



**TIERISCHE ERZEUGUNG
ANIMAL PRODUCTION
PRODUCTION ANIMALE**

2 - 1984

ENTWICKLUNG DER RINDERBESTAENDE IN DER GEMEINSCHAFT
(DEZEMBER 1983) UND ERZEUGUNGSVORAUSSCHAETZUNGEN

DEVELOPMENT OF CATTLE POPULATION IN THE COMMUNITY
(DECEMBER 1983) AND PRODUCTION FORECASTS

EVOLUTION DES EFFECTIFS BOVINS DANS LA COMMUNAUTE
(DECEMBRE 1983) ET PREVISIONS DE PRODUCTION

Version D / E / F

RINDER UND KÄLBER

SCHLACHTUNGEN

1000 STÜCK EUR 9

CATTLE

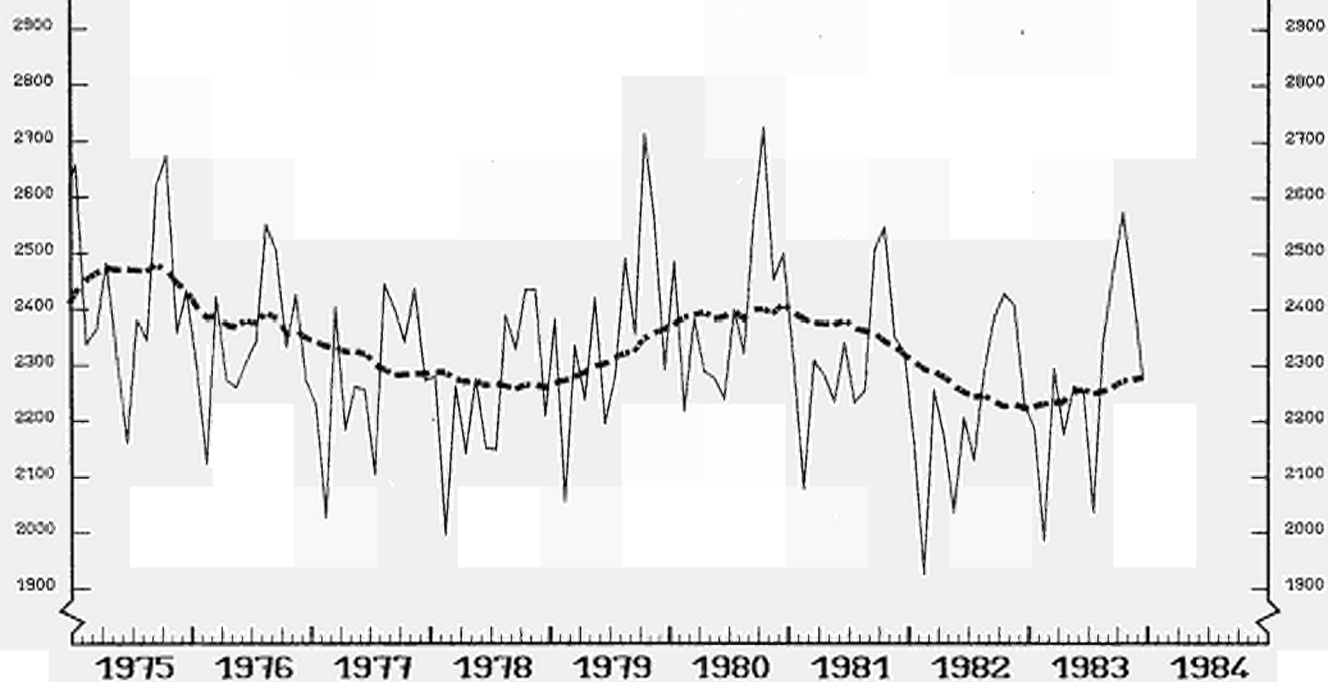
SLAUGHTERINGS

1000 HEADS EUR 9

BOVINS

ABATTAGES

1000 TÊTES EUR 9



KÜHE

SCHLACHTUNGEN

1000 STÜCK EUR 9

COWS

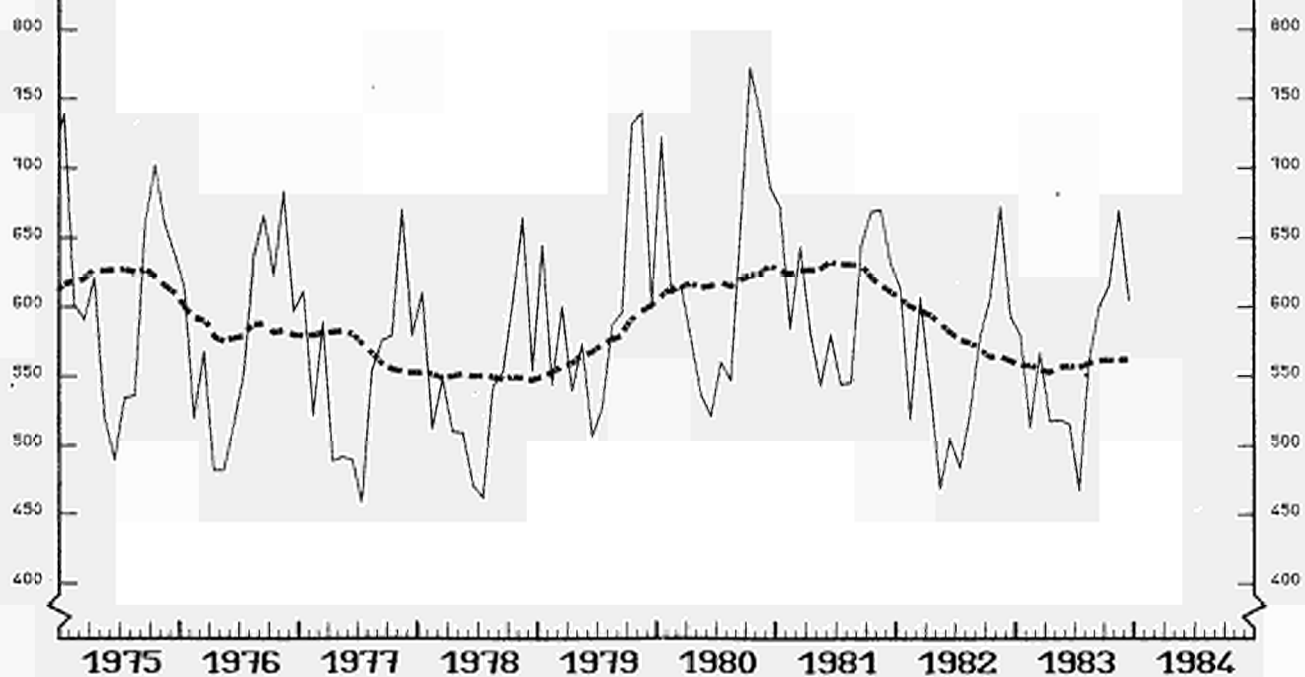
SLAUGHTERINGS

1000 HEADS EUR 9

VACHES

ABATTAGES

1000 TÊTES EUR 9



Entwicklung der Rinderbestände in der Gemeinschaft im Jahr 1983 und Erzeugungsvorausschätzungen für das Jahr 1984

Im Verlauf des Jahres 1983 setzte sich die schon 1982 zu beobachtende Wiederaufstockung der Rinderbestände in der Europäischen Gemeinschaft fort. Diese Tendenz liess sich bereits auf Grund der Mai-Juni-Erhebung erkennen und wird durch die jetzt bei EUROSTAT vorliegenden Ergebnisse der Rinderbestandserhebung von Dezember 1983 bestätigt. Mit der Ausdehnung der Gesamtbestände an Rindern und Kälbern auf 79,481 Mio Tiere belief sich die Veränderung gegenüber dem Monat Dezember des Vorjahres auf +0,9 %.

Die gesamtgemeinschaftliche Bestandsvergrösserung wurde allerdings nicht gleichmässig von allen Ländern mitgetragen. Zwei der bedeutendsten Erzeugerländer, Frankreich, das mit 30 %igem Anteil an den Rinderbeständen den ersten Platz einnimmt, und das Vereinigte Königreich (16 %), wiesen sogar leichte Abnahmen der Bestände auf. Hingegen war bei dem zweitgrössten Produzenten, der Bundesrepublik Deutschland (20 %), nochmals eine kräftige Bestandszunahme von 3 % zu verzeichnen, was gleichzeitig zu dem bisher grössten Dezemberbestand an Rindern in der Geschichte dieses Landes führte.

Auch hinsichtlich der Aufteilung der Tiere auf die verschiedenen Kategorien und deren Veränderungen setzte sich eine bereits im Sommer vorgezeichnete Entwicklung fort: Die Bestände an Milchkühen wurden mit 1,6 % gegenüber dem Vorjahr noch einmal überproportional erhöht. Lediglich Dänemark und Luxemburg nehmen hier eine Ausnahmestellung ein. Die grossen Aufstockungen in einigen Ländern könnten darauf hindeuten, dass es einen "Ankündigungseffekt" der möglichen zukünftigen Veränderungen der EG-Milchmarktpolitik gibt und die Produzenten sich im Falle einer eventuellen Einführung von Garantiemengen für Milch Vorteile von hohen Ausgangsmengen erhoffen.

Die anstehenden Entscheidungen in der Milchmarktpolitik erschwerten auch die Prognose der Erzeugungsentwicklung für das laufende Jahr. Die meisten Länder sind - mangels Alternativen - bei ihren Schätzungen von Status-quo-Bedingungen in der Milchmarktordnung ausgegangen. Auf Grund der vergrösserten Herden und des hohen Jahresendbestandes an Schlachttieren wird auch für das Jahr 1984 ein weiterer Anstieg der Erzeugung von Rindfleisch angenommen. Eine stärkere Wiederbelebung der Schlachtungen, die auf Grund des Preisverfalls um die Jahreswende nur zögernd vorgenommen wurden, wird für das 2. Halbjahr 1984 erwartet. Dabei kann - ohne Berücksichtigung von Italien und Belgien, für die keine entsprechenden Daten vorliegen - insbesondere in der 2. Jahreshälfte auch von einem Wiederanstieg der Kuhschlachtungen ausgegangen werden, die nach dem Boom in den Jahren 1980/81 wieder auf das Niveau von 1978 zurückgefallen waren.

Der Gesamtzuwachs der Erzeugung (in Anzahl Stück) für das Jahr 1984 wird mit 2 % quantifiziert. Die Steigerungsrate bleibt damit deutlich hinter der im Jahr 1983 realisierten Rate von 2,8 % zurück. Allerdings ging nach den bisher vorliegenden Daten im Verlauf des Jahres 1983 der gesamtgemeinschaftliche Rindfleischverbrauch zurück. Ob die prognostizierte diesjährige Mehrerzeugung am Markt untergebracht werden kann, wird also von der - unter Experten noch umstrittenen - Frage abhängen, inwieweit es gelingt, die interne Nachfrage nach Rindfleisch wieder zu beleben.

**RINDERBESTAND IM DEZEMBER
CATTLE POPULATION IN DECEMBER
CHEPTEL BOVIN EN DECEMBRE**

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10
RINDER, INSGESAMT			CATTLE, TOTAL						BOVINS, TOTAL		
1981	14992	23493	8904	5046	2859	213	12958	5758	2890	824	77937
1982	15098	23656	9127	5192	2896	219	13163	5783	2857	785	78777
1983	15556	23569	9221	5359	2963	226	13131	5812	2876	769	79481
% 83/82	3.0	-0.4	1.0	3.2	2.3	3.0	-0.2	0.5	0.7	-2.1	0.9
<1 JAHR, INSGESAMT			<1 YEAR, TOTAL						<1 AN, TOTAL		
1981	5300	6150	2246	1428	757	59	3573	1323	1123	299	22258
1982	5278	6136	2343	1527	767	55	3692	1364	1110	279	22551
1983	5467	6065	2355	1646	796	63	3649	1383	1124	272	22820
% 83/82	3.6	-1.1	0.5	7.8	3.7	14.9	-1.2	1.4	1.3	-2.4	1.2
<1 JAHR, ZUM SCHLACHTEN			<1 YEAR, FOR SLAUGHTER						<1 AN, DE BOUCHERIE		
1981	200	951	439	479	98	2	33	-	6	157	2366
1982	204	955	487	536	98	1	32	-	6	122	2421
1983	221	907	492	585	102	2	43	-	6	130	2488
% 83/82	8.4	-3.0	1.0	9.1	4.5	216.7	32.4	-	0.0	6.7	2.8
ANDERE <1 JAHR, MAENNLICH			OTHERS <1 YEAR, MALES						AUTRES <1 AN, MALES		
1981	2434	2090	616	173	232	20	1694	709	536	56	8559
1982	2419	2073	640	171	236	19	1770	739	544	62	8672
1983	2512	2115	644	217	240	21	1730	750	540	57	8826
% 83/82	3.9	2.0	0.6	26.9	1.8	15.7	-2.3	1.6	-0.7	-8.4	1.8
ANDERE <1 JAHR, WEIBLICH			OTHERS <1 YEAR, FEMALES						AUTRES <1 AN, FEMELLES		
1981	2666	3109	1191	776	427	37	1845	614	581	87	11332
1982	2656	3127	1215	820	434	36	1890	626	560	95	11459
1983	2734	3043	1219	844	454	40	1876	633	578	85	11505
% 83/82	2.9	-2.7	0.3	2.9	4.6	11.2	-0.7	1.1	3.2	-10.2	0.4
1-<2 JAHRE, MAENNLICH			1-<2 YEARS, MALES						1-<2 ANS, MALES		
1981	1326	1317	749	102	160	15	1289	796	67	62	5883
1982	1320	1277	797	91	159	15	1297	791	74	56	5875
1983	1338	1265	816	93	164	15	1315	811	66	47	5930
% 83/82	1.4	-0.9	2.4	2.2	3.2	5.1	1.4	2.6	-10.8	-15.3	0.9
1-<2 JAHRE, WEIBLICH ZUM SCHLACHTEN			1-<2 YEARS, FEMALES FOR SLAUGHTER						1-<2 ANS, FEMELLES DE BOUCHERIE		
1981	315	532	190	25	94	5	819	288	14	12	2284
1982	286	526	186	18	91	5	868	298	14	11	2302
1983	285	511	192	18	85	4	890	289	14	14	2301
% 83/82	-0.5	-2.9	3.3	0.0	-7.2	-16.8	2.5	-3.0	0.0	27.6	-0.1
ANDERE 1-<2 JAHRE, WEIBLICH			OTHERS 1-<2 YEARS, FEMALES						AUTRES 1-<2 ANS, FEMELLES		
1981	1610	2719	1073	867	389	29	1158	307	442	39	8635
1982	1665	2695	1095	853	399	32	1141	296	426	41	8642
1983	1698	2690	1109	869	408	29	1150	267	477	35	8732
% 83/82	2.0	-0.2	1.2	1.9	2.2	-7.5	0.8	-9.8	12.0	-14.4	1.0

01.03.1984

RINDERBESTAND IM DEZEMBER (FOLGE)
CATTLE POPULATION IN DECEMBER (CONT.)
CHEPTEL BOVIN EN DECEMBRE (SUITE)

1000 STUECK-HEADS-TETES

	D	F	I	NL	B	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10	
>=2 JAHRE, MAENNLICH	>=2 YEARS, MALES						>=2 ANS, MALES					
1981	162	708	125	13	53	6	515	717	11	6	2316	
1982	155	754	132	13	55	7	569	677	10	6	2378	
1983	164	768	136	9	52	9	535	698	12	5	2388	
% 83/82	5.5	1.9	3.2	-30.8	-4.8	22.4	-6.0	3.1	20.0	-14.8	0.4	
>=2 JAHRE, FAERSEN ZUM SCHLACHTEN	>=2 YEARS, HEIFERS FOR SLAUGHTER						>=2 ANS, GENISSES DE BOUCHERIE					
1981	46	321	88	9	93	3	208	183	6	7	964	
1982	43	358	90	12	97	4	211	174	6	4	998	
1983	42	381	93	10	96	3	225	174	6	4	1035	
% 83/82	-1.1	6.4	3.3	-16.7	-1.2	-11.7	6.5	0.4	0.0	15.9	3.7	
>=2 JAHRE, ANDERE FAERSEN	>=2 YEARS, OTHER HEIFERS						>=2 ANS, AUTRES GENISSES					
1981	641	1720	628	195	218	16	693	281	133	25	4549	
1982	677	1811	636	196	221	18	658	268	133	17	4636	
1983	683	1792	648	193	226	19	602	253	122	22	4561	
% 83/82	0.9	-1.0	1.9	-1.5	2.3	5.5	-8.5	-5.6	-8.3	24.0	-1.6	
>=2 JAHRE, KUEHE, INSGESAMT	>=2 YEARS, COWS, TOTAL						>=2 ANS, VACHES, TOTAL					
1981	5593	10026	3764	2407	1096	80	4703	1864	1094	375	31002	
1982	5674	10100	3798	2482	1107	85	4727	1916	1084	370	31343	
1983	5880	10096	3820	2521	1137	83	4765	1938	1055	368	31663	
% 83/82	3.6	-0.0	0.6	1.6	2.7	-1.4	0.8	1.1	-2.7	-0.5	1.0	
>=2 JAHRE, MILCHKUEHE	>=2 YEARS, DAIRY COWS						>=2 ANS, VACHES LAITIERES					
1981	5438	7054	3016	2407	965	68	3293	1458	1020	242	24962	
1982	5530	7166	3044	2482	969	71	3345	1513	1014	221	25354	
1983	5730	7195	3069	2521	995	69	3416	1535	988	237	25755	
% 83/82	3.6	0.4	0.8	1.6	2.6	-2.4	2.1	1.5	-2.6	7.1	1.6	
>=2 JAHRE, SONSTIGE KUEHE	>=2 YEARS, OTHER COWS						>=2 ANS, AUTRES VACHES					
1981	155	2973	748	-	131	13	1410	405	74	133	6041	
1982	144	2934	754	-	137	14	1383	404	70	149	5989	
1983	149	2901	752	-	142	14	1349	403	67	132	5909	
% 83/82	3.8	-1.1	-0.2	-	3.6	3.4	-2.5	-0.3	-4.3	-11.7	-1.3	
BUEFFEL, MAENNLICH	MALE BUFFALOES						BUFFLES MALES					
1981	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51	
1982	-	-	51	-	-	-	-	-	-	-	51	
1983	-	-	52	-	-	-	-	-	-	-	52	
% 83/82	-	-	2.2	-	-	-	-	-	-	-	2.2	

01.03.1984

**RINDER: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
CATTLE: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS
BOVINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS**

1000 STUECK-HEADS-TETES

		D		F		I		NL		B		L		UK		IRL		DK		EL		EUR 10	
		Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%
GROSSRINDER		ADULT CATTLE																				GROS BOVINS	
1982	I	2250	-8.9	2356	-5.9	754	-5.5	481	-10.5	332	-18.4	13	-10.6	1616	-10.8	612	-7.7	491	-3.9	160	-5.5	9066	-8.3
	II	2513	-0.2	2523	-8.2	888	-3.6	513	-4.0	329	-17.0	14	-6.0	1819	-3.3	924	-3.9	499	-4.2	185	-3.1	10206	-4.5
	TOT	4763	-4.5	4879	-7.1	1642	-4.5	995	-7.3	661	-17.7	26	-8.3	3435	-7.0	1536	-5.4	990	-4.1	344	-4.2	19271	-6.3
1983	I	2244	-0.3	2425	2.9	803	6.4	504	4.7	337	1.4	15	14.4	1741	7.7	667	9.0	496	1.0	152	-4.8	9383	3.5
	II	2508	-0.2	2570	1.9	1029	15.9	518	0.9	358	8.8	15	10.5	1872	2.9	1011	9.4	511	2.5	177	-4.1	10569	3.6
	TOT	4752	-0.2	4995	2.4	1832	11.6	1022	2.8	695	5.1	30	12.4	3612	5.2	1678	9.2	1007	1.7	329	-4.4	19951	3.5
1984	I	2320	3.4	2480	2.3	809	0.7	535	6.2	349	3.7	14	-4.3	1679	-3.5	700	4.9	499	0.6	151	-0.7	9536	1.1
	II	2580	2.9	2620	1.9	986	-4.2	590	13.9	374	4.5	15	0.0	1958	4.6	1005	-0.6	498	-2.5	184	4.0	10810	2.0
	TOT	4900	3.1	5100	2.1	1795	-2.0	1125	10.1	723	4.1	29	-2.1	3637	0.7	1705	1.6	997	-1.0	335	1.8	20346	2.0
KAELBER		CALVES																				VEAUX	
1982	I	416	6.0	2051	5.1	424	-6.2	701	5.8	136	-14.4	0	-62.0	127	-11.2	-1	88.9	20	3.2	37	-8.5	3912	2.6
	II	446	2.2	1914	-0.9	364	-9.1	641	-2.5	133	-8.7	0	-27.7	195	9.6	-4	X	20	2.1	35	-8.0	3743	-1.6
	TOT	862	4.0	3965	2.1	788	-7.6	1342	1.7	269	-11.7	0	-48.0	322	0.3	-5	54.5	39	2.6	72	-8.3	7655	0.5
1983	I	351	-15.7	2058	0.3	396	-6.6	737	5.1	145	6.7	0	45.7	129	1.2	-2	X	24	23.0	23	-38.2	3860	-1.3
	II	436	-2.2	1948	1.8	443	21.7	650	1.3	143	7.8	-	Y	212	8.6	-	X	27	37.1	25	-27.6	3884	3.7
	TOT	787	-8.7	4006	1.0	839	6.4	1387	3.3	288	7.3	0	-36.8	340	5.7	-2	60.0	51	30.0	48	-33.1	7744	1.2
1984	I	372	6.0	2060	0.1	398	0.5	735	-0.3	152	4.7	-	X	161	25.3	-2	0.0	21	-12.9	26	13.0	3923	1.6
	II	428	-1.8	1960	0.6	432	-2.5	710	9.2	146	2.1	-	:	234	10.5	-	:	22	-18.5	30	20.0	3962	2.0
	TOT	800	1.7	4020	0.4	830	-1.1	1445	4.2	298	3.4	-	X	395	16.1	-2	0.0	43	-15.9	56	16.7	7885	1.8
RINDER, INSGESAMT		CATTLE, TOTAL																				BOVINS, TO.	
1982	I	2666	-6.8	4408	-1.1	1179	-5.7	1182	-1.5	468	-17.3	13	-11.0	1743	-10.8	611	-6.6	511	-3.7	194	-7.2	12975	-5.3
	II	2959	0.2	4437	-5.2	1252	-5.2	1155	-3.2	462	-14.7	14	-6.1	2014	-2.2	920	-4.1	518	-3.9	219	-3.9	13949	-3.7
	TOT	5625	-3.3	8844	-3.2	2431	-5.5	2337	-2.3	930	-16.0	26	-8.5	3757	-6.4	1531	-5.1	1029	-3.8	413	-5.5	26924	-4.5
1983	I	2594	-2.7	4483	1.7	1199	1.7	1211	2.4	482	2.9	15	14.5	1869	7.2	665	8.8	520	1.8	175	-10.0	13213	1.8
	II	2944	-0.5	4518	1.8	1472	17.6	1168	1.2	501	8.5	15	10.0	2083	3.4	1011	9.9	538	3.8	202	-7.8	14452	3.6
	TOT	5538	-1.5	9001	1.8	2671	9.9	2379	1.8	983	5.7	30	12.2	3953	5.2	1676	9.5	1058	2.8	377	-8.8	27666	2.8
1984	I	2692	3.8	4540	1.3	1207	0.7	1270	4.9	501	4.0	14	-4.7	1840	-1.6	698	5.0	520	0.0	177	1.1	13459	1.9
	II	3008	2.2	4580	1.4	1418	-3.7	1300	11.3	520	3.8	15	0.0	2192	5.2	1005	-0.6	520	-3.3	214	5.9	14772	2.2
	TOT	5700	2.9	9120	1.3	2625	-1.7	2570	8.0	1021	3.9	29	-2.3	4032	2.0	1703	1.6	1040	-1.7	391	3.7	28231	2.0

Q = MENGE - QUANTITY - QUANTITE

% = ABWEICHUNG GEGENUEBER VORJAHR - CHANGE OVER PREVIOUS YEAR - ECART PAR RAPPORT A L'ANNEE PRECEDENTE

I = ERSTES HALBJAHR - FIRST HALFYEAR - PREMIER SEMESTRE

II = ZWEITES HALBJAHR - SECOND HALFYEAR - DEUXIEME SEMESTRE

TOT = JAHR, INSGESAMT - YEAR, TOTAL - ANNEE, TOTAL

13.03.1984

RINDER: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN
CATTLE: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS
BOVINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS

1000 STUECK-HEADS-TETES

		D		F		I		NL		B		L		UK		IRL		DK		EL		EUR 10																																														
		Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%	Q	%																																													
FAERSEN																							HEIFERS																							GENISSES																						
1982	I	311	-15.7	376	:	:	:	59	-26.3	91	:	3	8.6	407	-14.3	169	-9.1	44	-12.0	25	35.4	:	:																																													
	II	358	-13.3	389	:	84	2.4	61	-19.7	84	:	3	4.0	410	-22.9	200	-11.9	41	-14.4	28	51.5	1659	:																																													
	TOT	659	-14.4	765	:	:	:	120	-23.1	176	:	6	6.1	817	-18.9	369	-10.7	85	-13.2	53	43.4	:	:																																													
1983	I	351	12.8	369	-1.8	:	:	56	-5.1	:	:	3	-3.8	451	10.7	208	23.1	43	-2.3	27	8.0	:	:																																													
	II	398	11.1	395	1.4	:	:	54	-11.5	:	:	3	-3.9	523	27.5	242	21.0	44	7.1	27	-3.6	:	:																																													
	TOT	749	11.9	764	-0.1	:	:	110	-8.3	:	:	6	-3.8	974	19.2	450	22.0	87	2.2	54	1.9	:	:																																													
1984	I	370	5.5	380	3.0	83	:	65	16.1	:	:	3	-4.3	464	3.0	200	-3.8	44	2.3	26	-3.7	:	:																																													
	II	410	3.0	400	1.3	88	:	80	48.1	:	:	3	0.0	502	-4.0	215	-11.2	41	-6.8	26	-3.7	:	:																																													
	TOT	780	4.2	780	2.1	171	:	145	31.8	:	:	6	-2.0	966	-0.8	415	-7.8	85	-2.3	52	-3.7	:	:																																													
KUEHE																							COWS																							VACHES																						
1982	I	748	-8.6	1051	:	:	:	336	-8.9	125	:	4	-14.0	371	-13.5	118	-20.3	173	-13.7	29	-0.5	:	:																																													
	II	828	-2.8	1023	:	339	5.6	357	-3.0	119	:	4	-22.7	443	0.9	176	-13.3	201	-9.4	32	-0.7	3522	:																																													
	TOT	1576	-5.7	2074	:	:	:	693	-6.0	244	:	8	-18.6	814	-6.2	294	-16.2	374	-11.4	61	-0.6	:	:																																													
1983	I	709	-5.2	1042	-0.8	:	:	354	5.4	:	:	5	21.5	363	-2.2	122	3.4	175	1.3	26	-9.1	:	:																																													
	II	809	-2.3	1078	5.3	:	:	369	3.4	:	:	5	29.4	440	-0.7	189	7.4	225	11.8	29	-9.7	:	:																																													
	TOT	1518	-3.7	2120	2.2	:	:	723	4.3	:	:	10	25.5	803	-1.4	311	5.8	400	7.0	55	-9.4	:	:																																													
1984	I	730	3.0	1060	1.7	315	:	375	5.9	:	:	5	-4.3	382	5.3	150	23.0	184	5.1	25	-3.8	:	:																																													
	II	850	5.1	1100	2.0	320	:	415	12.5	:	:	5	0.0	466	5.9	190	0.5	209	-7.1	28	-3.4	:	:																																													
	TOT	1580	4.1	2160	1.9	635	:	790	9.3	:	:	10	-2.1	848	5.6	340	9.3	393	-1.8	53	-3.6	:	:																																													
N+OCHSEN																							BULLS+BULLOCKS																							TAUREAUX+BOEUFs																						
1982	I	1164	-9.2	686	:	:	:	86	-3.4	136	:	6	-11.4	838	-7.6	325	-1.2	270	-6.1	107	-14.2	:	:																																													
	II	1299	3.7	778	:	462	-7.8	94	2.2	137	:	7	-5.9	966	6.2	548	3.2	252	-0.8	131	-6.4	4673	:																																													
	TOT	2463	-2.8	1463	:	:	:	180	-0.6	273	:	13	-8.7	1804	-0.7	873	1.5	522	-3.6	238	-10.1	:	:																																													
1983	I	1184	1.7	774	12.9	:	:	94	9.3	:	:	7	17.9	927	10.6	337	3.7	267	-1.2	99	-7.4	:	:																																													
	II	1301	0.2	786	1.0	:	:	95	1.1	:	:	7	6.3	908	-6.0	580	5.8	242	-4.0	121	-7.5	:	:																																													
	TOT	2485	0.9	1560	6.6	:	:	189	5.0	:	:	14	11.9	1835	1.7	917	5.0	509	-2.5	220	-7.4	:	:																																													
1984	I	1220	3.0	790	2.1	411	:	95	1.1	:	:	7	-4.3	833	-10.1	350	3.9	271	1.5	100	1.0	:	:																																													
	II	1320	1.5	800	1.8	578	:	95	0.0	:	:	7	0.0	990	9.1	600	3.4	248	2.5	130	7.4	:	:																																													
	TOT	2540	2.2	1590	1.9	989	:	190	0.5	:	:	14	-2.2	1823	-0.6	950	3.6	519	2.0	230	4.5	:	:																																													

17.03.1984

UUBR840023AC