

22. Industrielle Produktion ausgewählter Erzeugnisse, Monatsdurchschnitte und Monate

Monatsdurchschnitt Monat	Elektro- energie	Stadtgas	Steinkohle	Boh- braunkohle	Braun- kohlen- briketts	Kali- erzeugnisse	Boheisen	Bohstahl (Blöcke und Stränge)
	GWh	Mio m ³		1000 t		1 000 t K ₂ O	1000 t	
1950	1 622	124,8	234	11 420	3 141	100,3	28,1	83,2
1955	2 391	200,8	222	16 718	4 247	118,8	126,4	209,0
1960	3 359	253,8	227	18 789	4 671	133,2	166,2	278,0
1962	3 755	254,4	215	20 582	4 977	137,3	172,9	301,8
1963	3 954	259,8	207	21 185	5 021	143,6	179,2	302,2
1964	4 253	266,3	195	21 411	5 125	146,3	188,3	321,0
1965	4 468	283,8	184	20 942	5 032	160,5	194,8	324,2
Januar	4 718	327,3	189	22 454	5 251	162,3	195,8	337,7
Februar	4 341	255,0	186	20 097	4 750	157,1	179,5	299,8
März	4 031	243,8	207	21 408	5 136	178,9	190,8	322,7
April	4 240	329,8	186	20 537	5 004	154,6	191,9	315,8
Mai	4 230	277,9	173	20 514	4 922	137,7	194,3	332,7
Juni	4 085	254,1	178	20 209	4 994	155,9	196,9	317,0
Juli	4 185	271,7	190	20 187	4 970	161,0	196,1	322,8
August	4 331	270,3	181	20 862	5 193	158,2	198,8	327,7
September	4 383	269,4	179	20 557	4 980	166,7	192,3	324,4
Oktober	4 611	290,5	174	21 137	5 135	159,5	202,0	327,9
November	4 795	300,2	188	21 274	4 960	170,2	193,9	324,0
Dezember	5 061	316,0	181	22 065	5 085	164,4	205,7	337,5

Monatsdurchschnitt Monat	Walzstahl, warm- gewalzt ¹⁾	II. Metall- urgische Verarbeit- ungsstufe	Gezogener Stahl Draht	Schwefel- säure	Kalzinierte Soda	Ätznatron	Kalzium- karbid ²⁾	Kalzinierte Tonerde
	1000 t	t	t	tso.	t Na ₂ CO ₃	t NaOH	t	t Al ₂ O ₃
1950	65,1	6 245	1 481	20 438	8 607	12 485	50 512	
1955	157,0	26 009	7 959	40 267	38 205	21 407	66 085	3 853
1960	217,8	41 457	12 794	49 656	49 477	27 254	76 894	4 908
1962	233,2	47 009	14 168	58 559	53 853	29 612	84 425	4 985
1963	234,4	48 747	15 058	62 520	54 434	29 683	88 980	5 089
1964	241,7	53 664	16 344	63 749	55 905	30 396	96 686	4 674
1965	248,9	60 891	17 135	67 013	56 849	30 312	99 443	4 580
Januar	252,3	60 102	16 728	69 000	61 000	30 000	104 000	5 000
Februar	241,1	58 327	16 862	63 000	54 000	30 000	93 000	4 000
März	277,5	62 995	18 807	70 000	59 000	31 000	102 000	5 000
April	236,9	56 667	16 301	66 000	56 000	30 000	101 000	4 000
Mai	240,5	58 724	16 298	67 450	55 198	30 902	102 226	4 773
Juni	257,0	60 753	17 609	66 041	52 616	29 687	97 916	3 770
Juli	244,5	60 101	16 789	68 579	55 689	29 680	97 619	4 732
August	242,2	58 154	15 989	67 280	54 634	29 906	103 272	4 150
September	247,5	61 877	16 957	64 456	56 738	29 197	97 540	4 697
Oktober	240,5	63 843	17 314	68 194	59 118	30 490	98 670	4 971
November	239,8	63 126	18 196	65 040	58 369	30 717	90 252	4 932
Dezember	266,5	66 020	17 768	69 118	59 823	32 159	105 824	4 940

Monatsdurchschnitt Monat	Stickstoff- dünger	Phosphor- dünger	Diesel- kraftstoff (einschließ- lich Petro- leum und Treiböl)	Synthe- tischer Kautschuk (einschließ- lich Per- vinan und Plastikator)	Kraftfahr- zeugdecken	Polystyrol	Polyamid- Faser und -Seide (Dederon)*	Zement
	tN	tP ₂ O ₅	1000 t	t	1 000 Stück	t		1000 t
1950	19 287	2 061	37,1	3 317	39,0	80	26	117,7
1955	24 451	7 046	58,9	6 019	120,0	169	240	247,6
1960	27 843	13 813	107,4	7 230	226,2	330	480	419,3
1962	28 184	15 080	130,1	7 540	257,6	625	588	453
1963	28 335	16 361	145,8	7 459	264,8	814	656	455
1964	27 854	16 492	168,6	7 808	271,8	934	623	481
1965	29 029	19 321	188,2	7 898	312,5	1 024	670	507
Januar	29 640	20 757	162,0	8 247	296,0	984	624	476
Februar	27 346	18 312	146,0	7 174	291,0	904	604	432
März	29 258	17 688	171,0	8 239	328,0	1 061	664	480
April	28 731	19 994	178,0	7 233	301,0	1 003	663	510
Mai	29 987	20 437	207,0	8 238	283,9	998	695	526
Juni	29 198	18 611	203,0	8 240	301,9	1 015	671	532
Juli	28 861	21 111	191,0	7 239	321,7	954	686	535
August	29 105	20 667	200,0	8 248	319,7	1 120	705	543
September	28 587	19 279	205,0	8 227	329,6	1 066	700	534
Oktober	30 383	18 128	183,0	8 229	313,7	1 070	660	533
November	28 176	18 846	175,0	7 272	337,5	1 046	690	491
Dezember	29 079	18 019	237,0	8 194	325,5	1 071	681	495

¹⁾Einschließlich Halbzeug für nahtlose Bohre sowie für Schmiede- und Preßteile. — *) Basis 300 Liter C₂H₂/kg. — *) Ohne Grobseide.