- gewerbe und Nahrungsmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle de l'I.R.E.S. (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	97	100,0	112,3	124,6	124,2	120,6
II	101	103,5	114,1	114,8	130,1	122,2
III	101	103,6	114,2	125,6	131,2	120,0
IV	103	107,0	116,7	129,4	133,1	117,4
V	101	105,3	115,2	130,0	133,0	115,0
VI	99	107,8	119,2	127,4	121,7	112,7
VII	88	95,4	99,1	108,7	90,0	99,2
VIII	96	104,3	112,4	117,5	117,4	105,5
IX	102	109,3	120,8	125,9	126,7	118,4
X	102	110,8	120,2	129,4	128,0	118,8
XI	107	111,4	124,5	130,7	125,5	116,6
XII	103	110,1	129,3	124,2	124,3	115,1
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		105,7	116,5	124,0	123,8	115,1

Luxemburg

I. BEZEICHNUNG:	Indices de la production industrielle.
II. EINGEHENDE BESCHREIBUNG IN:	„Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation économiques et de l'Office de la Statistique Générale“ (Januar—Juni 1950).
III. LAUFENDE VERÖFFENTLICHUNG IN:	„Bulletin Economique“, monatlich herausgegeben vom „Service d'Etudes et de Documentation Economiques“. „Bulletin Statistique“, vierteljährlich veröffentlicht vom „Office de la Statistique Générale“.
IV. BASISJAHR:	1947.
V. INDEXFORMEL:	Laspeyres: Arithmetisches Mittel der Elementarreihen mit konstanter Gewichtung.
VI. ERFASSTER BEREICH:	<ul style="list-style-type: none">a) Technologisch abgegrenzt: Der Index erfaßt etwa 75% des im Großherzogtum produzierenden Gewerbes. Erfaßt sind: die Verarbeitende Industrie (darunter Nahrungs- und Genußmittelindustrie), der Bergbau sowie die Erzeugung von Gas und elektrischem Strom; dagegen ist die Bauwirtschaft nicht berücksichtigt. Seit 1956 berechnet der „Service d'Etudes“ jedoch einen Monats- sowie einen Jahresindex der Bauwirtschaft, der 20% der Firmen, die Rohbauten erstellen, und 75% des Produktionswertes umfaßt. Dieser Index wird im „Bulletin Economique“ des „Service d'Etudes“ getrennt veröffentlicht.b) Juristisch abgegrenzt: Handwerkliche Unternehmen werden im Index nicht berücksichtigt.
VII. REPRÄSENTATIONSGRAD:	In jeder Gruppe erreichen die direkt erfaßten Erzeugnisse bzw. Industrieunternehmen einen Anteil von 47 bis 100% der Gesamterzeugung der Gruppe. Die Gruppen sind die kleinsten Einheiten, für die ein Produktionsindex veröffentlicht wird.
VIII. ART DER FORTSCHREIBUNGSREIHEN:	Mit Hilfe eines monatlich an die repräsentativsten und wichtigsten Zweige der Wirtschaft geschickten Fragebogens werden die Daten erhoben, mit denen die Elementarreihen fortgeschrieben werden, die teils auf produzierten Mengen, teils auf Arbeitsstunden beruhen. Eine jährlich stattfindende Erhebung erfaßt alle Unternehmen.

IX. GEWICHTUNG:

Die Gruppenindizes werden mit Gewichtungskoeffizienten, die nach dem Nettoproduktionswert der einzelnen Gruppen im Jahre 1947 bestimmt worden sind, zu einem Gesamtindex zusammengefaßt. Der Nettoproduktionswert ergibt sich hier als Bruttoproduktionswert abzüglich des Materialverbrauchs, des Verbrauchs von Brennstoffen, Schmierölen und Strom sowie abzüglich der Abschreibungen auf die Anlagewerte. Weiterhin enthält der Nettoproduktionswert nicht die indirekten Steuern, da der Bruttoproduktionswert nicht zu Marktpreisen, sondern zu Faktorkosten errechnet wird. Über die Gewichtung der einzelnen Erzeugnisse innerhalb einer Industriegruppe werden keine Angaben gemacht.

X. BEREINIGUNGEN:

Die ungleiche Anzahl von Arbeitstagen pro Monat wird durch Umstellung der kalendermonatlichen Indizes auf einen Standard-Monat von 30,416 Tagen für Betriebe mit kontinuierlicher Arbeitsweise und von 25,458 Tagen für Betriebe mit diskontinuierlicher Arbeitsweise ausgeglichen. Der kalendermonatliche Index wird gleichfalls veröffentlicht. Der Index wird nicht von Saisonschwankungen bereinigt.

**XI. FORM DER VERÖFFENTLICHUNG
DURCH DAS STATISTISCHE AMT
DER EUROPÄISCHEN GEMEINSCHAFTEN:**

Das Statistische Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht den Index der luxemburgischen Industrieproduktion auf der Basis 1953 = 100 unter Ausschuß der Nahrungs- und Genußmittelindustrie.

Zahlenangaben zu den Paragraphen VII bis IX und XI sind nachstehend aufgeführt.

Luxembourg

I. DENOMINATION:	Indices de la production industrielle.
II. DESCRIPTION DETAILLEE:	Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation économique et de l'Office de la Statistique Générale (janvier—juin 1950).
III. PUBLICATION:	Bulletin Economique, publié mensuellement par le Service d'Etudes et de Documentation économiques. Bulletin Statistique, publié trimestriellement par l'Office de la Statistique Générale.
IV. ANNEE DE BASE:	1947.
V. FORMULE:	Laspeyres: moyenne, à pondération fixe, des indices élémentaires.
VI. PORTEE:	<ul style="list-style-type: none">a) Technologique: L'indice couvre, à concurrence de 75% environ, les activités productives représentées au Grand-Duché. Sont incluses: les industries manufacturières (y compris les industries des denrées alimentaires, des boissons, du tabac), les industries extractives, la production de gaz et d'électricité; toutefois l'industrie du bâtiment ne figure pas dans les calculs. Cependant depuis 1956 le Service d'Etudes établit un indice mensuel et annuel de l'activité du bâtiment couvrant 20% des entreprises de gros oeuvre et 75% de la valeur de production. Cet indice est publié à part dans le Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation.b) Juridique: Les entreprises artisanales sont exclues du champ de l'indice.
VII. REPRESENTATION:	La sélection de produits ou d'entreprises industrielles prend en compte, dans chaque classe, une fraction variant de 47 à 100% de la production totale de la classe, qui est la plus petite subdivision pour laquelle un indice particulier est publié.

VIII. RELEVES DE PRODUCTION:

Les données brutes sont relevées, selon les groupes de produits, en unités physiques de production ou en heures-ouvriers, grâce à un questionnaire mensuel adressé aux «branches industrielles les plus représentatives et importantes de l'économie». Une enquête annuelle touche toutes les entreprises.

IX. PONDERATION:

Les indices de classes sont rassemblés en un indice général par l'intermédiaire de coefficients de pondération déduits des valeurs ajoutées en 1947 par toutes les entreprises de chaque classe. La valeur ajoutée est obtenue en retranchant de la valeur brute des fabrications le coût des matières premières, combustibles, lubrifiants et de l'énergie ainsi que les amortissements du matériel. La valeur brute est celle de la production, indépendamment des variations de stocks, estimée au cours du jour, compte non tenu des droits et taxes qui majorent les prix de vente.

On ne possède pas d'information sur la pondération individuelle des produits destinés à mesurer l'activité d'une classe.

X. AJUSTEMENTS:

On élimine l'effet du nombre inégal de jours ouvrables dans chaque période mensuelle en rapportant les indices bruts à un mois-type de 30,416 jours pour les industries à marche continue et de 25,458 pour les industries à marche discontinue. L'indice non corrigé est également publié.

Aucun ajustement relatif aux variations saisonnières n'est calculé.

XI. PRESENTATION PAR L'O.S.C.E.:

L'Office Statistique des Communautés européennes publie un indice de la production industrielle du Luxembourg rapporté à la valeur 100 en 1953. En outre, les industries des aliments, des boissons et du tabac en sont écartées.

Des données numériques concernant les paragraphes VII à IX et XI se trouvent annexées.

Gesamtindex der industriellen Produktion

A. Zusammensetzung

Indice général de la production industrielle

A. Constitution

Wirtschaftszweige und -gruppen	Anzahl u. Art der Fortschreibungsreihen			Repräsentationsgrad %	Gewichtung		Branches et classes
	Anzahl insgesamt	davon basieren auf:			Nettoproduktionswert (in Mio lux.Fr.)	Gewichte der Gruppen im Gesamtindex (in %)	
		Mengen des Güteraustausches	Arbeiterstunden				
	Nature et nombre des observations		Degré de représentation %	Pondération		Coefficients en %	
Nombre total		dont fondées sur:		Valeur ajoutée (millions frs.lux.)	Coefficients en %		
Production en quantité		Heures-ouvriers					
I. Bergbau und Gewinnung von Steinen und Erden	3	2	1	86	221,4	6,38	I. Industries extractives
Eisenerzgewinnung	1	1	—	100	157,5	4,54	Extraction de minerai de fer
Gewinnung von Steinen u. Erden	2	1	1	51	63,9	1,84	Extraction de la pierre
II. und III.							II. et III.
Verarbeitende Industrie	42	24	18	95	3.168,3	91,40	Industries manufacturières
Nahrungsmittelindustrie	4	3	1	47	47,6	1,37	Industries des denrées alimentaires
Getränke- und Tabakindustrie	4	4	—	86	133,0	3,84	Boissons et industrie du tabac
Textilindustrie	1	—	1	88	9,6	0,28	Industrie textile
Schuhwaren und Bekleidungs-industrie	4	1	3	60	42,3	1,22	Fabrication de chaussures et d'articles d'habillement
Holzindustrie	1	—	1	57	38,3	1,10	Industrie du bois
Möbel- und Einrichtungs-gewerbe	1	—	1	54	15,1	0,44	Industrie du meuble et de l'ameublement
Druck- und Verlagswesen	1	—	1	73	43,7	1,26	Impression et édition
Lederindustrie	1	—	1	99	62,2	1,79	Industrie du cuir
Chemische Industrie und Nebenindustrien	10	4	6	95	168,6	4,86	Industries chimiques et parachimiques
Industrie der nichtmetallischen Mineralien	9	9	—	89	134,3	3,88	Industries des produits minéraux non métalliques
Eisenschaffende Industrie	3	3	—	100	2.196,7	63,37	Industrie sidérurgique
Metallverarbeitende Industrie	3	—	3	81	276,9	7,99	Transformation des métaux
V. Elektrizität und Gas	2	2	2	100	76,9	2,22	V. Electricité — Gaz
Elektrische Energie	1	1	—	100	56,1	1,62	Energie électrique
Erzeugung und Verteilung von Gas.	1	1	—	100	20,8	0,60	Production et distribution de gaz
Insgesamt	47	28	19	94	3.466,6	100,00	Ensemble

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	104	94	111,3	119,6	128,4	124,3
II	101	95	116,5	117,0	126,2	123,6
III	106	99	110,6	121,8	127,5	122,1
IV	105	101	110,1	126,5	129,2	125,2
V	109	102	115,2	128,9	130,7	125,2
VI	108	105	117,2	128,1	128,9	121,5
VII	101	105	112,4	122,4	122,1	116,1
VIII	91	107	113,6	118,6	120,7	114,9
IX	93	110	118,9	124,7	123,7	118,5
X	94	109	121,6	128,4	124,6	120,0
XI	94	111	121,5	126,4	124,2	121,9
XII	94	111	120,1	128,2	121,1	118,8
Monats- durchschnitt Moyenne mensuelle		104,1	115,8	124,2	125,7	121,0

Gemeinschaft

Der Gesamtindex der industriellen Produktion der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft wird aus den Gesamt-Indizes der einzelnen Länder berechnet, die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht werden. Die nationalen Indizes sind also arbeitstäglich berechnet und beschränken sich auf den Bergbau, die Verarbeitende Industrie (ohne Nahrungs- und Genußmittelindustrie) und die Energieversorgungsbetriebe.

Trotz dieser Einschränkung des erfaßten Bereiches ist die Zusammensetzung der Indizes nicht identisch. Weiterhin sind die Berechnungsmethoden zwar ähnlich, weisen jedoch Unterschiede auf; dasselbe gilt für die Gewichtungssysteme und die Fortschreibungsreihen. Um einen Überblick über die Gleichheiten und Verschiedenheiten zu geben, wird nachstehend eine synoptische Darstellung der wichtigsten Merkmale jedes Index gegeben.

Der Index „Gemeinschaft“ hat als Basisjahr 1953, er wird als arithmetisches Mittel mit konstanter Gewichtung der Indizes der sechs Mitgliederstaaten errechnet, zu denen noch der Produktionsindex des Saarlandes hinzugefügt wird. Die Gewichtung des nationalen Indizes wird durch den Nettoproduktionswert der Industrie im Jahre 1953, ausgedrückt in US-Dollar von 1938, bestimmt. Vom Nettoproduktionswert der gesamten Industrie ist dabei der Teil abgezogen, der auf die Nahrungs- und Genußmittelindustrie entfällt.

Die Gewichte der einzelnen Länder sind:

DEUTSCHLAND (B.R.)	42,1
ohne SAARLAND	
SAARLAND	0,8
BELGIEN	6,4
FRANKREICH	27,2
ITALIEN	17,7
LUXEMBURG	0,4
NIEDERLANDE	5,4
GEMEINSCHAFT	<u>100,0</u>

Werden die Monatszahlen der nationalen Indizes mit diesen Koeffizienten gewogen, erhält man als Resultat die umseitig aufgeführten Werte des Produktionsindex für die Gemeinschaft.

Communauté

L'indice pour l'ensemble des pays de la Communauté est calculé à l'aide des indices de chacun des six pays, après ajustement par l'Office statistique des Communautés européennes. Ainsi ces indices sont éventuellement corrigés pour éliminer l'effet de l'inégalité du nombre mensuel des jours ouvrables et se limitent aux industries extractives, manufacturières et à la production du gaz et de l'électricité.

Malgré cette restriction de la portée des indices, leur composition n'est pas encore parfaitement identique. En outre, les modes de calculs sont voisins, mais présentent des divergences; la même observation s'applique aux coefficients de pondération ainsi qu'aux relevés. Afin de donner une idée plus claire des similitudes et des différences, on a résumé dans un tableau synoptique annexé les caractéristiques principales de chaque indice.

L'indice «Communauté» prend pour période de référence l'année 1953; c'est une moyenne à pondération fixe des indices de chaque pays auxquels on a joint celui de la Sarre. La pondération est établie d'après la valeur ajoutée par l'industrie en 1953, valeur diminuée de la partie due aux industries des aliments, boissons et tabac, et exprimée en dollar des E.U. en 1938.

Les poids par pays sont les suivants:

ALLEMAGNE (R.F.)	42,1
sans la SARRE	
SARRE	0,8
BELGIQUE	6,4
FRANCE	27,2
ITALIE	17,7
LUXEMBOURG	0,4
PAYS-BAS	5,4
COMMUNAUTE	<u>100,0</u>

En pondérant les données mensuelles des indices nationaux, on obtient les résultats annexés.

A. Synoptische Darstellung der Gesamtindizes der industriellen Produktion, die von den Mitgliedsländern der Europäischen Wirtschaftsgemeinschaft berechnet werden

	Deutschland (B.R.)	Belgien	Frankreich	Italien	Luxemburg	Niederlande
I. Bezeichnung:	Index der industriellen Nettoproduktion	Indice de la production industrielle I.R.E.S.	Indice de la production industrielle (avec bâtiment)	Numeri indice della produzione industriale	Indice de la production industrielle	Algemene productie-index van de industrie (excl. bouwnijverheid)
II. Eingehende Beschreibung in:	"Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland", Sanderheft 8, Mai 1956	"Bulletin de l'Institut des Recherches Economiques et Sociales (Louvain)", 1. Juni 1956	"Etudes Statistiques" Juli bis Sept. 1957	"Mezodi e Norme", Serie A, Nr.1, Oktober 1957	"Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation et de l'Office de la Statistique Générale" (Jan. bis Juni 1950)	"Statistische en econometrische onderzoeken (1. Quart. 1955)"
III. Laufende Veröffentlichung in:	"Wirtschaft und Statistik" „Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland“, Reihe 2 „Statistische Berichte“ (Nr. IV/8)	"Bulletin de l'I.R.E.S." „Service mensuel de conjoncture.“	"Bulletin mensuel de Statistique" „Bulletin hebdomadaire de statistique“ „Notes rapides sur la production industrielle“	"Boletino mensile di Statistica" „Notizaria ISTAT.."	"Bulletin Economique" (monatlich) vom Service d'Etudes et de Documentation "Bulletin Statistique" (vierfach) vom Office de la Statistique Générale"	"Statistisch Bulletin" „Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek“ „Maandstatistiek van de industrie“
IV. Basisjahr:	1950	1953	1952	1953	1947	für die Gewichtung: 1949 als Vergleichsbasis: 1953
V. Indexformel:	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Methode von Laspeyres
VI. Erfasster Bereich: a) erfasst werden:	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Baustoffindustrie	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe Bauwirtschaft	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe	Bergbau Verarbeitende Industrie Energieversorgungs- betriebe
b) unberücksichtigt bleiben:	Handwerk	Handwerk Bauwirtschaft	Nahrungsmittelindustrie Bekleidungsgewerbe Möbel- und Einrichtungs- gewerbe „Verschiedene Industrien“	Handwerk Bauwirtschaft Veredelungsgewerbe Druck- und Verlagsswesen Grammophon-, Foto- und Filmindustrie „Verschiedene Industrien“	Handwerk Bauwirtschaft	Bauwirtschaft Diamantindustrie Kunstgewerbe
VII. Repräsentationsgrad a) der Wirtschaftszweige b) der Wirtschaftsgruppen	80 bis 100% 64 bis 100%	:	:	50 bis 94% 38 bis 100%	86 bis 100% 47 bis 100%	19 bis 100%
VIII. Fortschreibungsreihen a) Gesamtzahl: b) davon basierend auf Mengen des Güter- auslaßes:	383 340	230 201	215 180	137 132	47 28	495 442
IX. Gewichtung:	Bruttonproduktionswert 1950 abzüglich: Materialverbrauch	Bruttonproduktionswert 1953 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Verteilungen Abschreibungen	Bruttonproduktionswert 1952 abzüglich: Materialverbrauch Abschreibungen Indirekte Steuern	a) der Wirtschaftszweige: Bruttonproduktionswert 1952 abzüglich: Materialverbrauch Abschreibungen Indirekte Steuern b) der Wirtschaftsgruppen: die Abschreibungen werden nicht abgesetzt	Bruttonproduktionswert 1947 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Verteilungen Abschreibungen Indirekte Steuern	Bruttonproduktionswert 1949 abzüglich: Materialverbrauch Sonstige Verteilungen Abschreibungen Indirekte Steuern
X. Bereinigungen zum Ausgleich a) der ungleichen Zahl von Arbeitstagen pro Monat b) der Saisonschwankungen	Kalendermonatlicher und arbeitsfähiger Index Unbereinigter Index	Arbeitsfähiger Index Unbereinigter Index	Arbeitsfähiger Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher und arbeitsfähiger Index Unbereinigter Index	Kalendermonatlicher und arbeitsfähiger Index Unbereinigter Index
XI. Form der Veröffentlichung a) der ungleichen Zahl von Arbeitstagen pro Monat b) der Saisonschwankungen						Die Gesamtindizes der industriellen Produktion, die vom Statistischen Amt der Europäischen Gemeinschaften veröffentlicht werden, sind sämtlich arbeitsfähig berechnet und schließen die Bauwirtschaft sowie die Nahrungs- und Genussmittelindustrien aus (nur in Frankreich ist die Tabakindustrie enthalten).

A. Description Synoptique des Indices généraux de la Production industrielle calculés dans les Pays de la Communauté

Rubriques	Allemagne (R.F.)	Belgique	France	Italie	Luxembourg	Pays-Bas
I. Dénomination	Index der industriellen Nettoproduktion	Indices de la production industrielle I.R.E.S.	Indice de la production industrielle (avec bâtiment)	Numeri indici della produzione industriale	Indice de la production industrielle	Algemene productie-index bouwnijverheid (excl. bouwniwerheid)
II. Référence de la description détaillée	Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland, Sonderheft 8, Mai 1956	Bulletin de l'Institut des Recherches Économiques et Sociales (Louvain) (1-6-1956)	Etudes Statistiques (juillet à sept. 1957)	Médié e Norme, Serie A, No 1 (octobre 1957)	Bulletin du Service d'Etudes et de Documentation et de l'Office de la Stat. Générale (janvier à juin 1950)	Statistische en economisch-metrische onderzoeken (le kwart, 1955)
III. Publication des données courantes	«Wirtschaft und Statistik» «Die Industrie der Bundesrepublik Deutschland», Serie 2 «Statistische Berichte» (V/8)	«Bulletin de l'I.R.E.S.» «Service mensuel de conjoncture (I.R.E.S.)»	«Bulletin mensuel de Statistique» «Bulletin hebdomadaire de Statistique» «Notes rapides sur la production industrielle»	«Bollettino mensile di Statistica» «Notiziario ISTAT»	«Bulletin (mensuel) du Service d'Etudes et de Documentation (frimestr.) Office de la Statistique Générale	«Statistisch Bulletin» «Maandschrift van het Centraal Bureau voor de Statistiek» «Maandstatistiek van de industrie»
IV. Année de base	1950	1953	1952	1953	1947	pour la pondération: 1949 pour la production: 1953
V. Formule	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Laspeyres	Méthode de Laspeyres
VI. Période: a) inclus	Industries extractives et manufacturières Production de l'électricité, du gaz, de l'eau Bâtiment	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité Bâtiment	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité Bâtiment	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité	Industries extractives et manufacturières Production du gaz et de l'électricité
b) exclus	Artisanat	Artisanat Bâtiment	Industries alimentaires " de l'habillement " du bois et de l'aménagement diverses	Artisanat Industries polygraphiques, Industries phonographiques et cinématographiques Bâtiment	Artisanat Bâtiment	Industrie des diamants et des pierres précieuses Industrie des arts appliqués Bâtiment
VII. Dégré de représentation a) branches b) classes	de 80% à 100% de 60% à 100%	-	-	de 50 à 94% de 38 à 100%	de 86% à 100% de 47% à 100%	de 19% à 100%
VIII. Relevés de production a) total b) fondés sur les quantités produites	383 340	230 201	215 180	137 132	47 28	495 442
IX. Pondération	Valeur de la production (1950) moins: valeur des matières premières consommées	Valeur de la production (1953) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements	Valeur de la production (1952) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements	a) pour les branches: Valeur de la production (1953) moins: valeur des matières premières consommées autres achats amortissements b) pour les classes: on ne déduit pas les amortissements	Valeur de la production (1947) moins: valeur des matières premières autres achats amortissements	Valeur de la production (1949) moins: valeur des matières premières consommées autres achats amortissements
X. Ajustements pour éliminer: a) l'inégalité du nombre des jours ouvrables b) les variations saisonnières	indices corrigé et non corrigé indice corrigé	indice corrigé indice non corrigé	indice non corrigé indice non corrigé	indice non corrigé et indice non corrigé	indices corrigé et non corrigé indice non corrigé	indices corrigé et non corrigé indice non corrigé
XI. Présentation par l'Office Statistique des Communautés européennes	Les indices généraux de la production industrielle publiés Par l'Office statistique sont tous corrigés pour éliminer l'irrégularité du nombre des jours ouvrables et ne comprennent pas le bâtiment ni les industries des aliments, boissons et tabac (sauf pour la France où le tabac reste inclus).					

B. Monatszahlen 1953-1958

Arbeitstäglicher Gesamtindex der industriellen Produktion (ohne Baugewerbe und Nahrungs- und Genußmittelindustrie).

B. Données mensuelles 1953-1958

Indice général de la production industrielle (à l'exception de l'industrie du bâtiment, de l'industrie des denrées alimentaires, des boissons et du tabac) corrigé de l'inégalité du nombre des jours ouvrables.

1953 = 100

Base 100 en 1953

Monat Mois	1953	1954	1955	1956	1957	1958
I	93	103	116	130	138	146
II	96	105	119	127	144	148
III	98	107	122	133	143	148
IV	101	111	125	139	147	151
V	103	115	128	143	150	151
VI	102	113	129	139	147	152
VII	96	107	119	132	135	142
VIII	88	98	110	116	121	122
IX	103	116	129	129	148	149
X	105	118	131	141	147	152
XI	111	122	137	146	153	158
XII	107	119	132	139	148	149
Jahresindex Indice annuel		111	125	135	143	147



Zweiter Teil

Produktionszahlen

Deuxième partie

Données sur la production



Nahrungs- und Genussmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Alcool éthylique, toutes origines	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 hl	.	.	.	2.489	.	2.139	.
	FRANCE (a)	1000 hl	.	.	.	629,2	749,3	947,1	887,5
	ITALIA (a)	1000 hl	723,2	793,1	810,9				
	NEDERLAND								
	UEBL BELGIQUE								
	UE LUXEMBOURG								
EWG · CEE									
Butter	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	303	322	339	326	335	342	359
	FRANCE	1000 t	235	276	305	309	300	330	
	ITALIA	1000 t	60	61	62	65	61	59	61
	NEDERLAND	1000 t	73,9	83,4	81,9	74,0	77,1	76,6	91,7
	UEBL BELGIQUE	1000 t	74	83	91	91	89	89	
	UE LUXEMBOURG	1000 t	3,7	4,0	4,4	4,4	5,0	4,9	4,6
EWG · CEE		1000 t	749,6	829,4	883,3	869,4	867,1	901,5	
Bier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 hl	26.722	25.869	27.247	30.912	33.873	39.029	41.112
	FRANCE	1000 hl	.	.	.	12.515	13.064	15.153	17.568
	ITALIA	1000 hl	1.642	1.503	1.585	1.683	1.667	1.673	1.980
	NEDERLAND	1000 hl	1.611	1.832	1.980	2.317	2.487	2.751	
	UEBL BELGIQUE	1000 hl	10.171	10.210	9.667	9.998	9.769	10.185	
	UE LUXEMBOURG	1000 hl	352	366	353	398	364	407	430
EWG · CEE		1000 hl	.	.	.	57.823	61.224	69.198	
Dauerbackwaren	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	96,7	111,0	127,9	142,8	155,9	156,4
	FRANCE	1000 t	140,3	140,2	147,2	153,3	175,0	190,7	198,5
	ITALIA	1000 t	(59)	(62)	(69)	(71)	(91,6)	(129,1)	(116,0)
	NEDERLAND								
	UEBL BELGIQUE								
	UE LUXEMBOURG								
EWG · CEE									
Schokoladen und Schokoladenerzeugnisse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	110,0	127,7	123,6	137,0	168,7	175,7	167,1
	FRANCE	1000 t	.	.	.	89,3	109,0	124,2	117,4
	ITALIA	1000 t	(16)	(20)	(20)	(19)	(26,5)	(24,0)	
	NEDERLAND	1000 t	69,0	79,2	69,2	78,7	94,2	101,1	
	UEBL BELGIQUE								
	UE LUXEMBOURG								
EWG · CEE									
Zuckerwaren	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	110,9	120,2	132,8	137,7	145,8	156,4	155,0
	FRANCE	1000 t	.	.	.	113,8	125,1	134,6	135,4
	ITALIA	1000 t	(48)	(51)	(53)	(60)	(50)	(47)	(60)
	NEDERLAND								
	UEBL BELGIQUE	1000 t	26	27,1
	UE LUXEMBOURG								
EWG · CEE									

a) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.

(a) Campagne de 12 mois, finissant au cours de l'année indiquée.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Marmelade, Gelee, Konfitüre, Pflaumenmus	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	62,6	69,5	77,8	85,6	95,0	94,6	90,2
Confitures	FRANCE	1000 t	46	42,3	42,8	47,3	60,0	75,0	85
Confetture	ITALIA	1000 t	.	.	.	47	50	52	50
Marmelade, Gelei, Jam	NEDERLAND	1000 t	16,3	17,6	21,1	22,9	23,1	23,4	.
Confitures	UEBL BELGIQUE	1000 t	8,7	8,4	10,3	11,0	11,7	14,0	13,0
	UEBL LUXEMBOURG	
	EWG · CEE	1000 t	.	.	.	214	240	259	
Obstkonserven	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	20,3	24,4	54,4	41,0	62,3	43,3	76,2
Conerves de fruits, sauf jus de fruits . . .	FRANCE	1000 t	.	.	.	51	49	67	.
Conserve di frutta	ITALIA	1000 t	22	22	23
Vruchtenkonserven (incl. vruchtenpulp) . .	NEDERLAND	1000 t	44,4	43,2	59,0	56,1	59,4	48,3	.
Conerves de fruits, fruits au sirop, confits	UEBL BELGIQUE	1000 t	10,6	7,1	8,1	9,2	10,5	7,8	.
	UEBL LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	203	188	.
Gemüsekonserven (ohne Konserven in Essig)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	80,0	106,6	136,4	154,9	173,6	202,3	175,2
Conerves de légumes	FRANCE	1000 t	150,6	184,0	199,6	181,0	244,9	284,8	
Conserve di verdura (senza pomodori e funghi)	ITALIA	1000 t	.	.	.	20,0	22,0	23,0	
Gesteriliseerde groente (excl. tafelzuren) .	NEDERLAND	mln l	29,0	47,9	61,1	70,6	77,4	87,1	
Conerves de légumes	UEBL BELGIQUE	1000 t	38,9	39,3	46,2	52,1	52,0	68,8	
	UEBL LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Fischkonserven: Heringe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	29,4	34,3	41,4	41,1	46,3	37,0	
Conerves de poisson: hareng	FRANCE	1000 t	35,9	40,3	36,5	22,9	48,4	26,0	
Conserve di pesce: aringhe	ITALIA	1000 t	4,0	3,6	3,7	3,6	4,1		
Visconserven: haring	NEDERLAND	1000 t	11,8	14,4	10,1	10,1	8,6	7,4	
Conerves de poisson: hareng	UEBL BELGIQUE	1000 t	0,6	0,7	0,5	0,7	3,0	3,0	
	UEBL LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	81,7	93,3	92,3	78,4	110,4		
Conerves de poisson: thon	DEUTSCHLAND (B.R.)								
Conserve di pesce: tonno	FRANCE (a)	1000 t	29,0	29,0	28,5	31,0	29,4	44,6	
Visconserven: tonijn	ITALIA	1000 t	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6		
	NEDERLAND	1000 t	2,2	2,7	2,9	3,4	2,0	2,4	
	UEBL BELGIQUE		—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								

(a) Einschließlich Algerien.

(a) Algérie comprise.

Nahrungs- und Genussmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Weizenmehl	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	2.866	2.787	2.859	3.123	3.228	3.378	
Farine de froment	FRANCE (a)	1000 t	.	4.065	3.990	3.910	4.500	4.050	
Tarwemeel	ITALIA								
	NEDERLAND (b)	1000 t	714	743	743	712	687		
Farine de froment	BELGIQUE	1000 t	786	755	771	764	797	759	
Farine de froment	LUXEMBOURG	1000 t	25,4	24,8	24,6	24,2	24,0	23,4	23,1
	EWG · CEE								
Käse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	154	161	156	158	157	155	144
Fromage	FRANCE	1000 t	278	296	324	320	350	390	380
Formaggio	ITALIA	1000 t	286	292	336	348	345	336	347
Kaas	NEDERLAND	1000 t	146	159	164	173	167	177	174
Fromage	BELGIQUE	1000 t	8,3	8,3	8,4	8,9	9,5	10,3	(10)
Fromage	LUXEMBOURG	1000 t	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
	EWG · CEE	1000 t	872,9	916,9	989,0	1.008,5	1.029,2	1.069,0	(1.056)
Speiseeis	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	3,8	3,8	6,3	7,1	11,4	15,8
Gelati	FRANCE								
	ITALIA	1000 t							(25)
Crème glacée	NEDERLAND								
	BELGIQUE	1000 l	372	310	351	1.978	2.177	1.687	1.800
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Huile d'olive.	DEUTSCHLAND (B.R.)		—	—	—	—	—	—	—
Olio d'oliva	FRANCE	1000 t	6	10	6	5	1	1	.
	ITALIA	1000 t	199	346	286	181	173	353	230
	NEDERLAND		—	—	—	—	—	—	—
	BELGIQUE		—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	205	356	292	186	174	354	
Kondensvollmilch	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	164,3	168,8	217,8	237,0	268,5	283,1
Lait concentré, condensé et évaporé . . .	FRANCE (b)	1000 t	.	50	57	47	65	75	
Latte condensato	ITALIA	1000 t	.	.	.	8	8	9	10
Gecondenseerde melk	NEDERLAND	1000 t	228	219	226	262	292	281	286
Lait concentré, condensé et évaporé . . .	BELGIQUE	1000 t	4,2	8,5	8,9	14,1	18,4	24,2	16,2
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t				548,9	670,4	657,7	
Milchpulver	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	29,4	29,2	32,6	41,1	53,3	49,5
Lait en poudre.	FRANCE (b)	1000 t	.	17	21	13	35	32	
Latte in polvere	ITALIA	1000 t	.	.	.	9	9	9	9
Melkpoeeder	NEDERLAND	1000 t	48,0	54,0	57,0	53,0	62,1	68,1	82,8
Lait en poudre.	BELGIQUE	1000 t	10,0	16,0	15,8	16,0	19,0	25,3	30,2
	LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t				123,5	166,2	187,7	

(a) Einschließlich Mehl aus Mischgetreide.

(b) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.

(a) Y compris la farine de grains mélangés.

(b) Campagne de 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Margarine	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	511	566	590	612	642	628	603
Margarine	FRANCE	1000 t	68,8	76,0	83,3	85,6	93,2	94,9	
	ITALIA								
Margarine, melange inbegrepen	NEDERLAND	1000 t	186	202	231	250	253	232	218
Margarine et autres matières grasses végétales	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	72,7	75,2	85,2	88,3	92,4	95,3	
	EWG · CEE								
Teigwaren aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	.	158,5	159,3	160,7	167,1	153,0	153,0
Pâtes alimentaires	FRANCE	1000 t	227,5	240,1	231,6	238,9	268,5	253,7	271,0
	ITALIA								
	NEDERLAND								
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	
	EWG · CEE								
Salzheringe	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	49,6	55,3	53,8	54,7	45,2	52,4	
Poisson salé: hareng	FRANCE	1000 t	21,3	26,7	31,6	24,7	34,3	25,6	
Pesce salato: aringhe	ITALIA	1000 t	9,6	11,1	10,2	10,0	11,2		
Zoute haring	NEDERLAND	1000 t	64,0	74,2	66,9	60,9	55,7	51,3	
Poisson salé: hareng	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	4,1	5,1	3,0	4,0	10,0	8,0	
	EWG · CEE	1000 t	148,6	172,4	165,5	154,3	156,4		
Salinensalz	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	276	297	311	335	323	324	337
Sel de cuisine	FRANCE	1000 t	418	433	473	473	491	563	626
Sale da cucina	ITALIA (a) (b)	1000 t		598	465	480	445		
	NEDERLAND								
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE								
Verbrauchszucker	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	1.097	1.342	1.099	1.289	1.200	1.750	1.443
Sucre	FRANCE (a)	1000 t		898	1.474	1.518	1.468	1.262	1.415
Zucchero	ITALIA (a)	1000 t			704	797	1.086	875	755
Suiker	NEDERLAND	1000 t	688	619	513	608	457	563	703
Sucre	UEBL BELGIQUE (a) LUXEMBOURG	1000 t	195	179	184	180	185	188	197
	EWG · CEE	1000 t			3.974	4.392	4.396	4.638	4.513
Tabakwaren: Zigarren	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln	4.531	4.388	4.331	4.483	4.541	4.584	4.717
Tabac: cigares	FRANCE (a)	Mln	103,1	85,3	93,7	112,6	155,1	165,4	
Tabacchi: sigari	ITALIA	Mln	2.522	2.486	2.138	2.007	1.930	1.838	
Tabakwaren: sigaren	NEDERLAND	Mln	861	1.011	1.124	1.207	1.249	1.336	
Tabac: cigares	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln	87,5	104,3	100,7	111,2	127,0	135,0	
	EWG · CEE	Mln	8.104,6	8.074,6	7.787,4	7.920,8	8.002,1	8.058,4	

(a) Angaben für das Erntejahr, das im angegebenen Kalenderjahr endet.
 (b) Staatlich verwaltete Salinen.

(a) Campagne de 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.
 (b) Salines administrées par l'Etat.

Nahrungs- und Genußmittelindustrie
Industrie des aliments, boissons, tabacs

ERZEUGNIS . PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	1952	1953	1954	1955	1956	1957	1958
Tabakwaren: Zigaretten	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln	31.019	36.295	39.499	44.911	49.068	52.221	54.969
Tabac: cigarettes	FRANCE	Mln	35.554	37.328	40.012	37.382	41.554	43.403	
Tabacchi: sigarette	ITALIA	Mln	32.520	33.837	37.245	38.728	41.322	44.181	
Tabakwaren: sigaretten	NEDERLAND	Mln	9.409	9.909	10.853	11.300	12.076	12.752	
Tabac: cigarettes	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	Mln	9.065	9.177	9.288	9.693	10.072	11.188	
	EVWG . CEE								
Rauch-, Schnupf- und Kautabak	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	18.409	16.642	16.107	14.851	13.128	11.982	10.500
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	FRANCE	t	19.209	19.490	18.948	19.052	17.423	19.539	
Tabacco (da fumare, da fiuto, da masticare) . .	ITALIA	t	6.268	5.808	6.057	6.358	6.117	6.013	
Rooktabak, snuif- en pruimtabak	NEDERLAND	t	11.600	10.900	10.500	9.700	9.400	9.300	
Tabac à priser, à fumer, à mâcher	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	t	10.599	10.401	9.944	9.611	9.414	9.325	
	EVWG . CEE								
Wein	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 hl	2.496	2.260	2.850	2.213	854	2.083	4.410
Vin	FRANCE	1000 hl	53.884	59.113	60.858	61.057	51.706	33.374	47.010
Vino	ITALIA	1000 hl	44.854	52.542	50.474	58.411	62.981	42.840	67.400
Wijn	NEDERLAND	1000 hl	.	5	6	(3)	—	—	—
Vin	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 hl	104	106	99	110	63	42	131
	EVWG . CEE								

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Wolle: Kammgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	53,1	45,1	11,1	9,9	11,7	12,4	11,6
Laine: Filés peignés (a)	FRANCE	1000 t	P	.	71,4	19,9	17,9	14,4	19,2	15,2
Filati pettinati di lana	ITALIA	1000 t	P	45,4	41,8	9,4	9,9	10,1	12,4	11,9
Kamgarens van wol (a)	NEDERLAND	1000 t	P	8,7	8,5	1,6	1,9	2,2	2,8	2,6
Laine peignée (filés de)	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	1000 t	P	27,9	23,1	5,0	5,2	5,7	7,2	6,2
	EWG · CEE	1000 t		.	189,9	47,0	44,8	44,1	54,0	47,5
Wolle: Streichgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	70,8	61,1	15,7	14,3	15,9	15,2	13,7
Laine: Filés cardés (a)	FRANCE	1000 t	P	.	62,9	17,7	17,2	12,9	15,1	13,7
Filati cardati di lana	ITALIA	1000 t	P	100,6	93,7	22,1	24,4	23,8	23,4	24,3
Kaardgarens van wol (a)	NEDERLAND	1000 t	P	19,9	17,6	4,2	4,2	4,5	4,7	4,6
Laine cardée (filés et fils cocons) . . .	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	1000 t	P	19,2	15,0	3,7	3,6	3,7	4,0	4,0
	EWG · CEE	1000 t		.	250,3	63,4	63,7	60,8	62,4	60,3
Wollgarn (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	124,0	106,3	26,8	24,3	27,6	27,6	25,2
Filés de laine (a)	FRANCE	1000 t	P	153,8	134,2	37,5	35,1	27,3	34,3	28,9
Filati di lana	ITALIA	1000 t	P	146,0	135,5	31,5	34,3	33,9	35,8	36,2
Wollen garens (a)	NEDERLAND	1000 t	P	28,7	26,1	5,8	6,1	6,7	7,5	7,2
Filés de laine	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	1000 t	P	47,1	38,0	8,6	8,8	9,4	11,2	10,1
	EWG · CEE	1000 t	P	499,5	440,1	110,2	108,6	104,9	116,4	107,6
Stoff aus Wolle für Ober- und Berufs- kleidung	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	133,0	110,4	30,7	22,4	29,3	28,0	27,4
Tissus de laine pour habillement . . .	FRANCE	Mln m ²	P	101,4	90,3	50,9	18,7	20,7	20,7	20,1
Tessuti per abbigliamento	ITALIA	1000 t	P	.	61,3	13,8	15,0	16,2	16,3	15,9
Wollen kledingsstoffen (b)	NEDERLAND	Mln m ²	P	36,9	35,4	7,5	8,1	9,7	10,1	11,9(c)
Tissus pour habillement	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	1000 t	P	.	8,0	2,0	2,0	1,8	2,2	2,1
	EWG · CEE									
Schlaf- und Reisedecken aus Wolle . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	5,5	5,2	1,3	1,1	1,4	1,4	1,3
Couvertures, molletons et langes de laine	FRANCE	Mln m ²	P	30,3	28,6	7,6	6,9	6,2	7,9	8,3
Coperte	ITALIA	1000 t	P	15,6
Wollen dekens (b)	NEDERLAND	Mln st	P	2,2	2,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6(c)
	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG			.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE									
	ITALIA									
Wollen meubelbekleidungsstoffen (b) . .	NEDERLAND	1000 m ²	P	1.621	1.731	402	472	416	441	516 (c)
Tissus de laine pour ameublement . . .	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG	t	P	694	1.144	(220)	(250)	(300)	(380)	377
	EWG · CEE			.	—	—	—	—	—	—

(a) Reines Wollgarn und Mischgarn.

(b) Aus reinen Wollgeweben und aus Mischgeweben.

(c) 2. Januar bis 11. April.

(a) Pur et mélangés.

(b) En tissus de laine purs et mélangés.

(c) 2 janvier au 11 avril.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Tissus de laine pour chaussures et pantoufles	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	t	P	7.364	6.265	1.567	1.992	1.465	1.241	1.032
	ITALIA									
	NEDERLAND									
Tissus de laine pour pantoufles	UEBU BELGIQUE	t	P	235	60,8	8,8	28,2	11,6	12,2	7,1
	UEBU LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Gespinstverarbeitung in Wollwebereien (a) (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(c)	74,8	63,8	16,7	14,1	17,1	15,9	14,6
Tissus finis de laine, total (b)	FRANCE	1000 t	P	76,6	73,1	20,2	19,4	15,6	17,9	15,8
Tessuti di lana (b)	ITALIA	1000 t	P	85,8	77,1	17,9	19,0	20,0	20,3	20,6
Garenverwerking in wolweverijen (b)	NEDERLAND	1000 t	(c)	24,5	23,7	5,0	5,5	6,3	6,9	.
Tissus de laine, total (b)	UEBU BELGIQUE	1000 t	P	16,3	13,4	3,2	3,3	3,2	3,6	3,4
	UEBU LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE	1000 t	P	278,0	251,1	63,0	61,3	62,2	64,6	
Teppiche, Läufer u. Fußbodenbelag aus Wollgespinst und Haargarn .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	14,6	14,0	3,6	3,4	3,3	3,7	3,5
Tapis de laine	FRANCE	1000 t	P	7,6	7,6	1,9	2,1	1,6	2,0	1,8
Tappeti di Lana	ITALIA	1000 t	P	6,5	5,7	1,5	1,4	1,2	1,6	1,5
Tapijten, tapijtgoederen	NEDERLAND	Mln m ²	P	5,2(d)	5,1	1,3	1,2	1,2	1,3	1,7
Tapis de laine	UEBU BELGIQUE	1000 t	P	13,7	12,3	3,0	2,7	2,8	3,9	3,8
	UEBU LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Baumwollgarn (e)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	417,8	392,7	107,1	91,7	96,3	97,7	92,7
Filés de coton (purs et mél.) (f)	FRANCE	1000 t	P	312,8	308,0	88,6	85,2	63,6	70,6	63,3
Filati di cotone puro (g)	ITALIA	1000 t	P	172,8	162,3	43,1	40,5	36,7	42,0	42,2
Katoenen garens (h)	NEDERLAND	1000 t	P	72,4	68,8	15,4	19,0	12,8	21,6	29,0
Filés de coton, de cardé fileuse	UEBU BELGIQUE	1000 t	P	111,4	86,3	24,0	18,6	21,1	22,5	25,1
	UEBU LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE	1000 t	P	1.087,2	1.018,1	278,2	255,0	230,5	254,3	243,3
Möbel- u. Dekorationsstoffe aus Baumwolle (i)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ²	P	10,7	10,2	2,8	2,5	2,3	2,6	2,6
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND									
Tissus en coton pour ameublement	UEBU BELGIQUE	1000 t	P	10,9	10,2	2,5	2,3	2,2	3,2	3,1
	UEBU LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									

(a) Auch Verarbeitung von Mischgarn.
(b) Ausschließlich Wollteppiche.

(c) Materialverarbeitung.

(d) Entspricht 9.860 t.

(e) Auch aus Zellwolle und Mischgarn.

(f) Nur Erzeugung in der Baumwollindustrie.

(g) Auch aus reinen Baumwollabfällen.

(h) Die Vierteljahreszahlen beziehen sich auf folgende Zeiträume:

1958: I: 2. 1.—15. 3.; II: 16. 3.—28. 6.; III: 29. 6.—13. 9.; IV: 14. 9.—31. 12.

1959: I: 2. 1.—11. 4.

(i) Dichtes Gewebe.

(a) Y compris consommation des filés mélangés.

(b) Non compris les tapis de laine.

(c) Matière première consommée.

(d) Correspond à 9.860 t.

(e) Pur et mélangé.

(f) Production de l'industrie colonnière.

(g) Y compris déchets de coton pur.

(h) Les données trimestrielles se réfèrent au périodes suivantes:

1958: I: 2. 1.—15. 3.; II: 16. 3.—28. 6.; III: 29. 6.—13. 9.; IV: 14. 9.—31. 12.

1959: I: 2. 1.—11. 4.

(i) Tissage serré.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Samt u. Plüsch f. Bekleidung aus Baumwolle	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND	1000 m ²	P	6.997	7.097	1.749	1.587	1.986	1.775	1.527
Velours et peluches autres que pourameublement, en coton	BELGIQUE LUXEMBOURG	t	P	547	419	100	65	120	134	129
	EWG · CEE									
Gespinstverarbeitung in Baumwollwebereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	287,0	273,5	73,7	64,6	66,3	68,9	64,3
Tissus de coton (purs et mélangés) (b)	FRANCE	1000 t	P	175,1	180,6	51,1	48,8	36,8	43,9	41,0
Tessuti di cotone puro	ITALIA	1000 t	P	116,6	114,4	29,9	29,1	25,6	29,8	28,8
Katoenen weefsels	NEDERLAND	1000 t	P	(67,4)
Tissus de coton	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	84,6	67,1	18,5	15,4	15,1	18,1	17,9
	EWG · CEE	1000 t		(730,7)						
Bastfasergarn aus Weichhanf	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,3	9,8	2,5	2,4	2,3	2,6	2,3
Filés de chanvre	FRANCE	1000 t	P	4,7	5,1	1,5	1,4	1,1	1,1	.
Filati di canapa	ITALIA	1000 t	P	14,2
Filés de chanvre	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	.
	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,0	0,8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
	EWG · CEE									
Bastfasergarn aus Flachs und Ramie .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,7	9,1	2,5	2,2	2,2	2,2	2,2
Filés de lin	FRANCE	1000 t	P	30,3	29,8	8,7	7,9	5,9	7,3	6,3
Filati di lino (puro)	ITALIA	1000 t	P	3,2
Filés de lin	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	.
	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	10,6	8,8	2,6	1,9	1,9	2,4	2,7
	EWG · CEE									
Gespinstverarbeitung in Leinen- und Schwerwebereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	41,8	42,2	9,4	10,0	10,8	12,0	11,4
Tissus de lin et de chanvre (c)	FRANCE	1000 t	P	26,4	24,6	7,5	6,4	4,9	5,8	.
Tessuti di lino e canapa (d)	ITALIA	1000 t	P	13,7
Tissus de lin	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	.
	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	7,5	6,7	1,7	1,6	1,5	1,9	1,7
	EWG · CEE									

(a) Materialverbrauch.

(b) Nur Erzeugung in der Baumwollindustrie.

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

(d) Einschließlich Gewebe aus Leinen und Hanf, gemischt mit anderen Fasern.

(a) Matière première consommée.

(b) Production de l'industrie cotonnière.

(c) Tissus de chanvre: approximativement 1% du total.

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

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Bastfasergarn aus Jute (auch C.C.Jute)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	85,1	78,8	19,0	20,1	19,3	20,4	18,5
Filés de jute	FRANCE	1000 t	P	90,8	93,8	25,5	25,3	20,1	22,9	21,5
Filati di juta	ITALIA	1000 t	P	49,0						
Jutegarens	NEDERLAND	1000 t	P	11,0
Filés de jute	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	69,1	73,3	18,8	17,9	16,9	19,7	20,6
	EWG · CEE	1000 t	P	305,0						
Gespinstverarbeitung in Juteweberien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	(a)	66,6	62,1	15,4	15,5	15,1	16,1	14,2
Tissus de jute	FRANCE	1000 t	P	69,8	72,8	20,0	19,2	15,7	17,9	16,3
Tessuti di juta	ITALIA	1000 t	P	45,0
Tissus de jute	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	35,1	40,0	10,4	9,8	9,6	10,2	9,0
	EWG · CEE									
Reyon und Reyonabfälle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,7	67,4	17,7	15,0	17,1	17,6	17,8
Rayonne	FRANCE	1000 t	P	57,9	56,3	15,3	14,7	11,4	14,9	14,0
Fili cellulosici	ITALIA	1000 t	P	68,2	61,5	14,8	14,4	14,5	17,8	18,4
Kunstmatige continuvezels	NEDERLAND	1000 t	P	31,7	31,6	8,0	8,0	8,0	7,6	.
Rayonne	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	12,7	10,3	2,6	2,3	2,4	3,0	2,7
	EWG · CEE	1000 t	P	245,2	227,1	58,4	54,4	53,4	60,9	
Zellwolle und Zelljute, einschl. Abfälle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	168,9	140,5	35,6	36,1	34,2	34,6	35,9
Fibranne (en bourre)	FRANCE	1000 t	P	65,6	73,0	19,8	20,7	16,7	15,8	14,2
Fibre cellulosiche (fiocco e casceme) (b)	ITALIA	1000 t	P	81,9	79,8	20,4	20,3	18,6	20,5	21,0
Kunstmatige stapelvezels	NEDERLAND	1000 t	P	12,2	12,3	2,7	3,2	2,7	3,7	.
Fibranne	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	22,0	16,7	4,5	4,0	3,5	4,7	4,5
	EWG · CEE	1000 t	P	350,6	322,3	83,0	84,3	75,7	79,3	
Tessuti di fiocco e raión	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Tissus de rayonne et fibres de rayonne	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	22,8
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG	1000 t	P	9,4	8,4	2,3	2,0	1,8	2,3	2,3
	EWG · CEE									
Fils synthétiques continus	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Fili sintetici	FRANCE	1000 t	P	11,7	15,3	3,6	4,0	3,1	4,6	4,6
	ITALIA	1000 t	P	7,5	11,7	2,5	2,7	3,0	3,5	3,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Materialverbrauch
(b) Einschließlich Fasern aus Kasein.

(a) Matière première consommée
(b) Y compris fibres de caséine.

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Fibres synthétiques discontinues	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	8,0	8,1	2,4	2,1	1,3	2,3	2,5
	ITALIA	1000 t	P	8,6	7,5	2,3	2,0	1,5	1,7	1,4
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Synthetische Fasern und Fäden	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	19,0	24,4	5,5	5,5	6,0	7,4	8,2
	FRANCE	1000 t	P	19,8	23,4	6,0	6,1	4,4	6,9	7,1
	ITALIA	1000 t	P	16,1	19,1	4,8	4,5	4,6	5,2	5,1
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Damenstrümpfe aus synthetischem Material	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	153,4	166,3	42,0	40,8	38,8	44,7	45,8
	FRANCE	Mln Pa	P	96,7	95,6	27,1	24,4	19,8	24,3	24,8
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Bas pour dames en nylon ou autres fils synth..	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	22,3	20,8	4,9	5,0	5,4	5,5	5,7
	FRANCE	Mln Pa	P	—	—	—	—	—	—	—
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Übrige Frauenstrümpfe	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	15,7	10,4	2,6	2,8	2,8	2,2	1,7
	FRANCE	Mln Pa	P	6,1	.	1,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Frauenstrümpfe, insgesamt.	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	169,1	176,8	44,7	43,6	41,6	46,9	47,5
	FRANCE	Mln Pa	P	102,9	.	53,1
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Herren-, Knaben-, Mädchenstrümpfe und Söckchen.	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 Pa	P	109,9	112,6	29,3	26,8	28,8	27,7	30,9
	FRANCE	1000 Pa	P	170,9	.	62,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
(a) Einschließlich Fasern aus Kasein										
a) Y compris fibres de caseïne										

Textilindustrie
Industrie textile

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Oberbekleidung (gewirkt und gestrickt) Survêtements en tricot	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p	P P	41,9 36,2	43,5 37,8	10,6 9,8	9,5 10,6	11,6 8,4	11,8 9,0	.
Articles de vêtement de dessus en tricot	EWG · CEE									8,2
Leibwäsche (gewirkt und gestrickt) . . Sousvêtements en bonneterie	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln St Mln p	P P	252,1 142,8	245,0 138,0	61,7 38,6	55,8 36,8	62,2 28,6	65,3 34,0	29,4
Articles de sousvêtement en bonneterie	EWG · CEE									7,9
Gants en tricot Gants en tricot	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 Pa	P	7.308	7.008	2.106	1.926	1.458	1.518	1.632
	EWG · CEE									57

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Anzüge	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 u 1000 st	P P P	5.751 814 1.351	5.657 1.062	1.796 333	1.379 315	1.248 182	1.234 232	1.642 364
Abiti completi	EWG · CEE									
Sakkos und Janker	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 u 1000 St	P P P	6.258 576 1.931	6.235 1.791	1.782 527	2.023 493	1.334 372	1.096 399	1.602 543
Giacche per uomo	EWG · CEE									
Canadians, windjacks, zeiljoppers, heren- en jongenscolberts (a)	Hosen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln St Mln u Mln St	19,0 1,2 3,1	18,0 3,7	4,7 0,7	4,3 1,1	4,2 0,9	4,8 1,0	4,2 1,0
Pantaloni	Pantalons en jongensbroeken (a)	EWG · CEE								
Cappotti e soprabiti per uomo	Mäntel, Joppen und Stutzer	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 u 1000 st	7.184 778 684	5.913 695	1.291 34	890 36	1.794 299	1.938 326	1.064 35
Overjassen en demi-saisons (b)	EWG · CEE									
Kostüme und Komplets	Kostüme und Komplets	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA (d)	1000 St	1.401	1.366	541	329	283	213	655
Complets en mantelcostuums (c)	Complets en mantelcostuums (c)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	289	249	99	76	44	30	122
	EWG · CEE									
Jacken und Janker	Jacken und Janker	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA	1000 St 1000 u 1000 st	365 41 369	384 405	112 63	108 117	88 131	76 94	116 114
Giacche per signora	Giacche per signora	BELGIQUE LUXEMBOURG		—	—	—	—	—	—	—
Dameskleding: Canadians, windjacks, zeiljoppers	EWG · CEE									

(a) Zum Einzelverkauf.
(b) Einschließlich Autocoats.
(c) Aus gewebtem Stoff.
(d) Unter Kleidern erfaßt.

(a) Pour être vendu séparément.
(b) Y compris les manteaux %.
(c) En tissu.
(d) Compris avec les robes.

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Röcke und Hosen (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	6.221	6.459	1.764	1.500	1.420	1.775	1.817
	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	276
	NEDERLAND	1000 St	P	1.112(b)	2.085(b)	426	543	402	714	568
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Blusen	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	19,2	18,8	4,9	6,1	4,7	3,1	4,7
	FRANCE									
	ITALIA	Mln u	P	1,1
	NEDERLAND	Mln st	P	2,1	2,3	0,6	0,8	0,5	0,4	0,7
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Kleider	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	21,6	22,5	6,1	6,7	4,6	5,1	5,9
	FRANCE									
	ITALIA	Mln u	P	0,5
	NEDERLAND	Mln st	P	3,6	3,1	0,8	1,0	0,6	0,7	0,9
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Mäntel und Hängejacken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	9.535	8.256	2.568	1.825	2.016	1.847	2.044
	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	413
	NEDERLAND	1000 st	P	2.120	1.619	504	535	616	586	568
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Arbeits- und Berufsanzüge, genäht . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	5.673	4.993	1.449	1.156	1.177	1.211	1.173
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	P	2.076	1.618	368	356	409	486	514
	BELGIQUE LUXEMBOURG		
EWG · CEE										
Arbeits- und Berufshosen, genäht . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	5.954	5.556	1.544	1.401	1.344	1.267	1.323
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	P	830	577	126	130	163	158	187
	BELGIQUE LUXEMBOURG		
EWG · CEE										

(a) Auch Hosenröcke und Shorts.

(b) Nur Röcke.

(c) Aus gewebtem Stoff.

(a) Y compris jupes-culottes et shorts.

(b) Jupes seulement.

(c) En tissu.

Bekleidungsindustrie
Industrie du vêtement

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Arbeits- und Berufsmäntel und -kittel, genährt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	9.965	10.671	2.867	2.605	2.547	2.652	2.791
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	P	788	739	184	165	186	204	230
Werkjassen en -vesten (incl. stofjassen)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Ober-, Sport- und Arbeitshemden . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	61,6	58,9	15,5	15,0	13,4	15,0	14,0
	FRANCE									
	ITALIA	Mln u	P	4,9
	NEDERLAND	Mln st	P	6,9	7,2	1,9	2,0	1,6	1,7	1,9
Overhemden en Werkhemden	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Tageswäsche (Hemdchen, Unterkleider, Schlüpfer usw.) (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	4.193	6.112	1.253	1.593	1.626	1.640	1.595
	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	1.737
	NEDERLAND	1000 st	P	585	948	261	291	259	137	192
Sottovesti e mutandine in tessuto . . .	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Nachthemden, Schlaf- u. Hausanzüge (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	11.821	12.857	2.904	2.438	3.348	4.167	3.157
	FRANCE									
	ITALIA	1000 u	P	1.235
	NEDERLAND	1000 st	P	2.037	2.096	478	395	560	663	526
Pyjama's, nachthemden, peignoirs (a)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Büstenhalter	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	31.560	36.155	9.356	8.990	8.797	9.012	8.559
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 st	P	3.004	2.675	662	608	621	784	1.013
Bustehouders	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Für Frauen, Mädchen und Kinder.

(a) Pour femmes, jeunes filles et enfants.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	33,9	31,5	8,6	7,5	8,0	7,4	6,8
Cuir finis de bovins	FRANCE	1000 t	P	41,5	37,9	10,9	10,1	7,9	9,0	8,8
Rundleder (excl. licht rundleder) . . .	ITALIA									
Cuir lourds	NEDERLAND	1000 t	P	9,8	9,0	2,3	2,2	2,1	2,4	2,2
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	4,3	3,5	1,1	0,9	0,7	0,8	0,8
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Peaux finies de veaux	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	5,8	5,4	1,6	1,4	1,1	1,3	1,1
Kalbsleder	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln p ²	P	7,7	6,9	1,8	1,7	1,7	1,7	1,4
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Peaux finies d'équidés	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	0,4	0,5	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
Paardeleder	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln p ²	P	1,4	1,0	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Leder, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	81,3	77,7	20,9	18,1	19,3	19,4	19,1
Cuir finis et peaux finis, total (a)	FRANCE	1000 t	P	47,7	43,8	12,6	11,7	9,1	10,4	10,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Unterleder (einschl. Brandschuhleder) . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	28,5	27,3	7,4	6,5	7,0	6,4	5,7
Cuir à semelles	FRANCE	1000 t	P	21,0	19,4	5,6	5,3	4,0	4,5	4,1
Zool- en randenleder	ITALIA									
Cuir à semelles	NEDERLAND	1000 t	P	8,6	7,9	2,0	1,9	1,9	2,1	2,0
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	2,9	2,3	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Ober-, Futter-, sonstige Flächenleder . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln qm	P	44,9	44,3	11,7	10,2	10,8	11,5	11,4
Licht rundleder	FRANCE									
Cuir légers	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln m ²	P	4,6	4,5	1,1	1,0	1,1	1,3	1,3
	UEBL BELGIQUE	Mln m ²	P	4,1	3,6	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									

(a) Summe der drei vorhergehenden Positionen.

(a) Total des 3 rubriques précédentes seulement.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Oberleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	MIn qm	P	21,8	20,2	5,5	4,6	4,8	5,3	5,4
Cuir à dessus (a)	FRANCE	t	P	13,0	12,0	3,4	3,2	2,5	2,9	3,2
Overleder	ITALIA									
	NEDERLAND	MIn m ²	P	3,9	3,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1
	UEBL BELGIQUE		
	U LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Treibriemen- u. techn. Gewichtsleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.736	1.454	377	360	372	345	394
Cuir industriel	FRANCE	t	P	2.904	2.494	805	605	506	578	500
Drijfriem- en ander techn. leder . . .	ITALIA									
Cuir techniques	NEDERLAND	t	L	347	373	92	75	88	118	109
	UEBL BELGIQUE	t	P	1.415	1.159	331	322	320	276	227
	U LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Geschirr- und Blankleder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.803	1.395	390	345	332	328	339
Cuir à bourrellerie	FRANCE	t	P	1.212	989	267	280	220	222	239
Tuig- en zadelleder	ITALIA									
	NEDERLAND (b)	t	P	(848)	774	171	179	195	229	.
	UEBL BELGIQUE									
	U LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Männer und Prothesenträger	DEUTSCHLAND (B.R.)	MIn Pa	P	22,2	20,4	5,9	4,5	5,3	4,7	5,2
Chaussures de cuir pour hommes (c) .	FRANCE	MIn Pa	P	9,0	8,8	2,3
Lederen herenschoenen	ITALIA									
Chaussures pour hommes	NEDERLAND (b)	MIn Pa	P	3,2	2,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8
	UEBL BELGIQUE	MIn Pa	P	2,6	2,6	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7
	U LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Frauen und Mädchen	DEUTSCHLAND (B.R.)	MIn Pa	P	44,9	44,6	12,9	10,7	10,9	10,1	11,3
Chaussures de cuir pour dames (c) .	FRANCE	MIn Pa	P	19,0	19,4	5,6
Lederen damesschoenen	ITALIA									
Chaussures pour dames	NEDERLAND (b)	MIn Pa	P	6,3	6,3	1,8	1,5	1,5	1,5	1,9
	UEBL BELGIQUE	MIn Pa	P	6,0	6,3	1,9	1,5	1,4	1,5	2,0
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Nur aus Rindleder.

(b) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.

(c) Leder-, Krepp- oder Gummisohlen.

(a) Cuirs de bovins seulement.

(b) Entreprises occupant au moins 25 personnes.

(c) Semelles en cuir, crêpe ou caoutchouc.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Lederstraßenschuhe für Kinder, Größe 27—35	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	8,0	8,5	2,4	1,6	2,2	2,3	2,7
Chaussures de cuir pour enfants (24—40) (a)	FRANCE ITALIA	Mln Pa	P	9,2	7,4	4,3
Lederen jongens- en meisjes schoenen (28 en groter)	NEDERLAND	Mln Pa	P	3,2	3,4	0,9	0,7	0,8	1,0	1,0
Chaussures pour enfants (22—39)	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln Pa	P	2,8	2,7	1,0	0,6	0,5	0,6	0,9
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe für Kleinkinder, bis Größe 26	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	5,6	5,8	1,6	1,2	1,5	1,5	1,6
Chaussures cuir pour bébés (19—23) (a)	FRANCE	Mln Pa	.	.	1,9	0,6
ITALIA										
Lederen kinderschoenen (t/m maat 27)	NEDERLAND	Mln Pa	P	2,1	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
Chaussures pour bébés (18—21) . . .	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln Pa	P	0,4	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	EWG · CEE									
Lederstraßenschuhe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	80,9	79,2	22,8	18,0	19,9	18,5	20,7
Chaussures de ville, total (a)	FRANCE	Mln Pa	P	37,2	37,5	12,7
ITALIA										
Lederen schoeisel, totaal	NEDERLAND	Mln Pa	P	14,8	14,7	3,9	3,4	3,4	4,0	4,2
Chaussures, total	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln Pa	P	11,8	12,0	3,8	2,8	2,6	2,8	3,7
	EWG · CEE									
Arbeitsschuhwerk und Sportstiefel . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	6,1	5,6	1,2	1,0	1,6	1,8	1,2
Brodequins, ch. de travail, ch. militaires	FRANCE	Mln Pa	P	4,9	4,7	1,0
ITALIA										
Milit.-, pol.- en brandweerschoeisel, werksch. en -laarzen, sportschoeisel	NEDERLAND	Mln Pa	P	0,8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Bottes, bottines, ch. orthopédiques, de sport, etc.	BELGIQUE LUXEMBOURG	Mln Pa	P	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
	EWG · CEE									
Leichte Straßenschuhe und Sandalen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	8,1	9,3	3,4	3,9	1,0	1,0	3,5
Chaussures d'été, Kneipps	FRANCE	Mln Pa	P	18,9	20,1
ITALIA										
Sandalen	NEDERLAND (b)	Mln Pa	P	1,0	0,9	0,3	0,4	0,1	0,1	0,4
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Leder-, Krepp- oder Gummisohlen.

(b) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.

(a) Semelles en cuir, crêpe ou caoutchouc.

(b) Entreprises occupant au moins 25 personnes.

Lederindustrie
Industrie du cuir

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Hausschuhe	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	28,1	29,9	5,6	5,0	9,3	10,0	5,7
Pantoufles	FRANCE	Mln Pa	.		54,2	11,7
	ITALIA									
Pantoffels en huisschoeisel	NEDERLAND	Mln Pa	P	3,7	3,7	0,6	0,8	1,0	1,3	0,6
Pantoufles	BELGIQUE	Mln Pa	P	7,6	7,3	1,5	1,3	2,0	2,5	1,5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sport- und Hilfsschuhe (auch mit Holzsohle)	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa	P	7,4	7,9	2,7	2,6	1,4	1,2	2,1
Autres chaussures de sport	FRANCE	Mln Pa	P	0,4	0,5	0,1
	ITALIA									
Overig schoeisel (incl. rubberschoeisel)	NEDERLAND (a)	Mln Pa	P	5,1	4,9	1,5	1,2	0,9	1,3	1,7
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Schuhe einschl. Hausschuhe, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln Pa		130,5	132,0	35,9	30,5	33,1	32,5	33,1
Chaussures en cuir et en caoutchouc, total	FRANCE	Mln Pa		84,9	85,2	25,8	22,3	16,4	20,7	(23,4)
	ITALIA									
Totaal schoenen en pantoffels . . .	NEDERLAND (a)	Mln Pa		25,4	25,0	6,4	6,0	5,8	6,8	7,1
Chaussures et pantoufles, total . . .	BELGIQUE	Mln Pa		19,7	19,7	5,1	4,6	4,7	5,3	5,3
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									

(a) Unternehmen mit 25 und mehr Beschäftigten.

(a) Entreprises occupant au moins 25 personnes.

Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Holzschliff für Papierherstellung (a) . Pâtes de bois mécaniques pour papier (a) Pasta meccanica di legno (a) Houtslijp voor papiervervaardiging (a) Pâtes de bois mécaniques pour papier (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	665,5	642,0	169,7	157,9	159,8	154,6	155,5
	FRANCE	1000 t	P	347	375,3	181		194,3		.
	ITALIA	1000 t	P	205,8	215,0	101		104		.
	NEDERLAND	1000 t	P	(97,4)	108,3	52		56,3		.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	78,0	80,2	43		37,2		.
	EWG · CEE	1000 t	P	(1.393,7)	1.420,8	704,6		716,2		.
Papierzellstoff (a), (b) Pâtes de bois diverses pour la fabrication des papiers et cartons (a), (b) . Cellulosa per carta (a), (b) Papiercelstof (a), (b) Pâtes de bois diverses pour la fabrication des papiers et cartons (a), (b) .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	483,2	497,5	123,9	116,5	125,6	131,5	130,5
	FRANCE	1000 t	P	417,5	448,5	229		219,5		.
	ITALIA	1000 t	P	79,0	85,6	41		44,6		.
	NEDERLAND	1000 t	P	(37,6)	7,5	.		.		.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	44,0	40,7	20		20,7		.
	EWG · CEE	1000 t	P	(1.061,3)	1.079,8					
Holzschliff und Zellstoff für Papierherstellung (a), (b) Pâtes de bois pour papier, total Paste di legno per carta Houtslijp en papiercelstof voor papiervervaardiging Pâtes de bois pour papier, total (a), (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.148,7	1.139,5	239,6	274,4	285,4	286,1	286,0
	FRANCE	1000 t	P	764,5	823,8	410		413,8		.
	ITALIA	1000 t	P	284,8	300,6	142		148,6		.
	NEDERLAND	1000 t	P	135,0	115,8	.		.		.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	122,0	120,9	63		57,9		.
	EWG · CEE	1000 t	P	2.455,0	2.500,6					
Textil- und Chemiefaserzellstoff (a) . . Pâtes textiles et à usages chimiques (a) Cellulosa per usi tessili o chimici (a) .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	220,8	187,3	47,6	44,1	49,0	46,6	42,8
	FRANCE	1000 t	P	44	50,1	25		25,1		.
	ITALIA	1000 t	P	67,6	52,5	28		24,5		.
	NEDERLAND			—	—	—		—		—
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—		—		—
	EWG · CEE	1000 t	P	332,4	289,9	144,7		145,2		.
Holzschliff u. Papierzellstoff, insg. (a) Pâtes de bois, total (a) Paste di legno, totale (a) Houtslijp en papiercelstof, totaal (a) Pâtes de bois, total (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.369,6	1.326,8	341,2	318,5	334,4	332,7	345
	FRANCE	1000 t	P	808,5	873,9	435		438,9		.
	ITALIA	1000 t	P	352,4	353,1	170		183,1		.
	NEDERLAND	1000 t	P	(135,0)	115,8	59		56,8		.
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	122,0	120,9	63		57,9		.
	EWG · CEE	1000 t	P	(2.787,5)	2.790,5	1.386,7		1.403,8		.

(a) Auf Basis eines Trockengehaltes von 90/100%.

(b) Einschließlich Zellstoff für Kraftpapier und -pappe.

(a) Comptées à 90/100% de matières sèches.

(b) Y compris pâtes Kraft.

Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Strohzellstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	126,5					
	FRANCE	1000 t	P	.	169,8					
	ITALIA	1000 t	P	.	159,8					
	NEDERLAND	1000 t	P	.	376,2					
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000	P		832,3					
Holzschliff und Zellstoffe aller Art . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P		1.453,3					
	FRANCE	1000 t	P		1.043,7					
	ITALIA	1000 t	P		512,9					
	NEDERLAND	1000 t	P		492,0					
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P		120,9					
	LUXEMBOURG	1000 t	P		—					
	EWG · CEE	1000 t	P		3.622,8					
Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	162,4	163,6	40,9	38,0	43,7	41,0	42,1
	FRANCE	1000 t	P	207,6	235,2	61,2	60,3	54,6	59,1	56,1
	ITALIA	1000 t	P	.	72,4
	NEDERLAND	1000 t	P	.	33,7
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	32,0	28,5	7,5	7,0	6,4	7,6	7,3
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P		533,4					
Pack- und Kraftpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	898,3	910,0	228,7	210,6	235,7	235,0	228,7
	FRANCE	1000 t	P	520,8	557,8	147,2	144,5	124,3	141,8	160,5
	ITALIA	1000 t	P	342,3						.
	NEDERLAND	1000 t	P	156,5	185,5					.
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	109,6	100,5	25,5	25,1	22,7	27,2	27,0
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P		2.027,5					
Zeitungsdrukpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	270,4	244,4	65,0	57,6	60,6	61,2	59,0
	FRANCE	1000 t	P	284,6	317,5	72,7	67,8	66,0	111,0	.
	ITALIA	1000 t	P	179,4	.	90
	NEDERLAND	1000 t	P	131,9	126,9	28,2	31,6	31,4	35,7	33,0
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	85,5	88,9	24,8	23,5	23,6	17,0	21,7
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P		951,8	.	461,2	.	.	.
Druck- und Schreibpapier (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	587,1	623,5	149,7	146,0	166,2	161,6	163,2
	FRANCE	1000 t	P	595,3	598,5	160,8	152,6	130,7	154,7	.
	ITALIA	1000 t	P	252,0	.	136
	NEDERLAND	1000 t	P	138,8	142,4	34,2	36,0	34,6	37,6	38,5
	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	90,3	76,7	22,5	19,7	16,5	18,0	18,4
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P		1.663,5	.	857,5	.	.	.

(a) Einschließlich Strohpapier.
(b) Ohne Zeitungsdrukpapier.

(a) Y compris papier paille.
(b) Non compris papier journal.

Papier- und Pappenindustrie
Industries du papier-carton

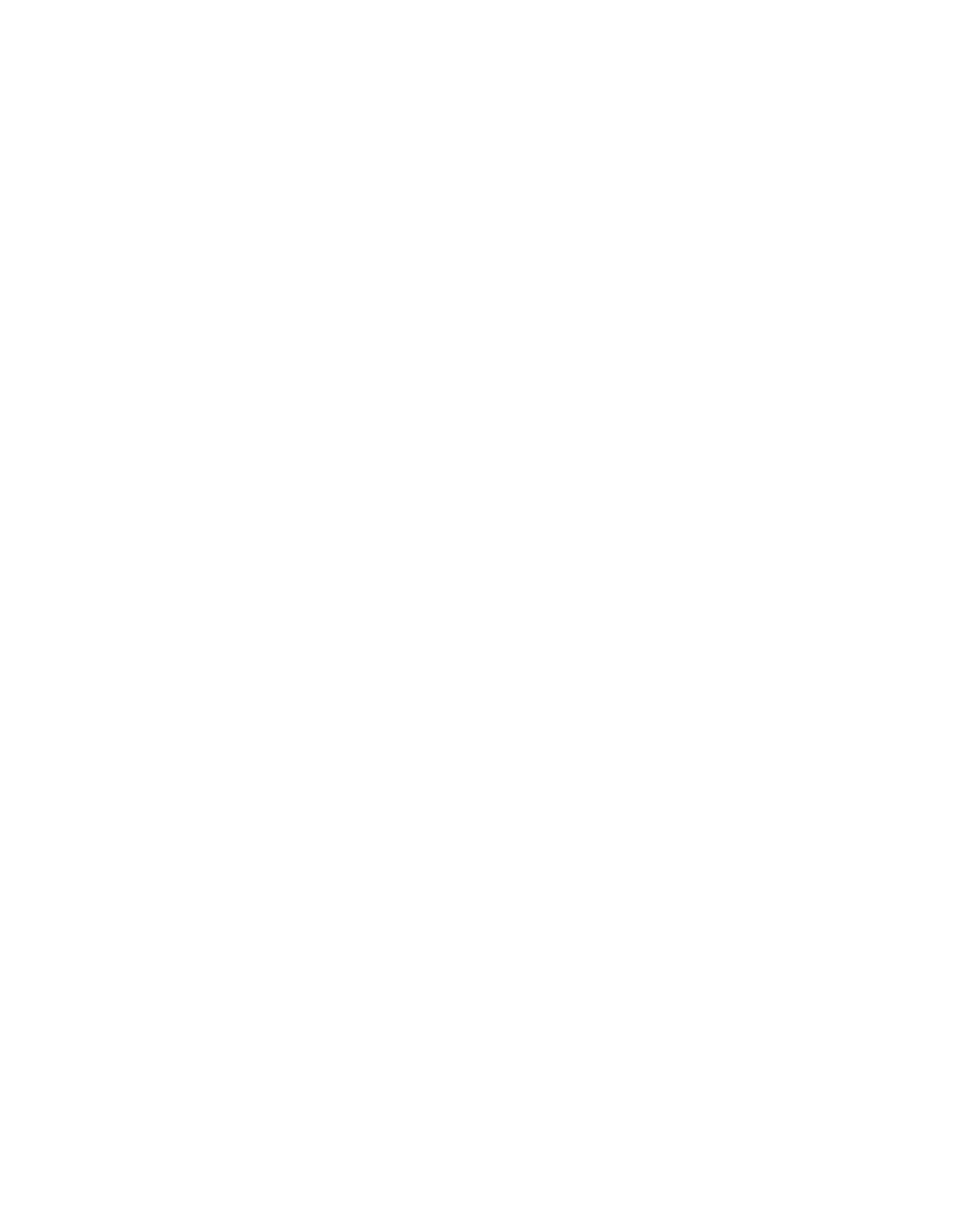
ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Sonder- und Feinpapier	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	362,7	384,8	98,8	97,3	98,7	90,0	92,1
	FRANCE	1000 t	P	123,6	134,4	36,0	34,5	28,5	35,4	34,2
	ITALIA	1000 t	P	128,2	102,4	39		63,4		
	NEDERLAND	1000 t	P	34,2	36,4	20		16,4		
	BELGIQUE	1000 t	P	24,6	21,4	11		10,4		
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE	1000 t	P	673,3	679,4	336,6		342,8		
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	692,2	724,5	185,3	172,5	188,5	178,2	177,5
	FRANCE	1000 t	P	426,2	406,8	116,4	107,4	84,0	99,0	87,5
Pappe (unveredelt)	ITALIA	1000 t	P	152,5	147,9
	NEDERLAND	1000 t	P	51,2
	BELGIQUE	1000 t	P	51,0	48,0	13,0	12,3	11,3	11,4	11,8
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	1.373,1						
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.811,8	2.887,2	727,5	683,9	749,7	726,1	718,5
	FRANCE	1000 t	P	2.105,8	2.085,2	576,6	554,1	468,5	585,6	591,6
	ITALIA	1000 t	P	1.055,2		533				
	NEDERLAND	1000 t	P	886,5		418				
Papier und Pappe, insgesamt	BELGIQUE	1000 t	P	362,9	362,7	97,1	92,5	86,3	86,8	83,0
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	7.222,2		3.682,7				
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	184,1	190,9	41,8	46,6	53,5	49,0	45,3
	FRANCE	1000 t	P	147,6	165,6	39,9	40,8	39,6	45,3	38,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
Papiersäcke	EWG · CEE									
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	336,2	387,5	88,5	97,6	105,7	95,9	95,0
	FRANCE	1000 t	P	372,0	364,8	100,9	89,6	79,2	95,1	90,7
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Wellpappe										
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	145,4	139,0	36,7	35,3	34,1	32,9	29,8
	FRANCE	1000 t	P	94,0	107,1	30,3	24,9	23,4	28,5	27,8
	ITALIA	1000 t	P	(39)		20				
	NEDERLAND	1000 t	P	23,7		11				
	BELGIQUE	1000 t	P	95,5		55				
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(397,6)		213,2				
Holzfaserplatten (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	145,4	139,0	36,7	35,3	34,1	32,9	29,8
Panneaux de fibres (b)	FRANCE	1000 t	P	94,0	107,1	30,3	24,9	23,4	28,5	27,8
Pannelli di fibra (b)	ITALIA	1000 t	P	(39)		20				
Platen van papierstof en vezels . . .	NEDERLAND	1000 t	P	23,7		11				
Panneaux de fibres (b)	BELGIQUE	1000 t	P	95,5		55				
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t	P	(397,6)		213,2				

(a) Ohne Strohpapier.

(b) Einschließlich Platten aus anderen pflanzlichen Fasern.

(a) Non compris carton paille.

(b) Y compris panneaux de fibres végétales autres que les fibres de bois.



Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Fahrraddecken (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	14.469	13.127	2.942	3.128	3.453	3.604	3.418
Enveloppes pour bicyclettes	FRANCE	1000 p	P	17.313	17.448	9.560		3.444	4.464	4.227
Coperture per cicli	ITALIA	t	P	4.749						
Rijwielbuitenbanden (a)	NEDERLAND	1000 st	P	8.278	8.047	1.783	1.967	1.976	2.321	2.313
Pneumatiques pour vélocipèdes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	3.676	3.015	771	728	772	744	725
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Personenwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	7.756	8.992	2.025	2.022	2.346	2.599	2.424
Enveloppes pour voitures de tourisme	FRANCE	1000 p	P	8.651	10.552	2.604	2.685	2.260	3.003	3.058
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Lastwagendecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.320	1.242	252	252	350	388	385
Enveloppes pour véhicules utilitaires	FRANCE	1000 p	P	3.073	2.756	733	687	552	784	738
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Personenwagen- und Lastwagendecken, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	9.076	10.234	2.277	2.274	2.696	2.987	2.809
Enveloppes pour automobiles, total	FRANCE	1000 p	P	11.724	13.308	3.337	3.337	2.812	3.787	3.796
Coperture per automezzi	ITALIA	t	P	69.617						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Kraftraddecken	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	990	909	228	242	241	198	237
Enveloppes pour motos, scooters, vélo- moteurs	FRANCE	1000 p	P	1.233	1.032	696		156	180	141
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Vollgummireifen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.841	2.014	551	467	469	527	511
Bandages	FRANCE	1000 p	P	1.255	941	240	195	200	306	312
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Motorfahrradreifen.

(a) Y compris les enveloppes pour cyclomoteurs.

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Fahrradschlüsse (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	15.585	15.528	3.812	3.622	3.949	4.145	3.743
Chambres à air pour bicyclettes . . .	FRANCE	1000 p	P	11.780	11.793	6.408		2.331	3.054	2.685
Rijwielenbanden (b)	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 p	P	6.605	7.411	2.027	1.774	1.664	1.946	2.032
Chambres à air pour vélocipèdes . . .	BELGIQUE	1000 p	P	3.298	2.709	587	681	764	677	580
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Kraftwagenschlüsse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	4.152	4.378	979	1.074	1.164	1.161	1.214
Chambres à air pour automobiles, total	FRANCE	1000 p	P	9.352	10.223	5.189		2.160	2.874	2.952
Camere d'aria per automezzi	ITALIA	†	P	5.143						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Personenkraftwagenschlüsse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	3.187	3.481	825	873	904	879	991
Chambres à air pour voitures de tourisme	FRANCE	1000 p	P	6.600	8.826	4.452		1.875	2.499	2.613
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Große und kleine Lastwagenschlüsse . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	965	897	154	201	260	282	223
Chambres à air pour véhicules utili- taires	FRANCE	1000 p	P	2.752	139,7	737		285	375	339
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG		
	EWG · CEE									
Kraftradschlüsse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.074	940	192	228	290	230	154
Chambres à air pour motos, vélomo- teurs et scooters	FRANCE	1000 p	P	1.200	792	542		129	121	132
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Motorfahrradschlüsse.

(b) Einschließlich Schläuche für Fahrräder mit Hilfsmotor.

(a) Y compris les chambres pour cyclomoteurs.

(b) Y compris les chambres pour cycles avec moteur auxiliaire.

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Gummierte Stoffe	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.858	2.999	779	742	716	762	751
Tissus caoutchoutés	FRANCE	t	P	21.560	20.030	5.715	5.500	4.175	4.640	4.140
Gegummiede stoffen	ITALIA									
Tissus caoutchoutés	NEDERLAND	1000 m ²	P	4.649						
	BELG. BELGIQUE	1000 m ²		23.850	17.903	4.531	4.316	4.338	4.718	
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Maschinenschnüre und Schläuche (auch mit Einlage)	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	23.263	26.512	6.574	6.783	6.688	6.467	6.428
Tubes et tuyaux	FRANCE	t	P	12.970	13.245	3.685	3.580	2.655	3.425	3.240
Slangen	ITALIA									
	NEDERLAND	t	P	1.455						
	BELG. BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Flach-, Treib- und Keilriemen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.580	3.847	933	951	987	976	848
Courroies de transmission	FRANCE	t	P	3.070	3.168	1.740		651	777	738
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELG. BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Transportbänder	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	11.913	12.975	3.158	2.998	3.434	3.385	3.092
Courroies transporteuses	FRANCE	t	P	9.085	10.800	6.075		2.190	2.535	2.310
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELG. BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Gummischuhwerk	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	13.339	14.256	3.540	3.497	3.433	3.786	3.539
Chaussures de caoutchouc	FRANCE	t	P	26.100	23.295	6.695	5.580	4.845	6.175	5.990
Calzature di gomma	ITALIA	t	P	7.220						
	NEDERLAND									
	BELG. BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Besohlmaterial	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	47.121	44.696	11.761	10.003	11.616	11.316	10.439
Semelles, talons et croupons	FRANCE	t	P	14.910	12.465	3.360	2.860	2.725	3.520	3.795
Suole, tacchi e lastre	ITALIA	t	P	3.782						
Zoolplaten, hokken, zolen en tips . .	NEDERLAND	t	P	3.988						
	BELG. BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Kautschukindustrie
Industrie du caoutchouc

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Chirurgische Weichgummiwaren (a) . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	3.659	3.186	804	670	749	963	801
	FRANCE	t	P	3.080	3.165	885	805	655	820	695
	ITALIA	t	P	1.117						
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Klebstoffe, einschl. Gummilösungen . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	6.728	7.174	1.857	1.681	1.838	1.798	1.841
	FRANCE	t	P	12.600	13.525	3.520	3.585	2.985	3.435	3.380
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

(a) Ohne Schwamm- und Moosgummiartikel.

(a) Non compris les articles en caoutchouc spongieux et mousseux.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Schwefelsäure, ber. auf H ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.723	2.918	723	720	725	750	723
Acide sulfurique à 100% de H ₂ SO ₄	FRANCE	1000 t	P	1.600	1.786,1	451,1	439,7	426,4	468,9	467,1
Acido solforico, al 100% di H ₂ SO ₄	ITALIA	1000 t	P	2.052	1.949,1	499,9	482,9	479,5	486,8	509,4
Zwavelzuur, 100% H ₂ SO ₄	NEDERLAND	1000 t	P	703						
Acide sulfurique à 100% de H ₂ SO ₄	UEBL BELGIQUE	1000 t	P	1.073						
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t		8.151						
Calciumcarbid	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	959,9	997,1	217,4	261,0	263,2	255,5	243,6
Carbure de calcium.	FRANCE	1000 t	P	283,3	346,2	58,2	102,6	109,3	76,1	60,5
Carburo di calcio.	ITALIA	1000 t	P	248
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Ätznatron und Natronlauge, ber. auf NaOH	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	648	635,5	157,8	152,0	160,9	164,8	162,3
Soude caustique, à 100% de NaOH	FRANCE	1000 t	P	468	494,7	131,0	129,5	108,6	125,6	110,7
Soda caustica, al 100% di NaOH	ITALIA	1000 t	P	296	267,8	62,3	66,2	64,0	75,3	80,3
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Soda, ber. auf Na ₂ CO ₃	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	989	901,8	224,5	211,7	227,7	237,9	228,3
Carbonate de soude, à 100% Na ₂ CO ₃	FRANCE	1000 t	P	826	745,3	194,0	195,5	180,8	175,0	169,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Schwefelkohlenstoff	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	66,1	58,5	15,8	13,6	15,5	13,6	15,4
Sulfure de carbone	FRANCE	1000 t	P	36,6	37,2	10,5	8,8	8,6	9,3	8,9
Solfuro di carbonio	ITALIA	1000 t	P	44,4
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sulfate de potassium	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Solfato di potassio	FRANCE	1000 t	P	80,5	92,6	22,1	23,9	22,1	24,5	25,2
	ITALIA	1000 t	P	4,8
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	UEBL LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Natriumsulfat u. Glaubersalz, ber. auf Na ₂ SO ₄	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	262,3	272,2	65,6	70,0	69,0	67,6	71,9
Sulfate de soude	FRANCE	1000 t	P	70,6	79,8	20,6	20,0	18,3	20,9	19,2
Solfato di sodio anidro	ITALIA	1000 t	P	26,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Potasse caustique à 100%	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Potassa caustica al 100%	FRANCE (a)	1000 t	P	27,4	29,5	7,6	7,6	7,2	7,1	7,8
	ITALIA	1000 t	P	1,0
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Carbonate de potassium	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Carbonato di potassio al 40%	FRANCE	1000 t	P	13,4	13,4	3,4	3,3	3,4	3,3	3,5
	ITALIA	1000 t	P	0,6
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Chlor	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	520,2	542,5	131,0	130,9	135,0	145,6	137,9
Chlore gazeux	FRANCE	1000 t	P	211,2	245,5	58,9	62,6	61,7	62,3	62,6
Cloro gas	ITALIA	1000 t	P	131,2
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Salzsäure, ber. auf 100% HCL	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	183,1	191,8	47,3	46,9	47,5	50,1	46,9
Acide chlorhydrique, solution à 100% HCL	FRANCE	1000 t	P	76,2	85,3	20,9	20,4	21,2	22,8	21,8
Acido cloridrico al 100% di HCL . . .	ITALIA	1000 t	P	47,3
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Motorenbenzol u. gereinigtes Benzol .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	366,6	341,4	92,3	86,0	84,5	78,6	79,4
Benzols commerciaux	FRANCE	1000 t	P	36,2	.	14,7
Benzolo commerciale	ITALIA	1000 t	P	10,0	8,0	2,1	2,1	1,8	2,0	1,8
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			59,5	63,4	15,3	14,7	15,1	18,3	17,9
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Elektrolytisch.

(o) Electrolytique.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Reinbenzol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	129,8	159,3	36,0	36,3	40,5	46,5	42,3
Benzène pur	FRANCE	1000 t	P	60,5
Benzolo puro	ITALIA	1000 t	P	12,2	12,7	2,8	3,3	2,9	3,7	3,2
	NEDERLAND									
Benzène	DEBL BELGIQUE	1000 t	P	4,1
	D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Toluol, gereinigt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	8,3	3,1	1,4	2,1	1,7	2,0
Toluolo commerciale	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	3,3	4,1	0,8	1,2	1,0	1,1	1,0
	NEDERLAND									
Toluol	DEBL BELGIQUE	1000 t	P	1,7	0,8	.	0,3	.	.	(0,2)
	D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Reintoluol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	.	19,2	5,8	5,7	3,3	4,4	2,8
Toluène	FRANCE	1000 t	P	8,4	.	3,1
Toluolo puro	ITALIA	1000 t	P	0,6	0,5	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1
	NEDERLAND									
	DEBL BELGIQUE									
	D LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Gereinigtes Toluol und Reintoluol . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	31,3	27,5	8,9	7,1	5,4	6,1	4,8
	FRANCE									
Toluolo commerciale										
e toluolo puro	ITALIA	1000 t	P	3,9	4,6	1,0	1,4	1,1	1,1	1,1
	NEDERLAND									
	DEBL BELGIQUE									
	D LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Xylol, gereinigt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	(0,4)	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,04
Xilolo commerciale	FRANCE									
	ITALIA	1000 t	P	1,8	1,9	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
	NEDERLAND									
	DEBL BELGIQUE									
	D LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Reinxylol	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	(13,8)	11,8	4,2	2,9	2,2	2,5	2,5
Xylène.	FRANCE	1000 t	P	2,4	.	1,2
Xilolo puro	ITALIA	1000 t	P	0,2	0,2	0,1	.	0,1	.	0,1
	NEDERLAND									
	DEBL BELGIQUE									
	D LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Gereinigtes Xylol und Reinxylol . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	14,2	12,2	4,3	2,9	2,3	2,7	2,5
Xilolo commerciale e xilolo puro . . .	FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,0	2,1	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
Xylol	EWG · CEE			0,5	0,4	0,1	0,2	.	0,1	.
Toluol und Xylol, gereinigt und rein .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	45,5	39,8	13,2	10,1	7,7	8,8	7,3
Toluol et xylol, commerciaux et purs .	FRANCE	1000 t	P	13,7	.	12,2
Toluolo e xilolo, commerciali e puri .	ITALIA	1000 t	P	5,9	6,7	1,5	1,9	1,6	1,6	1,7
Toluol et xylol	NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG	1000 t	P	2,2	1,2	.	0,4	.	.	.
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Naphthalin (Warmpreßgut)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	87,7	82,9	18,0	18,3	21,8	24,8	24,6
Naphthaline brute	FRANCE	1000 t	P	26,7	34,1	7,1	7,8	9,5	9,7	10,9
Naftalina greggia	ITALIA	1000 t	P	7,1	6,9	1,9	1,8	1,5	1,7	1,7
	NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Solvant naphta	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Nafta solvente	FRANCE	1000 t	P	6,5	.	3,0
	ITALIA	1000 t	P	0,9	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2
Solvant naphta	NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG	1000 t	P	0,8	.	0,2	0,2	.	.	.
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Engrais composés	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Fertilizzanti complessi	FRANCE	1000 t	P	2.770,5	3.175,0	900,0	900,0	750,0	625,0	880,0
	ITALIA	1000 t	P	513,3	607,7	142,2	114,7	168,1	182,7	192,9
Engrais composés	NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG	1000 t	P	157,0	240,7	66,4	55,2	46,8	72,3	70,9
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Superphosphat, ber. auf P ₂ O ₅ . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,1	77,3	17,4	17,6	19,2	23,1	22,3
Superphosphates, à 100% P ₂ O ₅ . . .	FRANCE	1000 t	P	185,1	198,5	53,3	51,5	48,0	45,7	50,5
Superfosfato, di tutte le origini, al 100% P ₂ O ₅	ITALIA	1000 t	P	361,3	337,0	88,9	83,8	81,6	82,7	80,2
Superphosphates, à 100% P ₂ O ₅ . . .	NEDERLAND UEBL BELGIQUE UE LUXEMBOURG	1000 t	P	44	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Thomasphosphatmehl, ber. auf P ₂ O ₅	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	353,7	349,3	91,6	83,5	91,2	83,0	82,3
Scories de déphosphoration, 100% P ₂ O ₅	FRANCE	1000 t	P	293,4	315,0	76,7	80,3	76,8	81,2	79,3
Scorie di defosforazione, 100% P ₂ O ₅	ITALIA	1000 t	P	13,6	14,8	3,0	4,1	3,8	3,9	2,6
Scories Thomas	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	127,7	116,3					
	EWG · CEE									
Stickstoffdünger, insgesamt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	973	1.077	270	266	273	268	267
Engrais azotés, total	FRANCE	1000 t N	P	453,5	512	126	128	124	134	138
Fertilizzanti azotati, totale	ITALIA	1000 t N	P	366(a)	420					119
Stikstof meststof	NEDERLAND (a)	1000 t N	P	329	380
Engrais azotés, total	BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t N	P	232	260
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Nitrate d'ammoniaque	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Nitrato ammoniaco	FRANCE	1000 t N	P	75,9	86,5	22,1	20,5	20,2	23,7	19,1
	ITALIA	1000 t N	P	80,9	126,1	27,3	33,8	29,9	35,1	41,8
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Sulfate d'ammoniaque de synthèse	DEUTSCHLAND (B.R.)									
Solfato ammoniaco	FRANCE	1000 t N	P	36,6	40,3	8,8	11,0	9,9	10,6	11,7
	ITALIA	1000 t N	P	159,1	186,5	36,0	42,1	55,7	52,7	42,4
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Kalknitrat	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	.	33,5	8,2	8,1	7,9	9,3	.
Nitrate de chaux	FRANCE	1000 t N	P	39,5	37,9	9,9	9,5	8,9	9,6	10,4
Nitrato di calcio	ITALIA	1000 t N	P	46,5	50,8	14,0	10,4	11,2	15,2	12,5
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Salpetersäure (für techn. Zwecke) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	30,3	33,5	8,2	8,1	7,9	9,3	8,5
Acide nitrique	FRANCE	1000 t N	P	234	258,0	65,4	63,1	61,3	68,2	70,4
Acido nitrico	ITALIA	1000 t N	P	98
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Periode von 12 Monaten endigend im Laufe des angegebenen Jahres.

(a) 12 mois finissant au cours de l'année indiquée.

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Syntheseammoniak	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t N	P	1.054	1.121,3	286,9	281,5	274,6	278,3	273,0
	FRANCE	1000 t N	P	521	593,1	147,5	146,4	142,6	156,6	161,2
	ITALIA	1000 t N	P	401	437,5	105,7	105,2	110,9	115,7	119,0
	NEDERLAND	1000 t N	P	(380)						
	UEBL BELGIQUE	1000 t N	P	234		—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 t N	P	(2.590)						
Wasserstoffsperoxyd, ber. auf 30% H ₂ O ₂	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,6	11,3	2,9	2,8	3,0	2,6	2,6
	FRANCE	1000 t	P	5,6	5,8	1,5	1,5	1,2	1,6	1,6
	ITALIA	1000 t	P	6,2	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Oxygène comprimé	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m ³	P	140,5	150,7	37,9	36,9	38,4	37,5	33,3
	FRANCE	Mln m ³	P	98,6	109,8	29,4	28,0	23,6	28,8	29,5
	ITALIA	Mln m ³	P	64,1	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Acido acetico	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	90,6	94,1	22,8	23,2	23,9	24,2	24,6
	FRANCE	1000 t	P	13,1	13,4	3,3	3,7	3,3	3,1	2,7
	ITALIA	1000 t	P	27,9	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Acide tartrique	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2,5	—	—	1,3	—	—	—
	FRANCE	1000 t	P	5,5	—	—	—	—	—	—
	ITALIA	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Phthalsäureanhydrid	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	39,2	46,2	11,0	11,7	11,4	12,1	12,9
	FRANCE	1000 t	P	16,5	18,6	4,2	4,5	4,2	5,7	6,2
	ITALIA	1000 t	P	14,8	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	U LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Formaldehyd, ber. auf 100%	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	96,0	103,4	25,2	25,0	25,6	27,6	28,6
	FRANCE	1000 t	P	15,7	18,3	5,4	4,6	3,6	4,7	4,3
	ITALIA	1000 t	P	20,6
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Reinglycerin und Dynamitglycerin . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	14,3	13,0	3,5	3,2	3,4	2,9	3,0
	FRANCE	1000 t	P	(12,0)						
	ITALIA	1000 t	P	8,4						
	NEDERLAND	1000 t	P	4,3						
	BELGIQUE	1000 t	P	2,3						
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE		1000 t	P	(41,3)						
Methylalkohol, roh, ber. auf 100% . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	236,4	250,3	61,3	58,3	62,0	68,7	68,4
	FRANCE	1000 t	P	33,0	34,0	8,6	8,6	7,8	9,0	9,4
	ITALIA	MIn I	P	44,7	51,8	12,8	12,7	12,0	14,3	13,6
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Acétone	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	28,5	31,6	5,7	8,7	7,3	9,9	7,2
	FRANCE	1000 t	P	4,2						
	ITALIA	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Lacke, Anstrichmittel, Verdünnungen, Firnisse	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	394,8	427,8	92,3	108,6	120,1	106,8	102,5
	FRANCE	1000 t	P	349,6	362,8	84,5	96,9	90,0	91,4	91,5
	ITALIA	1000 t	P	119,5
	NEDERLAND	1000 t	P	82,4
	BELGIQUE	1000 t	P	60,0
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE		1000 t	P	1.006,3						
Druckfarben und Abziehfarben . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	27,5	29,9	7,1	7,0	7,6	8,2	7,6
	FRANCE	1000 t	P	22,2	22,7	5,6	6,0	5,3	5,8	5,6
	ITALIA	1000 t	P	9,5
	NEDERLAND	1000 t	P	4,8
	BELGIQUE	1000 t	P	3,3
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE		1000 t	P	67,3						

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Colorants organiques	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	15,0	13,1	3,9	3,3	2,4	3,5	3,6
	ITALIA	1000 t	P	13,1	11,3	2,9	2,8	2,7	2,9	3,1
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
Oxyde de zinc	EWG · CEE									
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	33,4	38,2	10,4	9,7	8,8	9,3	9,1
	ITALIA	1000 t	P	9,7	·	·	·	·	·	·
	NEDERLAND									
Ossido di zinco	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Lithopone	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	130,8	122,5	29,9	31,8	31,3	29,5	28,4
	FRANCE	1000 t	P	29,7	35,4	8,0	9,4	7,8	10,2	10,2
	ITALIA	1000 t	P	19,1	·	·	·	·	·	·
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
Spachtelkitte und Kitte für Verglasungen	EWG · CEE									
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	34,9	39,0	8,5	8,7	11,5	10,3	7,6
	ITALIA	1000 t	P	29,0	29,7	7,1	6,6	7,5	8,5	6,9
	NEDERLAND									
Mastics (spéciaux et vitriers)	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			10,3	·	·	·	·	·	·
	EWG · CEE			7,3	·	·	·	·	·	·
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	2,6	2,1	0,5	0,6	0,5	0,5	0,8
	ITALIA	1000 t	P	0,6	·	·	·	·	·	·
Tannins synthétiques	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Knochenleim	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9,0	10,2	2,5	2,4	2,5	2,8	2,5
	FRANCE	1000 t	P	5,0	·	·	·	·	·	·
	ITALIA	1000 t	P	5,2	·	·	·	·	·	·
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE D LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
Colle d'os	EWG · CEE									
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	5,0	·	·	·	·	·	·
	ITALIA	1000 t	P	5,2	·	·	·	·	·	·
	NEDERLAND									
Colle di ossa	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Hautleim, Lederleim u. techn. Gelatine Colle de peau et gélantine Colle di pelle e gelatina	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	11,6	11,7	3,0	2,8	2,8	3,1	3,2
	FRANCE	1000 t	P	9,0	4,9					
	ITALIA	1000 t	P	1,4						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Résines vinyliques Resine viniliche	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	52,2
	ITALIA	1000 t	P	58,2
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Phenolpreßmassen Poudre à mouler phénoplaste . . . Polveri da stampaggio, fenoliche . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	34,9	38,0	9,9	9,0	9,4	9,7	9,4
	FRANCE	1000 t	P	10,9	11,6	3,4	3,3	2,4	2,5	2,4
	ITALIA	1000 t	P	13,6
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Polyvinylchlorid Chlorure de polyvinyle Cloruro di polyvinyle	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	96,0	106,8	25,8	27,3	25,4	28,3	28,1
	FRANCE	1000 t	P	52,2	67,8	16,7	18,7	16,5	15,9	16,6
	ITALIA	1000 t	P	48,0
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Aminoplastische Massen Matières aminoplastiques Materie aminoplastiche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	14,2						
	FRANCE	1000 t	P	16,4						
	ITALIA	1000 t	P	21,0						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Plastische Massen auf Phenol- und Cresyl-Basis Matières plastiques phénoliques et crésyliques Materie plastiche fenoliche e cresiliche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	62,5						
	FRANCE	1000 t	P	18,5						
	ITALIA	1000 t	P	15,5						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Chemische Industrie
Industrie chimique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Polystyrene	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE	1000 t	P	19,5						
	ITALIA	1000 t	P	10,0						
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Zelluloid	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	4,8	3,9	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0
	FRANCE	1000 t	P	1,2	1,1	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
	ITALIA	1000 t	P	1,2
	NEDERLAND									
	BELGIQUE				—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG				—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Kunststoffe aus Zellulosederivaten . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	79,1	82,7	21,3	20,1	20,5	20,8	23,1
	FRANCE	1000 t	P	8,0						
	ITALIA	1000 t	P	10,4						
	NEDERLAND	1000 t	P	3,9						
	BELGIQUE	1000 t	P	.						
	LUXEMBOURG	1000 t	P	—						
EWG · CEE		1000 t	P	.						
Kondensationsprodukte	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	233,1	266,0	62,1	63,0	68,7	72,2	71,6
	FRANCE	1000 t	P	61,7						
	ITALIA	1000 t	P	48,5						
	NEDERLAND	1000 t	P	25,1						
	BELGIQUE	1000 t	P	5,0						
	LUXEMBOURG			—						
EWG · CEE		1000 t	P	373,4						

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	I
Marmor-Rohblöcke	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m³	P	13,9	12,8	0,5	2,6	5,2	4,5	0,8
Marbre (blocs bruts)	FRANCE	1000 m³	P	8,7	11,6	2,2	3,1	3,5	2,8	2,8
Marmo in blocchi	ITALIA	1000 t	P	661						
Marbre (blocs)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 m³	P	6,1	5,9	1,0	1,8	1,7	1,4	0,8
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	
Kalkstein, roh	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mn t	P	34,0	33,4	7,6	8,3	9,1	8,4	7,4
Calcare	FRANCE	Mn t	P	30,2						
Calcaires	ITALIA	Mn t	P	2,2	2,9	0,5	0,8	0,9	0,7	0,7
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mn t	P	—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	
Quarzsand, gemahlen, ungemahlen und Glassand	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.866	3.088	694	744	806	844	710
Sables siliceux pour verrerie et cé- ramique	FRANCE	1000 t	P	824	788	195	228	191	174	181
Sabbie silicee.	ITALIA	1000 t	P	1.455						
Sable pour verrerie	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	996	1.077	245	264	262	306	236
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	
Bausand, Baukies	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mn t	P	62,6	69,1	9,4	18,8	21,7	19,2	12,1
Sable de construction	FRANCE	Mn t	P	54,3	50,4	10,3	14,0	13,7	12,4	10,8
Sabbia e ghiaia	ITALIA	Mn t	P	9,7						
Sable de construction	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	Mn t	P	1,8	1,4	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3
Sable	1000 m³	P		362	436					
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	
Dachschiefer, roh und zugerichtet . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	83,4	57,7	14,2	12,8	14,1	16,6	15,1
Ardoises de couverture	FRANCE	1000 t	P	129,5	132,7	36,0	33,8	28,6	34,3	35,2
	ITALIA									
Ardoises, schiste ardoisier	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	10,0	9,2	2,3	2,3	2,0	2,6	2,3
Ardoises	Mn p			7,8	8,5					
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	
Kalksandsteine	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	5.687	6.566	818	1.808	2.120	1.820	1.160
Kalkzandsteen	FRANCE	.								
	ITALIA									
	NEDERLAND	Mn st	P	936	740	164	189	187	200	
	BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Kreide	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	62,0	56,9	14,2	15,8	13,6	13,3	18,6
Craie	FRANCE	1000 t	P	291,6	319,4	74,1	84,0	68,5	92,8	71,2
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Portlandzement	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	13.705	14.015	2.022	3.909	4.327	3.757	2.648
Ciment Portland artificiel et ciments H.R.I.	FRANCE	1000 t	P	8.986		4.812				
	ITALIA									
Portlandcement.	NEDERLAND	1000 t	P	911	940	190	248	245	257	209
Ciment Portland	BELGIQUE	1000 t	P	3.799	3.195	691	864	861	779	601
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Zement und zementähnliche Binde- mittel	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18.808	19.390	2.709	5.480	6.106	5.095	3.591
Ciments broyés et liants	FRANCE	1000 t	P	12.700	13.627	2.860	3.703	3.698	3.366	3.093
Cementi, totale	ITALIA	1000 t	P	11.964	12.657	2.455	3.392	3.723	3.087	
Cement, total	NEDERLAND	1000 t	P	1.320	1.366	252	366	371	377	303
Ciments, total	BELGIQUE	1000 t	P	4.705	4.057	855	1.109	1.100	993	746
Ciments, total	LUXEMBOURG	1000 t	P	190	196
	EWG · CEE	1000 t	P	49.657	52.293					
Betonrohre aller Art	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.309	1.431	252	364	415	400	322
Tuyaux armés et non armés	FRANCE	1000 t	P	887		570				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Asbestzementwaren (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 qm	P	29.998	35.381	8.020	8.095	9.557	9.709	9.527
Amiante-ciment.	FRANCE	1000 t	P	461	534	141	133	118	142	140
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

(a) Ramené à 6 mm d'épaisseur.

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957		1958		1958				1959
				1957	1958	I	II	III	IV			I
Platten aus Asbestzement (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 qm	P	23.787	28.791	6.405	6.525	7.846	8.015			7.897
Plaques de couverture (ondulées, planes)	FRANCE	1000 t	L	331								
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL											
	BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Kalk (kohlensaurer, gebrannter und hydraulischer Kalk)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	9.583	9.398	1.974	2.503	2.577	2.344			2.159
Chaux hydrauliques (b)	FRANCE	1000 t	P	1.174	1.086,0	238,4	319,0	286,2	242,4			238,0
Calcare mernoso per calce idraulica .	ITALIA	1000 t	P	1.122								
	NEDERLAND											
	UEBL											
	BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
Chaux hydraulique artificielle	1000 t	P	7,8		7,2	0,8	3,3	1,4	1,7			0,7
Chaux vive.	1000 t	P	49		47							
	EWG · CEE											
Baugips	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	742,1	742,3	133,4	202,6	217,1	171,2			160,7
Plâtres de construction	FRANCE	1000 t	P	1.949	1.978,5	465,0	538,5	506,0	469,0			446,0
Gesso	ITALIA	1000 t	P	9,7	10,1							
	NEDERLAND											
Plâtres	UEBL	1000 t	P	36,4	43,6	12,6	11,6	10,2	9,2			13,1
	BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Voll- und Hohlblocksteine aus Trümmerverwertung	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	873	857	121	232	280	224			175
Pierres dites reconstituées	FRANCE	1000 t	L	15								
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	UEBL											
	BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											
Mauerziegel (Vollziegel) (c)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	7.580	6.966	873	1.840	2.300	1.953			1.084
Briques pleines et blocs en terre cuite .	FRANCE	1000 m³	L	1.595	1.570	364	362	422	422			421
	ITALIA											
Metselstenen	NEDERLAND	Mln st	P	1.583	1.517	379	359	384	395			378
Briques ordinaires	UEBL	Min p	P	2.243	2.056	318	536	667	535			282
	BELGIQUE											
	U LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

(a) Auf 6 mm Plattenstärke umgerechnet.

(b) Zerdrückungswiderstand unter 100 kg pro cm².

(c) 1 cbm entspricht 410 Steinen in Normalformat (24×11,5×7,1 cm).

(a) Ramené à 6 mm d'épaisseur.

(b) Résistance à l'écrasement inférieure à 100 kg par cm².

(c) 1 m³ correspond à 410 briques du format normal (24×11,5×7,1 cm).

Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie
Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Metselstenen, waalvormaat Briques ordinaires de forme waalvorm	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND	Mln st	P	1.453	1.424	352	342	360	370	376
	UEBL BELGIQUE	Mln p	P	76,6	54,4	8,8	14,2	14,4	17,0	5,3
Lochziegel Briques perforées et briques creuses	LUXEMBOURG									
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	5.137	5.620	600	1.498	1.907	1.615	869
	FRANCE	1000 m³	P	3.309	3.305	814	845	821	825	809
	ITALIA									
	NEDERLAND									
Mauerziegel und Lochziegel Briques pleines, perforées	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 cbm	P	17.717	12.586	1.473	3.338	4.207	3.568	1.953
	FRANCE	1000 m³	P	4.904	4.875	1.178	1.207	1.243	1.247	1.169
	ITALIA									
Deckensteine Hourdis Tavelle Holle bakstenen voor vloeren Hourdis	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 m²	P	28.015(a)						
	FRANCE	1000 m²	P	10.416	10.266	2.594	2.625	2.514	2.533	2.364
Dachziegel Tuiles Tegole Normale dakpannen Tuiles	ITALIA	1000 m²	P	37.500(a)						
	NEDERLAND	1000 m²	P	1.353	1.202	286	307	314	295	222
	UEBL BELGIQUE	1000 m²	P	28.215(a)						
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Röhren und andere Kanalisationsartikel aus Steinzeug Tuyaux de grès Draineerbuisen (rechte buizen) Tuyaux de drainage	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln m²	P	65,4	48,6	9,2	12,0	14,2	13,2	10,4
	FRANCE	Mln m²	P	28,8						
	ITALIA	Mln m²	P	17,7(a)						
	NEDERLAND	Mln st	P	118,3	98,2	25,2	24,3	23,8	24,9	24,2
	UEBL BELGIQUE	Mln m²	P	4,7(a)	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE	LUXEMBOURG									
	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	473,6	483,3	108,7	114,5	126,9	133,2	130,9
	FRANCE	1000 t	P	.	62,0	31,8	.	13,2	17,0	15,3
	ITALIA									
	NEDERLAND	1000 m	P	457
UEBL BELGIQUE	1000 t	P		11,7	10,3	2,4	2,4	3,3	2,2	2,4
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) 1956

(a) 1956

Glasindustrie
Industrie du verre

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Flachglas (ohne Spiegelglas)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	422,9	433,0	108,7	89,6	108,1	126,6	119,8
	FRANCE	1000 t	P	212,5	231,4	56,5	57,5	56,4	61,0	62,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Tafelglas (naturfarbig)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	266,4	277,8	68,3	58,1	69,5	82,0	81,0
	FRANCE	1000 t	P	116,6	134,4	33,1	33,6	32,0	35,8	35,9
	ITALIA	1000 t	P	181,5
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Gußglas (naturfarbig) Drahtglas . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	123,4	120,4	30,5	24,0	30,5	35,4	28,0
	FRANCE	1000 t	P	95,9	97,0	23,4	23,9	24,4	25,3	27,0
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Hohlglas	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	838,7	961,6	219,5	236,0	254,6	251,5	239,1
	FRANCE	1000 t	P	747,7	695,9	183,6	212,5	161,8	138,0	140,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Hohlglas für Laboratorien und Krankenpflege	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	2.795	2.868	792	559	753	764	827
	FRANCE	1000 t	P	890	888	320	205	158	205	215
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Glaskolben (ohne Ausrüstung) für Elektroindustrie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	15,3	23,3	5,9	7,0	4,2	6,1	6,5
	FRANCE	1000 t	P	9,2	13,0	3,7	3,2	2,8	3,3	3,3
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										
Ampoules et tubes électriques et de télévision	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	FRANCE									
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
EWG · CEE										

Glasindustrie
Industrie du verre

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Glaskolben für Isolierfl. und -Behälter, Glas in Stangen, Stäben, massiven Kugeln	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	25,0	27,4	6,3	6,9	6,9	7,2	7,0
Ampoules et tubes divers, barres, ba- guettes.	FRANCE	1000 t	P	16,3	14,2	3,9	3,2	3,0	4,1	3,8
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

Metall-Industrie
Industrie des métaux

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Schwere Profile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.432	1.262	398	326	276	262	280
Profilés lourds	FRANCE	1000 t	P	768	734	196	196	170	171	160
Profilati	ITALIA	1000 t	P	415	324	90	89	66	80	84
Zware profielen	NEDERLAND	1000 t	P	—	—	—	—	—	—	—
Profilés lourds	BELGIQUE	1000 t	P	290	176	58	38	38	41	45
Profilés lourds	LUXEMBOURG	1000 t	P	595	468	137	120	108	104	108
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	3.846	3.258	974	843	718	721	738
Warm- und kaltgewalzte Bleche . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	5.630	5.474	1.524	1.362	1.430	1.158	1.109
Tôles laminées à chaud et à froid . .	FRANCE	1000 t	P	3.620	3.984	1.039	1.021	894	1.030	1.011
Lamiere laminate caldo e a freddo . .	ITALIA	1000 t	P	1.613	1.506	408	388	338	372	356
Platen (warm- en koudgewalst) . . .	NEDERLAND	1000 t	P	699	805	211	206	187	201	213
Tôles laminées à chaud et à froid . .	BELGIQUE	1000 t	P	1.560	1.592	430	385	378	399	387
Tôles laminées à chaud et à froid . .	LUXEMBOURG	1000 t	P	366	367	90	89	94	94	94
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	13.954	14.193	3.825	3.561	3.441	3.366	3.276
Weißblech, Weißband, verzinnte und überzogene Bleche	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	381	331	85	79	88	79	85
Fer blanc, tôles étamées et revêtues . .	FRANCE	1000 t	P	684	671	171	166	161	173	203
Banda, lamiere stagnate e rivestite . .	ITALIA	1000 t	P	175	180	42	40	45	53	47
Blik, vertinde en beklede platen . . .	NEDERLAND	1000 t	P	68	90	15	20	27	28	31
Fer blanc, tôles étamées et revêtues . .	BELGIQUE	1000 t	P	300	259	56	62	65	76	83
	LUXEMBOURG	1000 t	P							
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	1.677	1.626	397	389	408	432	461
Walzdraht in Ringen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.466	1.467	377	313	366	411	402
Acier: fil machine en couronne	FRANCE	1000 t	P	955	1.116	288	284	230	314	336
Vergella in matasse	ITALIA	1000 t	P	427	429	104	96	104	125	130
Walsdraad in ringen	NEDERLAND	1000 t	P	101	93	23	20	22	28	26
Acier: fil machine en couronne	BELGIQUE	1000 t	P	474	500	129	108	122	141	146
Acier: fil machine en couronne	LUXEMBOURG	1000 t	P	216	211	56	50	49	56	58
	EWG · CEE (a)	1000 t	P	3.895	4.069	1.045	929	954	1.142	1.166
Nahflose Stahlröhren und geschweißte Rohre	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.537	1.348	337	301	348	362	340
Tubes d'acier (b)	FRANCE	1000 t	L	866,5	921,3	230,2	229,7	226,2	262,7	236,6
Stalen buizen	ITALIA	1000 t	P							
	NEDERLAND	1000 t	P	94,3	89,2	20,2	21,7	19,4	27,6	25,0
	BELGIQUE	1000 t	P	109,0	150,0	44,2	33,9	34,7	37,3	40,3
	LUXEMBOURG	1000 t	P							
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Saarland.

(b) Einschließlich Flaschen, die aus Stahlröhren hergestellt werden.

(a) Y compris la Sarre.

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

Metall-Industrie
Industrie des métaux

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Nahrlöse Stahlröhren	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	1.172	1.010	274	230	241	265	249
Acier: tubes sans soudure (a)	FRANCE	1000 t	L	446	437	89	109	110	120	89
Tubi senza saldatura	ITALIA	1000 t	P	638	586					
	NETHERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Halbzeug aus Aluminium und Aluminiumlegierungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P		148,5	36,0	35,0	39,0	38,5	37,8
Aluminium: laminés, profilés, tubes . . .	FRANCE	1000 t	L	42,0	41,6	12,3	10,5	7,3	11,5	11,1
	ITALIA									
	NETHERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Halbzeug aus Kupfer und Kupfer- legierungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	261,9	288,7	71,4	69,9	72,7	74,7	70,3
Cuivre: bandes, plaques, planches . . .	FRANCE	1000 t	L	48,8	51,0	14,1	14,5	10,2	12,2	10,7
	ITALIA									
	NETHERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Halbzeug aus Blei und Bleilegierungen Demi-produits en plomb	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	40,3	40,4	8,4	9,4	11,4	11,2	10,1
	FRANCE	1000 t	L	54,1	48,1	12,4	12,3	11,9	11,5	11,4
	ITALIA									
Halffabrikaten v. lood en lood- legeringen	NETHERLAND	1000 t	P	14,6	14,0	3,2	3,3	3,7	3,8	3,6
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Plomb: tuyaux, siphons	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	36,8	31,5	8,4	8,3	7,2	7,6	7,5
	FRANCE	1000 t	P							
	ITALIA									
Halffabrikaten v. lood en loodlegerin- gen: buizen (incl. tinvoeringbuizen)	NETHERLAND	1000 t	P	3,8	3,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Einschl. Flaschen, die aus Stahlröhren hergestellt werden.

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

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Metallbearbeitungsmaschinen der spanabhebenden Formung	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	160,3	142,7	36,5	34,3	34,5	37,4	29,8
Machines-outils travaillant par enlèvement du métal	FRANCE	1000 t	P	32,7	34,6	9,1	8,7	7,0	9,8	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Metallbearbeitungsmaschinen der spanlosen Formung	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	94,3	92,0	22,0	22,9	21,1	26,1	24,3
Machines-outils travaillant par déformation du métal	FRANCE	1000 t	P	19,3	20,5	5,3	5,6	4,1	5,5	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Holzbe- und -verarbeitungsmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	50,1	47,1	11,2	11,6	11,8	12,8	10,7
Machines à bois	FRANCE	1000 t	P	10,0	9,8	2,7	2,6	2,0	2,5	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Hütten- und Walzwerkseinrichtungen .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	127,2	146,6	39,4	30,0	28,8	48,3	29,4
Matériel spécial pour industries sidérurgiques	FRANCE	1000 t	P	17,7	20,7	5,2	5,2	3,6	6,7	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			
	EWG · CEE									
Gießereimaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	23,8	21,7	5,6	5,4	5,2	5,4	5,0
Matériel de fonderie	FRANCE	1000 t	P	5,5	6,1	1,6	1,6	1,5	1,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG			
	EWG · CEE									

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Maschinen und Einrichtungen für den Bergbau Matériel spécial pour mines (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	297,2	269,5	67,8	66,9	63,7	71,2	55,3
	FRANCE	1000 t	L	63,4	71,2	17,0	18,6	16,0	19,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Maschinen für die Bauwirtschaft (b) . . Matériel de génie civil et travaux publics	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	131,3	146,4	29,6	38,1	41,4	37,3	38,8
	FRANCE	1000 t	L	73,6	69,4	16,1	19,2	15,4	18,8	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Baustoff-, Keramik- und Glasmaschinen Matériel pour la préparation des matériaux (c) et pour les industries de la céramique et du verre	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	74,9	66,7	17,4	17,0	16,2	16,1	16,5
	FRANCE	1000 t	L	42,3	42,3	10,9	10,7	9,6	11,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
EWG · CEE										
Einzelapparate und -maschinen für die chemische und verwandte Industrie Machines pour l'industrie chimique . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	71,6	69,7	16,6	17,5	17,8	17,7	14,4
	FRANCE	1000 t	L	10,5	14,7	2,4	3,9	3,6	4,7	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
EWG · CEE										
Papier- und Druckereimaschinen . . Machines pour les industries du papier, du carton et de l'imprimerie	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	126,1	128,2	29,2	34,5	33,6	30,9	29,7
	FRANCE	1000 t	L	16,4	19,4	4,2	5,2	4,9	5,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	
EWG · CEE										

- (a) Ausschließlich Stützen, elektrischen Materials und einiger anderer, wie beispielsweise der Kompressoren.
 (b) Einschließlich Metallverschalungen und -gerüste.
 (c) Einschließlich für den chemische und verschiedene andere Industrien.

- (a) A l'exclusion des cadres de soutènement, du matériel électrique et de certains autres, comme les compresseurs.
 (b) Y compris les coffrages et échafaudages métalliques.
 (c) Y compris pour l'industrie chimique et divers.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Masch. u. Apparate für die Zucker- und Getränkeindustrien, Brauereien, Kellereien	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	35,4	42,1	9,7	11,5	11,0	9,9	9,5
Machines pour la sucrerie, raffinerie, distillerie, malterie, brasserie . . .	FRANCE	1000 t	L	12,4	8,7	1,8	2,5	2,5	2,0	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Müllereimaschinen und -anlagen (auch für Oelmüllereien und die Speisefett-industrie)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	16,6	19,1	4,6	5,0	5,0	4,5	3,4
Machines p. minoteries et traitement des céréales, graines fourragères et oléagineuses	FRANCE	1000 t	L	5,1	7,3	1,5	2,6	1,6	1,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Textilmaschinen, einschl. Zubehörteile	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	108,9	108,3	28,1	27,3	26,2	26,7	23,6
Matériel textile	FRANCE	1000 t	L	27,3	29,8	7,7	7,6	6,5	8,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			1000 t	L	15,6	14,3	·	·	·
	LUXEMBOURG					—	—	—	—	
	EWG · CEE									
Dampfturbinen, Kessel- u. Kolbendampfmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	22,8	24,4	6,0	6,0	5,8	6,5	7,1
Machines à vapeur, turbines à vapeur et à gaz	FRANCE	1000 t	L	4,9	7,3	1,6	1,6	1,1	2,9	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Verbrennungsmotoren (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	115,3	123,8	31,5	31,7	30,3	30,3	31,0
Moteurs à combustion interne	FRANCE	1000 t	L	28,2	29,0	7,6	8,3	6,7	6,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Ohne solche für Kraftfahrzeuge und Straßenzugmaschinen.

(a) A l'exclusion de ceux pour automobiles et tracteurs routiers.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Krane, Hebezeuge, Aufzüge und maschinelle Einricht. für Bühnen, stetige Förderer (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	203,1	209,8	49,4	51,5	53,7	55,2	44,0
Matériel de levage et de manutention, exécuté sur commande	FRANCE	1000 t	L	80,3	83,2	18,5	23,0	20,2	21,4	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Kleinhebezeuge und handbetriebene Krane	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	33,3	32,6	7,9	7,7	8,4	8,6	7,8
Matériel de manutention de série	FRANCE	1000 t	L	36,1	45,9	12,8	12,6	10,4	10,1	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Krane, Hebezeuge, Förderer aller Art (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	244,3	248,2	58,2	61,6	63,4	64,9	52,7
Mat. et appar. de levage et de manutention	FRANCE	1000 t	L	116,4	129,1	31,3	35,6	30,6	31,6	
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
Appareils de levage, manutention et pesage	LUXEMBOURG	1000 t	P	35,5	42,4					
	EWG · CEE									
Nähmaschinen (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	721,2	605,4	165,2	145,2	147,2	147,8	131,2
Machines à coudre (b)	FRANCE	1000 p		180,6	164,0	41,6	42,8	32,8	46,8	
Macchine da cucire	ITALIA	1000 u	P	451,0	440,6	114,2	116,1	99,9	110,4	118,5
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Schreibmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	737,6	890,0	213,3	217,7	221,4	237,6	215,9(c)
Machines à écrire	FRANCE	1000 p	P	118,0	150,0					
Macchine da scrivere	ITALIA	1000 u	P	334,5	382,3	94,9	97,3	83,4	106,8	104,5
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Ohne solche für den Bergbau.

(b) Industrie- und Haushaltssähmaschinen.

(c) Ohne Schreibmaschinenwagen.

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

(b) Familiales et industrielles.

(c) Non compris les chariots des machines à écrire.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Rechenmaschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	176,8	198,4	54,9	45,5	54,6	43,4	39,2
Macchine calcolatrici	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 u	P	193,3	220,5	51,4	54,0	48,6	66,6	68,2
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Büromaschinen, insgesamt (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.040,4	1.224,7	302,9	295,2	307,8	318,9	289,4
Macchine da scrivere e macchine calcolatrici	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 u	P	527,7	602,8	146,2	151,3	131,9	173,4	172,6
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Maschinen und Geräte für die Bodenbearbeitung (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	32,5	34,2	8,5	6,6	11,4	7,6	8,3
Machines pour la préparation du sol . .	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	68,5	66,1
	EWG · CEE									
Masch. u. Geräte für die Saat- u. Pflanzpflege, Düngung u. Pflanzenschutz Semeoirs et distributeurs d'engrais, appareils de traitement antiparasitaire	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	37,3	51,0	14,5	11,8	10,9	13,8	18,3
	EWG · CEE									
Erntebewegungsmaschinen (b)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	122,2	124,5	32,0	34,7	33,9	24,0	30,9
Matériel de récolte	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 t	P	53,0	61,9
	EWG · CEE									

(a) Schreib-, Rechen- und Buchungsmaschinen, Registrier- und Kontrollkassen, Vervielfältigungs- und Adressiermaschinen, ausschließlich sonstige Büromaschinen, Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(b) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(a) Machines à écrire, à calculer, machines comptables, caisses enregistreuses et de contrôle, machines multiplicatrices et adressographes, à l'exclusion des autres machines de bureau, accessoires et pièces de rechange.

(b) Sans accessoires ni pièces de rechange.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Ernteaufbereitungsmaschinen (Dreschmaschinen usw.) (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	17,3	15,9	3,7	3,3	5,6	3,3	3,5
	FRANCE	1000 t	P	28,6	33,9
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Milchwirtschaftliche Maschinen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	10,8	11,8	3,0	3,4	2,8	2,7	2,8
	FRANCE	1000 t	P	1,5	1,5
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Maschinen und Geräte für die Hofwirtschaft (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	21,8	17,7	4,5	3,2	3,2	6,8	2,9
	Matériel pour l'intérieur de la ferme (a), (b)	FRANCE	1000 t	P	13,7
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Ackerschlepper: Einachsschlepper u. andere einachsige Motorgeräte (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	40,6	52,4	13,5	19,9	9,6	9,6	16,1
	Motoculteurs et mototreuils	1000 p	P	18,2	26,5	6,1(c)	7,3(c)	5,7(c)	6,3(c)	6,7(c)
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										
Ackerschlepper: Drei- und Vierradschlepper, einschl. Raupenschl. (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	118,0	118,4	31,7	32,4	29,7	24,6	29,8
	Tracteurs agricoles à roues et à chenilles	1000 p	P	91,8	92,3	28,5(d)	25,5(d)	14,5(d)	23,1(d)	22,6(d)
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	UEBL BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
EWG · CEE										

(a) Ohne Zubehör, Einzel- und Ersatzteile.

(b) Einschließlich Sortiermaschinen sowie Geräte der Hühner- und Bienenzucht.

(c) Nur Einachsschlepper.

(d) Nur Radschlepper.

(a) Sans accessoires ni pièces de rechange.

(b) Y compris torares et trieurs, matériel avicole et apicole.

(c) Motoculteurs seulement.

(d) Tracteurs à roues seulement.

Maschinenbau
Construction de machines

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Land- und milchwirtschaftliche Maschinen, insgesamt (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	297,4	315,8	79,5	79,9	84,2	72,3	80,8
Machines agric. (total) et pièces de rechange	FRANCE	1000 t	P	214,0	235,2
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	DEUTSCHLAND (B.R.)									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Einschließlich Zubehör, Einzel- und Ersatzteile, ausschließlich Ackerschlepper.

(a) Y compris accessoires et pièces de rechange, tracteurs exclus.



Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Staubsauger	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	7.602	6.920	1.829	1.696	1.629	1.766	1.475
		1000 St	P	.	1.295	348	318	306	323	279
		FRANCE	L	.	456	110	95	141	110	95
		ITALIA	P	1000 u	56,2	55,2
		NEDERLAND	P	1000 st	398,6	382,0	100,7	97,1	84,5	99,7
	UEBL	BELGIQUE	P	.	—	—	—	—	—	—
		LUXEMBOURG	P	.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Elektro-Waschmaschinen für Haushalte	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	41,7	50,5	11,2	12,8	13,4	13,1	11,5
		1000 St	P	.	674,4	177,9	155,0	161,6	179,9	171,0
		FRANCE	P	1000 p	479,7	159,9	124,8	75,0	120,0	130,8
		ITALIA	P	1000 u	78,5	100,1
		NEDERLAND	P	1000 st	161,5	149,5	38,1	33,8	33,5	44,1
	UEBL	BELGIQUE	P	.	—	—	—	—	—	—
		LUXEMBOURG	P	.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Wascentrifuges	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	18,9	18,9	5,2	4,4	4,0	6,3	6,9
		1000 St	P	.	747,7	198,4	167,9	149,8	231,6	263,2
		FRANCE	P	.	—	—	—	—	—	—
		ITALIA	P	.	—	—	—	—	—	—
		NEDERLAND	P	1000 st	33,0	29,7	8,9	3,6	4,0	13,2
	UEBL	BELGIQUE	P	.	—	—	—	—	—	—
		LUXEMBOURG	P	.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Elektrische Kühlschränke und Truhen (Vitrinen) bis 250 Liter Inhalt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	69,7	107,8	20,9	28,5	29,2	29,2	29,9
		1000 p	L	340,2	531,0	141,0	230,1	90,0	69,9	53,4
		ITALIA	P	1000 u	405,0	502,8
		NEDERLAND	P	.	—	—	—	—	—	—
		UEBL	P	.	—	—	—	—	—	—
	UEBL	BELGIQUE	P	.	—	—	—	—	—	—
		LUXEMBOURG	P	.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Agitatori d'aria	DEUTSCHLAND (B.R.)	t	P	1.704	1.736	406	397	469	464	376
		FRANCE	P	.	—	—	—	—	—	—
		ITALIA	P	1000 u	430,3	235,0
		NEDERLAND	P	1000 st	119,1	160,9	32,3	55,8	37,4	35,4
		UEBL	P	.	—	—	—	—	—	—
	UEBL	BELGIQUE	P	.	—	—	—	—	—	—
		LUXEMBOURG	P	.	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Elektrische Geräte zum Bereiten und Warmhalten von Speisen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t 1000 u 1000 st	P 94 21,8(a)	2.830 —	2.607 —	680 —	830 —	737 —	360 —	634 —
Komforen en kookplaten	EWG · CEE									
Elektr. Raumheizgeräte und -einrichtungen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t 1000 u 1000 st	P 147 101,6(a)	5.570 —	4.062 —	1.068 —	1.208 —	1.022 —	764 —	924 —
Apparecchi e impianti elettrici per riscaldare combienti	EWG · CEE									
Straalkachels										
Bügeleisen	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	t 1000 u 1000 st	P 1.200 149,3(a)	6.660 —	7.253 —	1.786 —	1.624 —	1.772 —	2.071 —	1.703 —
Ferri da stirto	EWG · CEE									
Strijkijzers										
Rundfunkempfangsgeräte	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p 1000 p	P 1.667 636,1	3.107,7 1.582,5 750,2	3.074,8 385,5 —	754,4 400,5 —	769,9 347,4 —	743,2 449,1 —	807,3 449,1 —	755,4 393,0 —
Récepteurs radio	EWG · CEE									
Apparecchi radio										
Récepteurs radio										
Fernsehempfänger	DEUTSCHLAND (B.R.) FRANCE ITALIA NEDERLAND UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 St 1000 p 1000 u 1000 p	P 340 383,1 22,8(a)	783 349,5 420,1 —	1.487 75,9 45,9	267 —	273 —	384 —	563 154,8	419 124,2 —
Téléviseurs	EWG · CEE									
Televisori										
Téléviseurs										

(a) 1956.

(a) 1956.

Elektrotechnische Industrie
Construction électrique

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957		1958		1958				1959 I
								I	II	III	IV	
Elektromotoren und Generatoren . . . Machines électriques tournantes . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	150,0		155,7		38,8	37,7	39,6	39,6	39,2
	FRANCE	1000 p	P	2.970		.		1.065		.	.	.
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—		—		—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Transformatoren Transformateurs Transformatori	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	81,0		92,5		21,6	22,2	24,0	24,7	21,3
	FRANCE	1000kVA	P	1.895		.		940		.	.	.
	ITALIA	1000 t	P	30,1	
	NEDERLAND											
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—		—		—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Akkumulatoren und Batterien . . . Accumulateurs Piles électriques Accumulatori Accumulateurs et batteries	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	55,1		62,7		15,1	13,8	15,0	18,8	18,1
	(b)	(b)	L	828		.		413		.	.	.
	FRANCE	(c)	L	5.460		.		2.215		.	.	.
	ITALIA	1000 t	P	37,4		43,4	
	NEDERLAND		
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			—		—		—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Elektrische Glühlampen (Allgebrauchs-lampen) Lampes électriques d'éclairage Lampade elettriche Lampes électriques d'éclairage	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	79,3		84,9		21,6	21,3	19,8	22,2	19,7
	FRANCE	Mln p	P	238,9		.		128,7		.	.	.
	ITALIA	Mln p	P	152,4		177,9		43,2	41,2	40,3	53,2	50,2
	NEDERLAND		
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG			32,3		.		—	—	—	—	—
	EWG · CEE											
Empfänger- und Verstärkerröhren . . Tubes de réception	DEUTSCHLAND (B.R.)	Mln St	P	35,2		47,3		11,0	11,6	11,1	13,6	12,6
	FRANCE	Mln p	L	28,0		27,1	
	ITALIA											
	NEDERLAND											
	BELGIQUE											
	LUXEMBOURG											
	EWG · CEE											

(a) 1956.

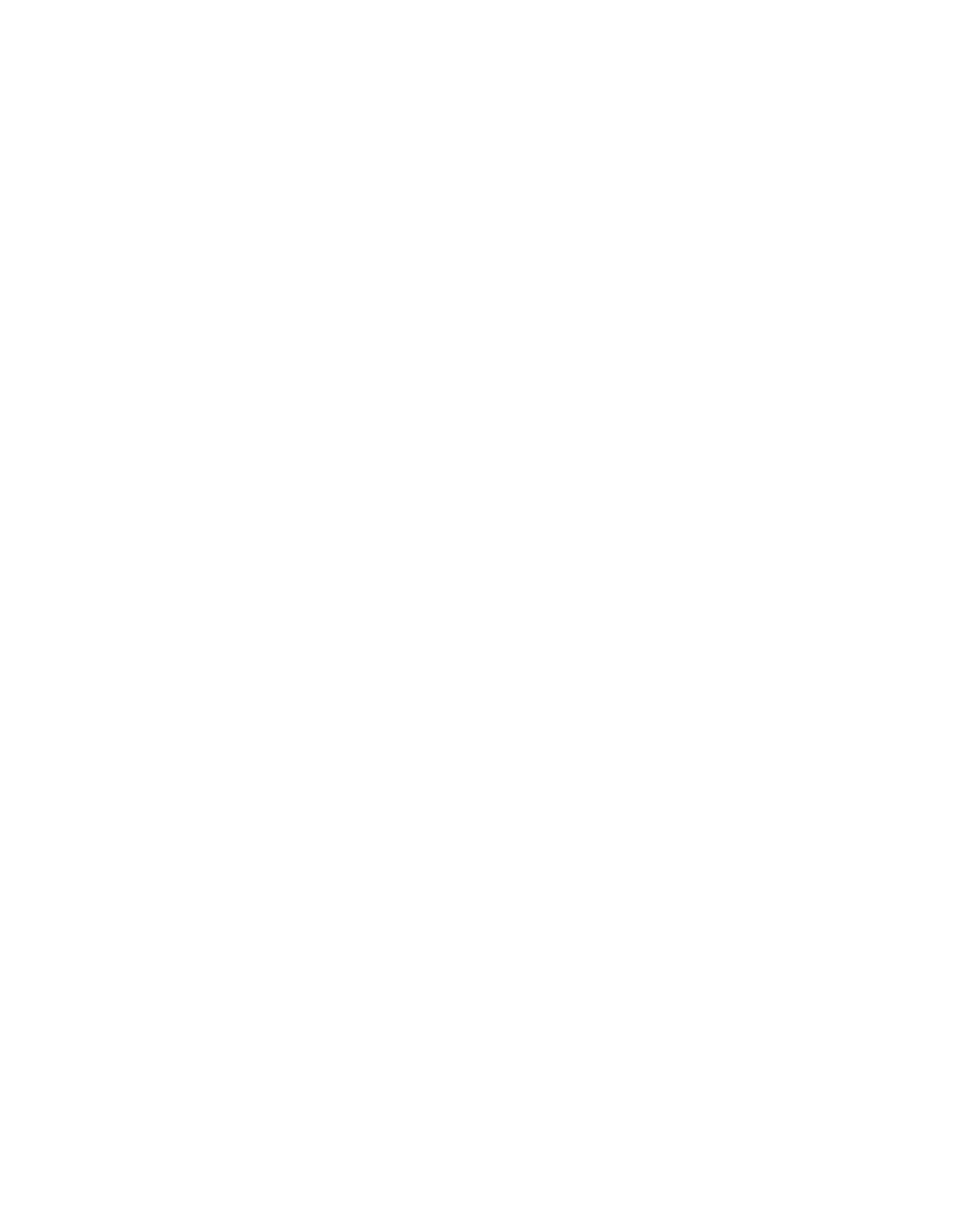
(b) Akkumulatoren: 1000 Ampere-Stunden-Element.

(c) Batterien: Zinkverbrauch in Tonnen.

(a) 1956.

(b) Accumulateurs: milliers d'ampères-heures éléments.

(c) Piles électriques: consommation de zinc; en tonnes.



Fahrzeugbau
Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Personen- und Kombinationskraftwagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	1.040,2	1.306,9	328,1	329,9	309,2	346,6	347,9
Voitures particulières et commerciales	FRANCE (b)	1000 p	P	738,3	938,6	232,5	246,1	189,9	255,7	266,0
Autovetture (per uso civile)	ITALIA	1000 u	P	318,5	369,4	91,6	102,0	87,1	88,7	100,1
Personen- en combinatie-auto's	NEDERLAND	1000 st	(a)	15,8	16,0	4,7	4,7	3,6	3,1	5,2
Voitures de tourisme	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	(a)	(105,0)	(120,0)	—	—	—	—	—
	EWG · CEE (c)	1000	P	2.097,0	2.614,9	652,2	678,0	586,2	691,0	714,0
Nutzfahrzeuge (d)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	171,6	187,8	45,0	45,0	47,3	50,5	50,3
Véhicules utilitaires (d)	FRANCE (b)	1000 p	P	187,2	186,5	54,5	54,8	39,8	51,8	48,3
Veicoli industriali (d)	ITALIA	1000 u	P	33,3	34,1	8,0	9,7	8,0	8,4	6,9
Bedrijfsauto's (d)	NEDERLAND	1000 st	P	1,8	1,6	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st	(a)	3,8	3,7	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0
Véhicules utilitaires	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	(a)	(12,0)	(14,6)	—	—	—	—	—
	EWG · CEE (c)	1000	P	393,9	410,0	107,8	109,8	95,6	111,2	106,0
Fahrräder (fabrikmäßig hergestellt)	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	892,0	864,7	186,1	232,8	226,7	219,2	201,8
Bicyclettes	FRANCE	1000 p	P	706,8	611,1	—	—	—	—	—
Biciclette	ITALIA	1000 u	P	289,8	352,6	73,7	86,6	90,3	99,0	83,8
Rijwielen	NEDERLAND	1000 st	L	493,0	501,9	99,7	143,6	145,3	113,3	143,0
Bicyclettes	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	(e)95,3	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000		2.476,9						
Mopeds	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	501,4	387,0	117,9	115,6	82,9	70,6	81,5
Cyclomoteurs (moteurs jusqu'à 50 cm³)	FRANCE (f)	1000 p	L	904,1	881,8	240,5	255,5	181,1	204,7	213,9
Hulpmotorrijwielen	NEDERLAND	1000 st	L	184,5	151,9	35,2	56,5	42,0	18,2	39,7
	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									
Krafträder von 50 bis 100 ccm Zylinderinhalt	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	13,6	22,1	6,0	6,9	5,1	4,1	3,7
Vélo-moteurs (moteurs de 51 à 125 cm³)	FRANCE	1000 p	L	87,0	24,5	12,3	6,2	2,4	3,6	5,4
	ITALIA									
	NEDERLAND									
Vélo-moteurs	UEBL BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 p	P	(e)22,8	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE									

(a) Montage.

(b) In der französischen Statistik stehen die Produktionszahlen von Kraftfahrzeugen in der Unterteilung, die in den übrigen Ländern gegeben wird (Personen- und Kombinationskraftwagen einerseits und Nutzfahrzeuge andererseits), nur jährlich zur Verfügung; in den Vierteljahrzahlen hingegen sind die Kombinationskraftwagen zum Teil in den Nutzfahrzeugen enthalten.

(c) Ohne die in Belgien und den Niederlanden montierten Automobile.

(d) Straßenzugmaschinen nicht einbezogen.

(e) 1956.

(f) Ohne die Montage, welche ca. 5% der gesamten Produktion ausmacht.

(a) Assemblage.

(b) Les chiffres de production groupant voitures de tourisme et voitures commerciales d'un côté, voitures utilitaires de l'autre, ne sont disponibles que pour l'année entière; dans les chiffres trimestriels, les voitures commerciales sont par contre partiellement comprises dans les voitures utilitaires.

(c) Total sans les automobiles montées en Belgique et aux Pays Bas.

(d) Non compris les tracteurs routiers.

(e) 1956.

(f) Sans la production des moteurs, estimée à 5% environ.

Fahrzeugbau

Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Krafträder mit einem Zylinderinhalt über 100 ccm	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	37.911	24.180	5.870	9.917	5.268	3.125	2.109
Motocyclettes (moteurs de plus de 125 cm ³)	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	p	L	10.400	6.365	3.640	1.680	495	550	1.060
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Motorroller	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	93.299	65.492	24.437	18.599	9.754	12.702	14.428
Scooters	FRANCE ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	p	L	102.120	51.650	26.490	17.050	3.900	4.210	5.140
Scooters	st	P		632	440	180	80	55	125	83
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Krafträder aller Art (ohne Mopeds) .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	144,8	111,8	36,3	35,4	20,2	20,0	20,2
Motocycles tous types (cyclomoteurs exclus)	FRANCE	1000 p	L	199,4	82,5	42,5	24,9	6,8	8,4	11,6
Motoveicoli (excl. biciclette a motore) .	ITALIA	1000 u	P	464,2	487,7	115,6	137,9	119,8	114,4	
Motorrijwielen (excl. hulpmotor- rijwielen)	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	1000 st		1,3	0,7	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Lokomotiven mit elektrischem Antrieb für Vollbahnen	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	177	235	58	58	66	53	19
Locomotives électriques	FRANCE	p	P	25
Locomotive elettriche F.S., elettromotrici e automotrici a combustione	ITALIA	u	P	97	116	21	43	19	33	26
	NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—
Lokomotiven mit Kolbenverbrennungs- motoren (a)	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	1.059	796	212	196	189	199	174
Locomotives Diesel électriques	FRANCE	p	P	216	255	123	42	42	60	33
Locomotives Diesel électriques	ITALIA NEDERLAND BELGIQUE LUXEMBOURG	P	P	139(b)	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE			—	—	—	—	—	—	—

(a) Mit mechanischer, elektrischer und hydraulischer Kraftübertragung.
(b) 1956.

(a) A transmission mécanique, électrique et hydraulique.
(b) 1956.

Fahrzeugbau
Construction de matériel de transport

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959 I
						I	II	III	IV	
Reisezugwagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	441	695	176	166	162	191	220
Voitures voyageurs	FRANCE	P	P	155	188	55	51	34	48	57
Carrozze, rimorchi, bagagliai e postali F.S.	ITALIA	u	P	112						
Voitures voyageurs	NEDERLAND									
	BELGIQUE	p	P	224(a)	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Güter-, Kessel- und Behälterwagen, Kühl- und Arbeitswagen.	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	11.019	10.879	1.754	2.532	4.033	2.560	1.673
Wagens	FRANCE	P	P	7.364	6.782	1.790	1.672	1.226	2.094	1.836
Carri	ITALIA	u		455						
Wagens	NEDERLAND									
	BELGIQUE	p	P	4.016(a)						—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Reisezugwagen und Güterwagen . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	11.460	11.574	1.930	2.698	4.195	2.751	1.893
Voitures voyageurs et wagons	FRANCE	P	P	7.519	6.970	1.845	1.723	1.260	2.142	1.893
Carozze, bagagliai, carri F.S.	ITALIA	u	P	579	3.257	519	682	1.008	1.048	800
Voitures voyageurs et wagons	NEDERLAND									
	BELGIQUE	p	P	4.240(a)	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Ackerwagen, luftbereift	DEUTSCHLAND (B.R.)	St	P	20.047	23.802	6.658	6.652	6.600	3.892	5.689
Véhicules agricoles	FRANCE	P	P	13.994	18.562					
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Vom Stapel gelassene Schiffe (b) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	St		418	388	102	98	94	94	75
Navires marchands lancés (b)	FRANCE	P		67	61	12	20	11	18	12
Navi mercantili varate (b)	ITALIA	u		57	73	11	23	20	19	11
Van stapel gelopen schepen (b)	NEDERLAND	st		199	162	48	47	36	31	40
Navires marchands lancés (b)	BELGIQUE	p		13	17	6	4	4	3	5
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE		P	754	701	179	192	165	165	143
Vom Stapel gelassene Schiffe (b) . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 BRT		1.231	1.459	330	337	368	424	309
Navires marchands lancés (b)	FRANCE	1000 TB		428	446	114	129	90	114	87
Navi mercantili varate (b)	ITALIA	1000 TB		485	550	126	177	105	141	138
Van stapel gelopen schepen (b)	NEDERLAND	1000 TB		476	550	132	119	185	114	185
Navires marchands lancés (b)	BELGIQUE	1000 TB		114	137	39	24	50	24	50
	LUXEMBOURG			—	—	—	—	—	—	—
	EWG · CEE	1000 TB		2.734	3.142	741	786	798	817	769

(a) 1956.

(b) Mit Maschinen versehene Schiffe von 100 BRT und mehr.

(a) 1956.

(b) Navires de 100 tonnes brutes à l'exclusion des navires non munis de machines.



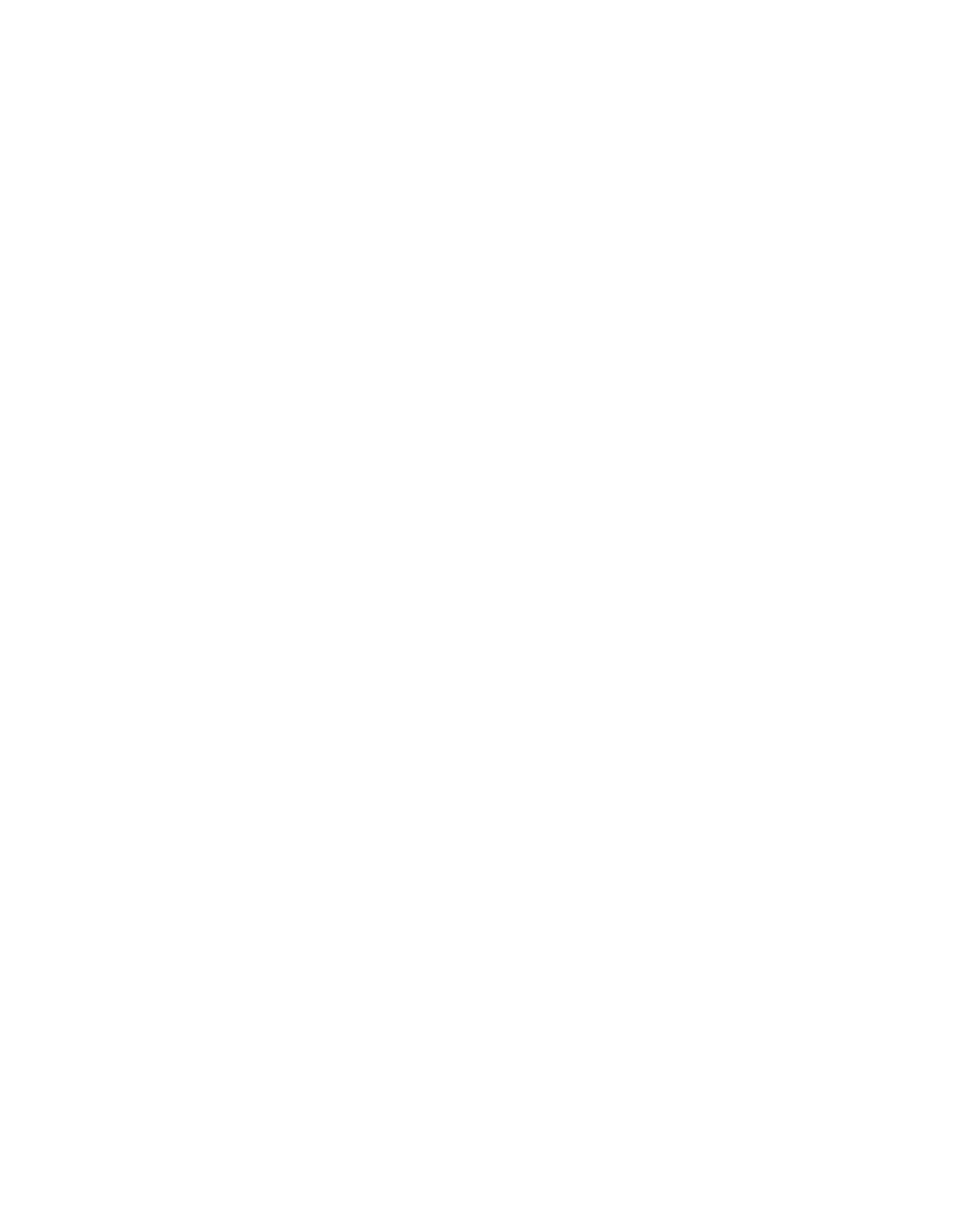
Feinmechanische und Uhrenindustrie
Mécanique de précision et horlogerie

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Groß- und Schnellwaagen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 t	P	17,9	17,8	4,0	4,0	4,9	4,9	3,8
Instruments de pesage	FRANCE	1000 p	L	148		103				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Gasmesser	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	389	360	92	87	84	97	89
Compteurs à gaz	FRANCE	1000 p	L	357		205				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Wasserzähler	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	531	567	134	140	143	150	135
Compteurs d'eau	FRANCE	1000 p	L	863		438				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Nichtelektrische Großuhren (a), (b) . .	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St	P	20.681	20.650	4.977	4.876	5.113	5.684	4.507
Horlogerie (b)	FRANCE	1000 p	L	2.865		1.160				
	ITALIA									
	NEDERLAND									
	BELGIQUE			—	—	—	—	—	—	—
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Ohne technische und Turmuhrten.
(b) Ohne Armband- und Taschenuhren.

(a) Non compris les horloges techniques et horloges pour tours.
(b) Non compris les montres.





Bauindustrie
Industrie du bâtiment

ERZEUGNIS · PRODUIT	LAND PAYS	EINHEIT UNITÉ	P L	1957	1958	1958				1959
						I	II	III	IV	
Genehmigte Wohn- und Nichtwohn- bauten	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St		510,7	556,4	104,8	141,3	161,7	148,6	120,3
Logements autorisés	FRANCE	1000 p		334,5	345,5	75,2	92,1	81,4	96,8	79,3
Abitazioni progettate (a)	ITALIA	1000 u		248,8	235,6	62,7	61,5	59,0	52,4	63,2
Woningen waarvoor bouwvergunning is verleend (a)	NEDERLAND	1000 st		80,8	77,7	13,6	23,0	23,3	18,8	16,9
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Pièces, dans logements autorisés . . .	DEUTSCHLAND (B.R.)									.
Vani, nelle abitazione progettate . . .	FRANCE	1000 p		1.204,2	1.250,2	270,7	322,2	292,5	338,9	.
	ITALIA	1000 u		1.290,3	832,5	224,6	222,0	196,9	189,0	224,6
	NEDERLAND									
	BELGIQUE									
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									
Fertig gestellte Wohnungen	DEUTSCHLAND (B.R.)	1000 St		527,8	488,4	43,0	63,3	114,0	234,2	50,1
Logements achevés	FRANCE	1000 p		273,7	290,3	132,1			158,2	
Construzione di abitazione edilizia . . .	ITALIA	1000 p		273,5	272,0	43,7	43,2	42,0	46,8	44,2
Nieuw- en herbouw van woningen . . .	NEDERLAND	1000 st		89,3	90,0	20,1	23,2	20,7	25,0	15,7
Logements achevés	BELGIQUE	1000 p		49,9	43,7	8,7	10,0	11,4	14,2	.
	LUXEMBOURG									
	EWG · CEE									

(a) Die Angaben beziehen sich auf ungefähr 60% (Italien) bzw. 97% (Niederlande)
der gesamten Bautätigkeit.

(a) Les données pour ces deux pays ne se rapportent pas au total de la construction
mais approximativement à 60% en Italie et 97% aux Pays-Bas.

INHALTSVERZEICHNIS	Seiten Pages	TABLE DES MATIERES
Vorwort	3	Préface
Zeichenerklärung	5	Signes conventionnels
1. Teil: Indizes der industriellen Produktion		1ère partie: Indices de la production industrielle
Ergebnisse	9	Résultats
Beschreibung: Deutschland	11	Description: Allemagne
Frankreich	17	France
Italien	23	Italie
Niederlande	29	Pays-Bas
UEBL-Belgien	35	UEBL-Belgique
UEBL-Luxemburg	41	UEBL-Luxembourg
Gemeinschaft	47	Communauté
2. Teil: Produktionsangaben		2e partie: Données sur la production
Nahrungs- und Genußmittelindustrie	55	Industries des aliments, boissons, tabac
Textilindustrie	61	Industries textiles
Wolle	61	Laine
Baumwolle	62	Coton
Andere Pflanzenfasern	63	Autres fibres végétales
Kunstfasern und synthetische Fasern	64	Fibres artificielles et synthétiques
Wirkerei und Strickerei	65	Bonneterie
Bekleidungsindustrie	67	Industrie du vêtement
Oberbekleidung für Herren	67	Vêtements pour hommes
Oberbekleidung für Damen	67	Vêtements pour dames
Arbeitskleidung	68	Vêtements de travail
Leibwäsche	69	Sous-vêtements
Lederindustrie	71	Industrie du cuir
Leder nach Art und Verwendung	71	Cuir selon l'origine et selon l'emploi
Schuhe	72	Chaussures
Papier- und Pappenindustrie	75	Industries du papier-carton
Holzschliff und Zellstoff	75	Pâtes de bois
Papier und Pappe	76	Papier et carton
Papier- und Pappenerzeugnisse	77	Articles en papier ou carton
Kautschukindustrie	79	Industrie du caoutchouc
Reifen und Schläuche	79	Pneus et chambres à air
Sonstige Erzeugnisse	81	Autres articles

INHALTSVERZEICHNIS (Fortsetzung)	Seiten Pages	TABLE DES MATIERES (suite)
Chemische Industrie	83	Industrie chimique
Mineralische Grundstoffe	83	Produits minéraux de base
Teererzeugnisse	84	Dérivés du goudron
Stickstofferzeugnisse und -dünger	86	Produits azotés et engrais
Verschiedene Erzeugnisse, Farbstoffe, Tinte	88	Produits divers, pigments, encres
Klebstoffe und Kunststoffe	90	Colles et plastiques
Industrie der Steine und Erden, Keramikindustrie	93	Industrie des matériaux de construction et des produits céramiques
Steine und Erden, Kalk, Gips, Zement	93	Produits de carrières, ciment, chaux, plâtre
Keramische Erzeugnisse	95	Produits céramiques
Glasindustrie	97	Industrie du verre
Metallindustrie	99	Industrie des métaux
Eisen und Stahl	99	Métaux ferreux
NE-Metalle	100	Métaux non-ferreux
Maschinenbau	101	Construction de machines
Maschinen für die Industrie	101	Machines pour l'industrie
Büro- und Haushaltmaschinen	104	Machines de bureau, de ménage
Landwirtschaftliche Maschinen	105	Machines agricoles
Elektrotechnische Industrie	109	Construction d'appareils électriques
Haushaltgeräte	109	Appareils à usage domestique
Geräte für die Industrie	111	Appareils à usage industriel
Geräte für Industrie und Haushalt	111	Appareils à usage mixte
Fahrzeugbau	113	Construction de matériel de transport
Krafftfahrzeuge und Fahrräder	113	Automobiles, motocycles et bicyclettes
Eisenbahnmaterial und Schiffbau	114	Construction ferroviaire et navale
Feinmechanische und Uhrenindustrie	117	Mécanique de précision et horlogerie
Bauindustrie	119	Industrie du bâtiment
Inhaltsverzeichnis	120	Table des matières





CA590002B4AC