

TIERISCHE ERZEUGUNG ANIMAL PRODUCTION PRODUCTION ANIMALE

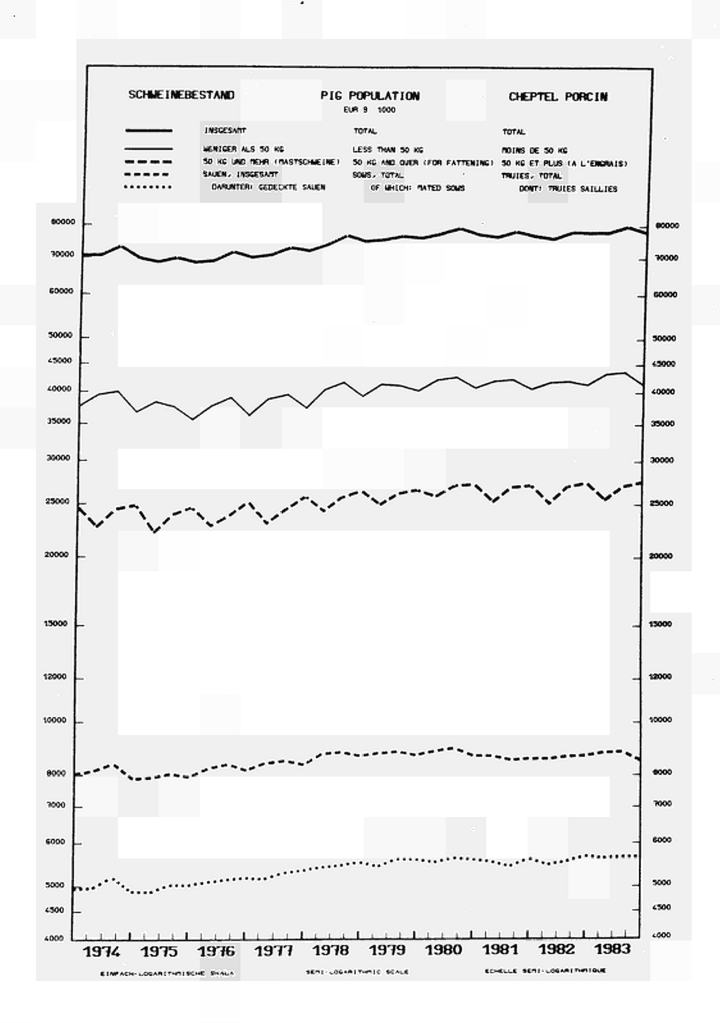
1 - 1984

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

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

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

Version D / E / F



Nach einer Folge von Bestandserhöhungen, die bisher nicht bekannte Schweinebestandszahlen mit sich gebracht hatten, geht aus den Ergebnissen der im Dezember 1983 durchgeführten Erhebungen eine <u>Stabilisierung des Gesamtbestandes</u>, bezogen auf Dezember 1982, hervor.

Die starke Erhöhung der Schweinebestände, die in der BR Deutschland (zusätzlich rund eine Million Stück bzw. 4,3 %) und in den Niederlanden (rund eine halbe Million Stück bzw. 3,9 %) verzeichnet wurde, sowie die geringfügige Erhöhung der italienischen Bestände (+ 0,6 %) wurden durch eine Bestandsabnahme in allen anderen Mitgliedstaaten aufgewogen. Der Gesamtbestand von 79,2 Millionen Stück liegt jetzt nur um 50 000 Stück über dem im Dezember 1982 erreichten Rekord. Von 100 "europäischen" Schweinen sind jetzt 30 deutsch, 14 französisch, weitere 14 niederländisch, 12 italienisch und 11 dänisch.

Entwicklung	der	Schweinebestände,	EUR	10.	ieweils	im	Dezember
THOMEOUTAILE	C C I	boll of libbob oallas,	1011	,	Jonorro	T 111	DODOMOCI

	1981	198	32	1983		
	1000 Stück	1000 Stück	% 82/ 8 1	1000 Stück	% 83/82	
Schweine < 50 kg Mastschweine ≥ 50 kg Zuchtschweine darunter gedeckte Sauen	41 774 27 877 9 260 5 807	42 112 27 759 9 303 5 805	+ 0,8 - 0,4 + 0,5 - 0,0	42 107 27 893 9 224 5 700	- 0,0 + 0,5 - 0,8 - 1,8	
Insgesamt	78 911	79 174	+ 0,3	79 224	+ 0,1	
(darunter Deutschland)	22 310	22 478	+ 0,8	23 434	+ 4,3	

Aus der vorstehenden Tabelle geht hervor, dass, auf die Gemeinschaft bezogen, nur die Mastschweine einen leichten Zuwachs (+0,5 %) aufweisen, während die Jungschweine das Niveau von Dezember 1982 beibehalten und die Zahl der Zuchtschweine sogar um 0,8 % rückläufig ist. In der BR Deutschland ist die Bestandszunahme von 4,3 % wie folgt verteilt: +4,0 % Jungschweine, +4,7 % Mastschweine und +3,9 % Sauen.

Fallen die Ergebnisse so aus, dann könen <u>Vorausschätzungen der Erzeugung</u> nicht überraschen, aus denen ein Stillstand des Angebots hervorgeht: es wird voraussichtlich im Zeitraum von Dezember 1983 bis Dezember 1984 nur um 0,2 % gegenüber den entsprechenden 12 Vorjahresmonaten zunehmen. Falls, wie es die Mehrzahl der Sachverständigen annimmt, der Verbrauch im Laufe des Jahres 1984 keinen grösseren Aenderungen unterliegt, kann mit einer Erzeugung gerechnet werden, die die innergemeinschaftliche Nachfrage um 3,8 % übersteigt, was dem Verbrauch von rund zwei Wochen entspricht.

Es erschien aufschlussreich, die in den Mitgliedstaaten erzeugte Menge an Schweinefleisch den mittleren Schweinebeständen gegenüberzustellen. Als Ergebnis erhält man die Menge Schweinefleisch in kg, die je Tier der Schweinebestände erzeugt wurde (vgl. Tabelle S. 7).

Es zeigen sich bedeutende Unterschiede zwischen den Mitgliedstaaten, und zwar sowohl was die Höhe der jeweils erreichten Relation als auch was deren Entwicklung im Zeitablauf betrifft.

In mehreren Fällen sind die unterschiedlichen Ergebnisse durch eine Reihe von Gründen durchaus erklärbar, so z.B. durch Unterschiede im Schlachtgewicht, im Aussenhandel mit Ferkeln oder in der Produktivität der Sauen. Einige andere Ergebnisse sind allerdings zumindest erstaunlich. In diesen Fällen wäre es notwendig, dass die betroffenen Mitgliedstaaten die von ihnen angewandten Erhebungsmethoden sowie die Vergleichbarkeit der hier benutzten Statistiken – Bestands-, Schlachtungs- und Aussenhandelsstatistik – nachprüfen würden.

Die Entwicklung des Verhältnisses zwischen produziertem Schweinefleisch und Tierbestand im Zeitablauf entspricht – von einigen Ausnahmen abgesehen – den Erwartungen. Für die Ebene der Gemeinschaft als Ganzes zeigen die Berechnungsergebnisse an, dass die Produktivität der Schweine im europäischen Bestand sich im Verlauf der letzten acht Jahre um ungefähr 14 % erhöht haben müsste.

SCHWEINEBESTAND IM DEZEMBER PIG POPULATION IN DECEMBER CHEPTEL PORCIN EN DECEMBRE

1000 STUECK-HEADS-TETES

	,						+		••		K-HEADS-IEIES		
	D	F	I	NL	В	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10		
INSGESAMT					TO	TAL					TOTAL		
1981	22310	12135	9015	10193	5076	73	7910	1090	9785	1323	78911		
1982	22478	11709	9132	10590	5113		8211	1145	9504	1218	79174		
1983	23434	11274	9187	11008	5180		7769	1117	9016	1168	79224		
% 83/82	4.3	-3.7	0.6	3.9	1.3	-3.2	-5.4	-2.5	-5.1	-4.1	0.1		
FERKEL (<20)	K6)				PIGLETS	((20 KG)				PORCELE	TS (<20 K6)		
1981	6017	26 67	2125	3432 (1357	28	2090	280	1 2970	. 440 i	21405		
1982	6074	2953	2177	3452	1384	28	2209	283	2930	398	21887		
1983	6359	2840	2188	3584	1412	28	2085	284	2750	395	21925		
% 83/82	4.7	-3.8	0.5	3.8	2.0	0.9	-5.6	0.4	-6.1	-0.7	0.2		
JUNGE SCHWEIM	NE (20-(50) KG)		Y	DUNG PIGS	(20-<50 KG))		JEU	NES PORCS	(20-(50 KG)		
1981	5987	3126	1921	2221	1355	13	2281	316	2919	329 1	20369		
1982	5838	2945	1711	2317	1395	13		336		299	20225		
1983	6032	2836	1903	2435	1417	12		;	2698	275	20182 5		
% 83/82	3.3	-3.7	-0.4	5.1	1.6	-7.9	-2.9	-1.2	-5.7	-8.0	-0.2		
MASTSCHWEINE	()50 KG)			PIG	S FOR FATT	ENING (>50	KB)		PORCS	A L'ENGRA	IS (>50 KG)		
1981	7737	5010	4052	3316	1717	20	2569	i 348	2752	335	27877		
1982	7834	4535	4129	3543	1674		2679		2619	328	27759		
1983	8204	4376	4187	3666	1692		2533	374	2525	318	2789 3		
7. 83/82	4.7	-3.5	1.4	3.5	1.1	-7.0	-5.5	-5.9	-3.6	-3.2	0.5		
MASTSCHWEINE,	, 50-<80 i	(6		PI6S	FOR FATTE	NING, 50-<8	30 KG		PORCS A	L'ENGRAIS	, 50-<80 K&		
1981	4945	2583	1301	2157	1107	12	1837	290	1 2195	222	16650 }		
1982	4748	2388	1332	2233	1	11	1894	312	2123	224	16539		
1983	5156	2298	1333	2232	1079	10	1824	291	2026	220	16469		
% 83/82	4.2	-3.8	0.1	-0.0	0.5	-9.5	-3.7	-6.9	-4.6	-2.0	-0.4		
: MASTSCHWEINE.	, 80-<110	KG		PIGS	FOR FATTEN	ING, 80-<1	10 KS		PORCS A	L'ENGRAIS,	80-<110 KG		
: : 1981	2566	2101	1159	1114	592	1 7	627	64	540	100	8869		
1982	2649	1822	1188	1250	590	7	664	71	1		8816		
1983	2819	1780	1202	1378	602	7	508	69	484	90	9039		
% 83/82	6.4	1	ľ.	1	2.0	-2.5	-8.4	-3.1	1.0	-5.4	2.5		
MASTSCHWEINE,	, >110 KG			PIG	S FOR FATT	ENING, >110	O KG		PORCS	9504 1218 9016 1168 -5.1 -4.1 PORCELETS 2970 440 2930 398 2750 -0.7 JEUNES PORCS (2 2919 329 2862 299 2698 275 -5.7 -8.0 PORCS A L'ENGRAIS 2752 335 328 2525 318 -3.2 PORCS A L'ENGRAIS, 2195 222 224 220 -4.6 -2.0 PORCS A L'ENGRAIS, 2195 222 224 220 -4.6 -2.0 PORCS A L'ENGRAIS, 2195 222 224 220 -4.6 -2.0 PORCS A L'ENGRAIS, 540 100 479 95 484 90 1.0 -5.4 PORCS A L'ENGRAIS			
1981	1 226	326	1592	; 45	. 18	1	105	14	17	1.4	2358 :		
1982	237	325	1610	60	10	. 1	122	14		I	2404		
1983	230	298	1651	56	11	1	101	14	1	1	2386		
% 83/82	-2.9	-8.4	1	-6.7	1	-11.3		1	-11.8	-11.5	-0.8		
•											:		

SCHWEINEBESTAND IM DEZEMBER (FOLGE) PIG POPULATION IN DECEMBER (CONT.) CHEPTEL PORCIN EN DECEMBRE (SUITE)

Burger Berger

2011 : 30 1. 15 m. 1 -

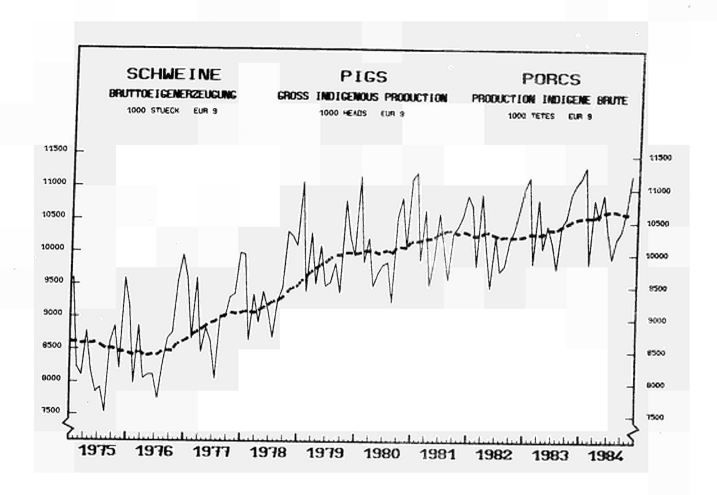
1000 STUECK-HEADS-TETES D F Ι NL В UK IRL. DK L EL EUR10 BREEDING BOARS (>50 KG) ZUCHTEBER ()50 KG) VERRATS REPRODUCTEURS ()50 KG) 72 i 53 ! 51 1 28 1 43 | 1 (-0.9 17.9 6.0 % 83/82 6.2 -2.4 -0.20.0 -7.3 -3.0-2.6 0.3 ZUCHTSAUEN, INSGESAMT (>50 KG) BREEDING SOWS, TOTAL (>50 KG) TRUIES D'ELEVAGE, TOTAL (>50KG) 12 ! 203 1 3.8 -4.3 -0.5 3.7 -0.2-2.8 -10.5 -1.8 -4.6 -7.6 -0.9% 83/82 GEDECKTE SAUEN MATED SONS TRUIES SAILLIES 856 1 747 1 -2.9 7, 83/82 1.3 -0.3 1.1 -0.3-9.7 -1.3 -4.1 -3.6 DARUNTER: ZUM ERSTEN MAL OF WHICH: FOR THE FIRST TIME DONT: POUR LA PREMIERE FOIS 343 1 145 I 91 1 108 1 136 1 2 1 3.0 -10.2 0.6 1 -0.6 2.7 -5.1 | -18.3 | 6.6 -3.1 -14.4 -2.3TRUIES NON SAILLIES NICHT GEDECKTE SAUEN SOWS NOT MATED 269 1 4 1 404 1 208 į A -6.9 7 83/82 8.7 -1.0 8.1 0.1 -12.4-2.7 -5.5 7.7 0.8 OF WHICH: GILTS NOT YET MATED DONT: JEUNES NON ENCORE SAILLIES DARUNTER: JUNGE, NOCH NICHT GEDECKTE 141 | 90 1 1 1 -16.5 -4.8 l 11.1 -13.6 1.1 15.4 -3,0 l -19.1 4.9 -12.7 1.8 7 83/82

SCHWEINE: BRUTTOEIGENERZEUGUNG UND VORAUSSCHAETZUNGEN PIGS: GROSS INDIGENOUS PRODUCTION AND FORECASTS PORCINS: PRODUCTION INDIGENE BRUTE ET PREVISIONS

1000 STUECK-HEADS-TETES

	1000 STL										EADS-TETES	
	Ð	F	I	NL	В	L	UK	IRL	DK	EL	EUR10	
DEZEMBER+JAN	UAR				DECEMBER+J	ANUARY	+	4		DECEMB	RE+JANVIER	
1982	6113	3496	2328	2757	1288	21	2555	352	2497	609	22017	
1983	5308	3501	2409	2974	1348	19	2681	361	2581	592	22674	
1984	6600	3 4 50	2420	2 89 0	1375	19	2653	347	2749	593	23096	
7. 84/83	4.6	-1.4	0.5	0.5	2.0	-2.6	-1.0	-3.9	6.5	0.2	1.9	
FEBRUAR+MAER	Z				FEBRUARY+	MARCH				FE	VRIER+MARS	
1982	6084	3458	1834	2842	1317	20	2345	369	2416	368	21055	
1983	5989	3361	1794	2807	1216	19	2522	400	2528	344	20981	
1984	6250	3210	1800	2900	1222	19	2377	387	2515	343	21021	
% 84/83	4,4	-4.5	0.3	3.3	0.5	-9.2	-5,7	-3.3	-0.5	-0.3	0.2	
APRIL+MAI					APRIL+	MAY					AVRIL+MAI	
1982	1 6003	3063	1438	I 2781	1 1250	1 20	2507	345	2139	1 294	1 19840	
1983	6231	3175	1427	2815	1241	19	2939	375	2400	290	20813	
1984	6350	3090	1430	2910	1260	18	2494	375	2546	295	20768	
% 94/83	1.9	-2.7	0.2	3.4	1.5	-9,5	-12.1	0.0	6.1	1.7	-0.2	
JUNI+JULI					JUNE+J	ULY				JUIN+JUILLET		
1982	5995	3183	1 1320	2821	I 1260	1 19	2567	365	2433	1 302	20266	
1983	5870	3071	1367	2750	1249	20	2692	369	2478	306	20172	
1984	6350	3100	1370	2880	1268	20	2504	360	2443	311	20605	
% 84/83	8.2	0.9	0.2	4,7	1.5	-1.0	-7.0	-2.4	-1.4	1.5	2.1	
AUGUST+SEPTE	MBER				AUGUST+SEP	TEMBER				AOUT	+SEPTEMBRE	
1982	5864	3194	1384	2887	1343	19	2398	376	2468	326	20259	
1983	6224	3262	1501	3066	1403	15	2509	401	2632	326	21339	
1984	6250	3160	1485	3120	1410	!5	2339	360	2447	331	20937	
% 84/83	0.4	-3.1	-1.1	1.9	0.5	-0.7	-6.8	-5.2	-7.0	1.7	-1.9	
OKTOBER+NOVE	MBER				OCTOBER+NO	VEMBER				OCTOBR	E+NOVEMBRE	
1982	6356	3199	1616	2794	1357	22	2859	371	2463	426	21460	
1983	6688	3257	1789	3015	1271	24	2955	381	2620	403	22504	
1984	6750	3150	1755	3150	1378	24	2716	365	2608	402	22297	
% 84/83	0.9	-3.3	-1.0	4,4	0.5	-2.1	-8.1	-4.2	-0.5	-0.2	-0.9	
12 MONATE					12 MON	THS					12 MOIS	
1982	36415	19594	9921	16882	7815	120	15231	2178	14416	2324	124897	
1983	37310	19627	10287	17329	782 9	116	15197	2287	15239	2260	128482	
1984	38550	19160	10260	17850	7913	112	15083	2214	15308	2275	128724	
% 84/83	3.3	-2,4	-0.3	3.0	1.1	-4.0	-6,9	-3.2	0.5	0.5	0.2	
			ī	•		1	•	1	1	•		

BRUTTOEIGENERZEUGUNG = SCHLACHTUNGEN + AUSFUHR LEBENDER TIERE - EINFUHR LEBENDER TIERE GROSS INDIGENOUS PRODUCTION = SLAUGHTERINGS + EXPORT OF LIVE ANIMALS - IMPORT OF LIVE ANIMALS PRODUCTION INDIGENE BRUTE = ABATTAGES + EXPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS - IMPORTATIONS D'ANIMAUX VIVANTS 13.03.1984



Bruttoeigenerzeugung im Jahr n

Durchschnittlicher Bestand (August und Dezember n-1; April n)

Dar ember			ousia (iii	igust un	u bezem	JC1 11-1,	April	117	kg	
Jahr	D	F	Î	NL	В	L	UK	IRL	DK	EUR 9
1975	128	130	88	137	124	101	102	128	91	117
1976	134	135	89	144	133	104	110	138	92	122
1977	133	145	98	144	131	95	113	137	94	125
1978	135	152	101	140	134	91	115	137	97	127
1979	133	160	110	136 .	131	83	119	137	98	129
1980	135	157	114	134	129	98	121	130	102	130
1981	132	154	123	136	127	93	124	129	101	130
1982	134	153	122	140	127	109	125	130	103	131
1983	136	154	127	138	130	119	130	128*	112	133
% 83/75	+6,2	+18,5	+44,3	+0,7	+4,8	+17,8	+27,5	+0,0	+23,1	+13,7

Griechenland, 1982: 189