

Gegenstand	1935	1936	1937	1938		1939		1940		Jahr- buch Seite
				a*)	b*)	a*)	b*)	a*)	b*)	
Molkereiwirtschaft										
Milchanlieferung ¹⁾ Mrd. kg	12,2	14,1	14,8	14,8	15,6	16,0	17,2	17,2	18,6	151
Frischmilchabsatz ¹⁾ »	2,9	3,0	3,0	3,4	3,6	3,2	3,6 ⁶⁾	1,8 ⁶⁾	2,0	151
Herstellung von Butter 1000 t	312,0	383,6	416,9	410,0	425,8	463,1	490,9	573,0	618,0	151
» » Hartkäse »	54,0	70,6	68,4	73,3	83,3	94,6	107,0	103,0	115,0	151
» » Weichkäse »	69,2	78,3	74,5	66,9	68,4	74,3	76,2	76,0	77,0	151
» » Sauermilchkäse »	48,0	57,4	58,4	60,1	.	65,1	69,1	55,0	59,0	151
» » Speisequark »	48,2	57,3	69,5	85,2	89,3	100,5	107,6	100,0	110,0	151
Milcherzeugnisse in der Land- wirtschaft und beim Handel										
Herstellung von Butter 1000 t	140,0	112,5	100,0	97,5	.	84,4	103,2	54,0	69,6	.
» » Käse »	10,0	10,0	7,0	7,0	.	6,1	7,5	4,2	5,3	.
» » Speisequark »	54,5	50,0	47,0	45,0	.	40,0	44,0	30,0	35,0	.
Schlachtungen (einschl. Hausschlachtungen)										
Ochsen ^{†)} 1000	354	295	360	484	.	383	535	363	485	160
Bullen ^{†)} »	453	370	526	707	.	643	721	656	768	160
Kühe »	2 096	1 729	1 965	2 109	.	2 017	2 216	2 033	2322	161
Färsen bis zum 1. Kalb ^{†)} »	1 175	754	992	971	.	824	876	791	884	161
Kälber »	4 914	4 484	4 939	5 051	.	4 820	5 439	5 076	6 081	161
Schweine »	22 788	23 439	24 658	22 570	.	22 798	25 651	21 312	24 217	161
Schafe »	1 453	1 558	1 645	1 997	.	1 928	2 016	1 619	1 857	161
Ziegen »	596	640	683	938	.	491	672	410	512	161
Fischereiergebnisse										
Nordseegebiet 1000 dz	4 296,4	5 445,1	6 198,0	6 618,4	—	4 850,1	—	873,1	—	165
» » 1000 R.M.	73 059	93 458	90 047	90 108	—	69 086	—	24 092	—	165
Ostseegebiet einschl. Haffe 1000 dz	471,8	520,2	517,1	564,5	—	581,7	—	497,6	—	165
» » » 1000 R.M.	10 654	12 316	12 570	13 740	—	16 218	—	16 621	—	165
Ostpreußische Domänen- fischerei { 1000 dz	10,2	12,8	14,1	17,1	—	.	—	.	.	166
» 1000 R.M.	573	800	941	1 061	—	.	—	.	.	166
Bodenseefischerei 1000 dz	2,9	2,5	3,5	4,1	.	5,5	.	5,5	—	166
» 1000 R.M.	354	298	465	512	.	762	.	770	—	166
Bäuerliche Siedlung										
Erwerb und Bereitstellung von Siedlungsland ha	122 848	82 225	63 859	54 875	63 932	45 508	52 274	32 521	39 835	113
Gründung von Neubauernstellen Zahl	3 905	3 308	1 894	1 456	1 456	844 ¹⁾	846	614 ¹⁾	697	113
» » » ha	68 338	60 358	37 596	27 834	27 834	19 069 ¹⁾	19 163	13 510 ¹⁾	16 107	113
Anliegersiedlung										
Landzulagen zu Eigentum . Zahl	13 156	10 782	10 793	7 610	7 610	6 854 ¹⁾	6 868	5 656 ¹⁾²⁾	5 698	113
» » » ha	23 145	22 044	21 400	16 588	16 588	14 373 ¹⁾	14 432	12 738 ¹⁾²⁾	12 845	113
Gewerbliche Gütererzeugung										
Bergbau										
Steinkohle Mill. t	143,0	158,3	184,5	186,2	186,4	187,9	189,8 ¹⁾²⁾	.	.	192
Braunkohle »	147,1	161,4	184,7	195,0	198,3	212,1	233,7 ¹⁾²⁾	.	.	192
Erdöl 1000 t	427	445	451	552	609	741	885 ¹⁾	.	.	194
Asphaltgestein »	72,3	108,8	104,6	107,8	.	132,1	.	.	.	195
Eisenerz »	6 044	7 570	9 792	12 400	15 048	14 614	17 612 ¹⁾	.	.	192
Schwefelkies »	276,8	285,5	424,1	417,7	.	501,4	.	.	.	193
Kupfererz »	1 124,9	1 152,7	1 277,2	1 256,8	1 256,9	1 324,0	1 324,1 ¹⁾	.	.	193
Bleierz »	218,2	243,3	214,2	240,7	248,5	232,3	239,7 ¹⁾	.	.	192
Zinkerz »	190,3	206,9	254,7	316,1	320,8	319,2	323,8 ¹⁾	.	.	192
Arsenerz »	29,6	28,8	26,6	24,4	.	31,4	31,4 ¹⁾²⁾	.	.	69*
Bauxit »	40,8	63,0	93,1	99,4	.	103,6	103,6 ¹⁾²⁾	.	.	67*
Graphitgestein »	21,7	24,3	23,5	28,1	45,1	28,2	58,6 ¹⁾²⁾	.	.	194
Rohbernstein t	112	332	328	419	.	339
Steinsalz 1000 t	2 086	2 378	2 767	2 700	2 701	3 094	3 096 ¹⁾	.	.	194
Siedesalz »	562	575	608	628	722	663	771 ¹⁾	.	.	194
Sole (Kochsalzinhalt) »	753	917	1 211	1 273	1 461
Kalisalze »	11 673	11 765	14 460	16 442	16 442	15 902	15 902 ¹⁾²⁾	.	.	194
Gipsgestein »	967	1 163	1 289	1 456	1 506	1 559	1 670 ¹⁾	.	.	73*

* a = altes Reichsgebiet, b = altes Reichsgebiet mit eingegliederten Gebieten, die jeweils aus den Anmerkungen ersichtlich sind. — 1) Mit Ostmark. — 2) Ferner mit Sudetenland. — 3) Mit Memelland. — 4) Vollmilch einschl. Rahm auf Vollmilch umgerechnet. — 5) Vorläufiges Ergebnis. — 6) Außerdem größere Mengen entrahmte Frischmilch. — 7) Mit dem neu eingegliederten Teil von Danzig-Westpreußen. — †) Vgl. Anm. 2) auf S. 161.