

Gegenstand	Gebiets-stand	Termin ¹⁾	Maß- einheit	1938	1948	1949	1950	1951	1952	Jahr- buch Seite
Holzeinschlag	BG	FjS	} 1000 fm m. R.	.	.	.	29 547	29 405	27 934	181
»	VWG	»		.	30 635	24 507	22 377	.	.	»
Schweinebestand	BG	3.12.	1000 St	12 158	6 755	9 698	11 890	13 603	12 979	184
Rindviehbestand	»	»	»	12 090	10 569	10 883	11 148	11 375	11 641	»
darunter Milchkühe	»	»	»	5 920	5 263	5 535	5 734	5 804	5 822	»
Milcherzeugung	»	JS	1000 t	14 906	8 555	11 316	13 861	15 171	15 813	187
Buttererzeugung	»	»	»	238	174	237	259	276	271	188
Schlachtgewicht insgesamt	»	»	»	.	308	663	1 132	1 385	1 532	»
darunter:										
Rinder	»	»	»	.	232	365	439	493	509	»
Kälber	»	»	»	.	39	58	83	85	88	»
Schweine	»	»	»	.	14	188	558	754	886	»
See- und Küstenfischerei, Fangergebnis	»	»	»	687	380	471	525	654	638	191
Industrie und Energiewirtschaft²⁾										
Betriebe ³⁾	BG	JE	Anzahl	.	.	47 480	47 135	48 162	49 937	238
Beschäftigte ³⁾	»	»	1000	.	.	4 526	5 058	5 354	5 558	»
Geleistete Arbeiterstunden ³⁾	»	JS	Mill. Std.	.	.	.	9 240	10 218	10 501	»
Löhne und Gehälter ³⁾	»	»	Mill. DM	.	.	.	15 170	19 385	21 478	»
Umsatz ³⁾	»	»	»	.	.	64 947	80 395	109 908	119 392	»
darunter Auslandsumsatz ³⁾	»	»	»	.	.	3 280	6 658	11 715	13 846	»
Verbrauch der Industrie										
an festen Brennstoffen (ber. in SKE) ³⁾	»	»	1000 t	.	.	.	55 394	60 199	63 310	»
an elektrischem Strom ³⁾	»	»	Mill. kWh	.	.	.	28 859	34 292	37 618	»
Index der industriellen Produktion ⁴⁾	»	JD	1938 = 100	100	52	74	94	112	120	259
Produktion von										
Steinkohle (Förderung)	»	JS	Mill. t	137	87	103	111	119	123	250
Braunkohle (Förderung)	»	»	»	69	65	72	76	83	83	»
elektrischem Strom ⁵⁾	»	»	Mill. kWh	.	32 416	38 715	44 017	51 355	56 208	269
Gas ⁶⁾	»	»	Mill. Nm ³	.	.	11 942	13 293	16 080	17 941	271
Zement	»	»	1000 t	.	5 580	8 459	10 877	12 211	12 886	250
Mauerziegel ⁷⁾	»	»	Mill. St	.	2 061	3 541	4 232	4 607	4 763	»
Rohstahl	»	»	1000 t	17 902	5 561	9 156	12 121	13 506	15 806	»
Hüttenaluminium ⁸⁾	»	»	t	80 700	7 540	29 052	27 838	74 134	100 463	»
Elektrolytkupfer	»	»	1000 t	138	40	103	134	141	142	»
Schwefelsäure, ber. a. SO ₃	»	»	»	.	664	930	1 180	1 390	1 421	»
Soda, ber. a. Na ₂ CO ₃	»	»	»	.	419	569	735	836	655	»
Calciumcarbid	»	»	»	.	417	522	634	654	739	»
Schnittholz	»	»	1000 cbm	.	.	9 098	8 913	8 837	8 968	»
Metallbearbeitungsmaschinen ⁹⁾	»	»	1000 t	.	.	57	83	131	170	»
Landmaschinen	»	»	»	.	.	181	173	178	193	»
Personenkraftwagen ¹⁰⁾	»	»	1000 St	.	30	104	216	267	301	»
Liefer- und Lastkraftwagen ¹¹⁾	»	»	»	.	29	55	82	93	106	»
Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte	»	»	»	.	.	1 147	2 008	2 261	2 359	»
Papier und Pappe (unveredelt)	»	»	1000 t	.	.	1 265	1 565	1 805	1 694	»

¹⁾ JE = Jahresende, JD = Jahresdurchschnitt, JS = Jahressumme, Fj = Forstwirtschaftsjahr (1. 10. bis 30. 9.). — ²⁾ Betriebe mit 10 und mehr Beschäftigten. — ³⁾ Ohne Elektrizitäts-, Gas- und Wasserwerke für die öffentliche Versorgung. — ⁴⁾ Gesamtindex einschl. Bau und Energieerzeugung. — ⁵⁾ Bruttoerzeugung der Werke für die öffentliche Versorgung und der Industriekraftwerke. — ⁶⁾ Bruttoerzeugung der Kokereien und Stadtgaswerke mit einem Heizwert (Ho) von 4300 kcal/Nm³ (Normalkubikmeter). — ⁷⁾ Umgerechnet in Reichsformat für Ziegelsteine. — ⁸⁾ Erzeugung der Elektrolyse. — ⁹⁾ Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile. — ¹⁰⁾ Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor. — ¹¹⁾ Einschl. Kommunalfahrzeuge und Fahrgestelle mit Motor.