

Gegenstand	Gebiets- stand	Termin ¹⁾	Maß- einheit	1953	1949	1950	1951	1952	1953	Jahr- buch Seite
Holzeinschlag	BG	Fjs	1000 fm m. R.	.	.	29 547	29 405	27 961	24 897	168
Schweinebestand	BG	3.12.	1000 St	12 158	9 698	11 890	13 603	12 979	12 435	172
Rindviehbestand	»	»	»	12 090	10 883	11 148	11 375	11 641	11 641	»
darunter Milchkühe	»	»	»	5 920	5 535	5 734	5 804	5 822	5 863	»
Milcherzeugung	»	JS	1000 t	14 906	11 316	13 861	15 171	15 812	16 740	175
Buttererzeugung	»	»	»	238	237	259	276	271	288	176
Schlachtgewicht insgesamt (inländ. Tiere)	»	»	»	.	663	1 132	1 385	1 532	1 669	»
darunter:										
Rinder	»	»	»	.	365	439	493	509	599	»
Kälber	»	»	»	.	58	83	85	88	102	»
Schweine	»	»	»	.	188	558	754	886	920	»
See- und Küstenfischerei, Fangergebnis	»	»	»	686	471	525	654	638	708	179
Industrie und Energiewirtschaft²⁾										
Betriebe ³⁾	BG	JD	Anzahl	.	.	47 187	48 309	50 074	50 558	218
Beschäftigte ³⁾	»	»	1000.	.	4 414	4 797,	5 332	5 518	5 751	»
Geleistete Arbeiterstunden ³⁾	»	JS	Mill. Std	.	.	9 240	10 218	10 501	10 885	»
Löhne und Gehälter ³⁾	»	»	Mill. DM	.	.	15 170.	19 385	21 478	23 335	»
Umsatz ³⁾	»	»	»	.	64 947	80 395	109 908	119 392	126 162	»
darunter Auslandsumsatz ³⁾	»	»	»	.	3 280	6 658	11 715	13 846	15 268	»
Verbrauch der Industrie										
an festen Brennstoffen (ber. in SKE) ³⁾	»	»	1000 t	.	.	55 394	60 199	63 310	61 994	»
an elektrischem Strom ³⁾	»	»	Mill. kWh	.	.	28 859	34 292	37 618	40 582	»
Index der industriellen Produktion ⁴⁾	»	JD	1936=100	121	90	113	135	145	158	241
» » » »	»	»	1938=100	190	74	94	112	120	132	—
Index der industriellen Produktivität										
Produktionsergebnis je Arbeiterstunde ⁵⁾	»	»	1936=100	.	82	93	103	108	113	245
Produktion von										
Steinkohle (Förderung)	»	JS	Mill. t	137	103	111	119	123	124	232
Braunkohle (Förderung)	»	»	»	69	72	76	83	83	85	»
elektrischem Strom ⁶⁾	»	»	Mill. kWh	.	38 715	44 017	51 355	56 208	60 498	249
Gas ⁷⁾	»	»	Mill. Nm ³	.	11 942	13 298	16 082	17 958	18 442	251
Zement	»	»	1000 t	.	8 459	10 877	12 211	12 886	15 378	232
Mauerziegel ⁸⁾	»	»	Mill. St	.	3 541	4 232	4 607	4 731	5 082	»
Rohstahl	»	»	1000 t	17 902	9 156	12 121	13 506	15 806	15 420	—
Hüttenaluminium ⁹⁾	»	»	t	80 700	29 052	27 838	74 134	100 474	106 940	233
Elektrolytkupfer	»	»	1000 t	138	103	134	141	142	155	»
Schwefelsäure, ber. a. SO ₃	»	»	»	.	930	1 180	1 390	1 421	1 535	»
Soda, ber. a. Na ₂ CO ₃	»	»	»	.	569	735	836	655	794	»
Calciumcarbid	»	»	»	.	522	634	654	739	725	234
Schnittholz	»	»	1000 cbm	.	9 098	8 913	8 837	7 907	7 104	235
Metallbearbeitungsmaschinen ¹⁰⁾	»	»	1000 t	.	57	83	131	170	163	»
Landmaschinen	»	»	»	.	181	173	178	193	136	236
Personenkraftwagen ¹¹⁾	»	»	1000 St	.	104	216	267	301	369	237
Liefer- und Lastkraftwagen ¹²⁾	»	»	»	.	55	82	93	106	96	»
Rundfunk-Röhrenempfangsgeräte	»	»	»	.	1 147	2 008	2 261	2 359	2 439	»
Papier und Pappe (unveredelt)	»	»	1000 t	.	1 265	1 565	1 805	1 694	1 968	235

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 sowie ohne Bauwirtschaft. — ⁴⁾ Gesamtindex einschl. Bau und Energieerzeugung. — ⁵⁾ Gesamte Industrie ohne Bau und ohne Energieerzeugung. — ⁶⁾ Bruttoerzeugung der Werke für die öffentliche Versorgung und der Industriekraftwerke. — ⁷⁾ Bruttoerzeugung von Kokereigas und Stadtgas umgerechnet auf einen Heizwert Ho = 4300 kcal/Nm³ (Normalkubikmeter). — ⁸⁾ Umgerechnet in Normalformat für Mauersteine. — ⁹⁾ Erzeugung der Elektrolyse. — ¹⁰⁾ Einschl. Zubehör, Einzel- und Ersatzteile. — ¹¹⁾ Einschl. Kleinomnibusse und Fahrgestelle mit Motor. — ¹²⁾ Einschl. Kommunalfahrzeuge und Fahrgestelle mit Motor.