33. Technisch-wirtschaftliche Kennziffern 1955 bis 1957; vierteljährlich 1957

Abraumbager	33. Technisch-wittschaftnene ixemizitien			,	.,				
Bezeich der Hauptverwaltung Bozeichung der Kenmiffer 1955 1956 1957			Technisch-wirtschaftliche Kennziffern						
Beseichtung der Kennzifer		Quartale 1957							
Note and Energie		Einheit	1955	1956 1957		Quartale 1957			
Elekt for oan or gie Septimischer Windungsgrad 1970 1971	Bezeichnung der Kennziffer		1999	1990	1001	I	II	III	IV
Elekt for oan or gie Septimischer Windungsgrad 1970 1971						Maria San			
Elekt for oan or gie Septimischer Windungsgrad 1970 1971	Kohle und Energie	The state of the s				10-12			
Spezifischer Bremtsortverbrauch (bezogen auf Normalbeizwert 7000 kall) Prozent 1,66 17,5 12, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18	Elektroenergie		*****	1005	4510	1000	4500	4500	1000
Thermischer Wirkungsgrad	Spezifischer Wärmeverbrauch								
Description Animal complete Procent Complete									
Bodienungsfaktor — Auzahl der Produktionsarbeiter jet 1MW installierte Karatwerksieitung Pers/MW 4,50 4,57 4,22 4,36 4,06 4,05 4,16 4,09 3,04 3,04 3,05 3,04 3,07 3,04	Zeitliche Ausnutzung der Anlagen								
Stein Nohle	Bedienungsfaktor — Anzahl der Produktionsarbeiter je 1 MW installierte	D DUI			4.00		1.00	1.10	
Abbaufortschritt im Streb je Monat		Pers./MW	4,50	4,57	4,22	4,36	4,26	4,16	4,09
Vertreach in Queechiagen und Kichstereen je Monat m s5,	Abbaufortschrift im Streb ie Monat	m	18,3	15,0	14,1	14.0	13,7	14,3	14.3
Abraumbager	Vortrieb in Querschlägen und Richtstrecken je Monat						38,4		
Abraumbagger Prozent 46,7 43,5 40,1 40,9 50,2 47,7 43,4 Grubenbagger Prozent 30,8 37,8 38,4 38,4 38,4 37,8 37,4 3	Braunkohle								The state of
Abraumabsetzer		Prozent	46.7	43.5	46.1	40.9	50.2	47.7	45.4
Prozent Sp. 37, 9 35, 1 38, 1 38, 4 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 37, 4 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 37, 7 38, 5 38, 4 38, 4 37, 7 37, 8 38, 6 37, 7 37, 8 38, 7 38, 7									
Zeitliche Ausnutzung der Trocknungsanlagen Spezifische Heizfächenleitstung der Trocknungsanlagen je qen Heizfächenleitstung je qen installierter Maulquerschnitt und Stunde Ref Sp. 4 Sp. 5 Sp. 7 Sp. 6 Sp. 8 Sp. 2 Sp. 7 Sp. 6 Sp.	Grubenbagger	Prozent	39,9	37,9	38,1		38,4	37,7	
Spezifische Heizflächenleistung der Trockungsanlagen je qm Heiz- fläche und Stunde Zeitliche Ausnutzung der Pressen Prozent S. 24, 5, 5, 5, 5, 5, 5, 5,		Down		000	010	05 1	01.1	01.1	00.0
Fische und Stunde Qem/Std. Zeitliche Ausmitzung der Pressen Prozent Zeitliche Ausmitzung der Pressen Prozent Regnent Reg			1000	and the same of the same					5 1 1 5 5 5 5 5 5 TO 10
Zeitliche Aussutzung der Pressen Prozent Ss.4 9,0 90,0 90,3 90,4 80,6 80,6 80,7 20,8 20,6 80,7 20,8 20,6 20,7 20,8	fläche und Stunde			0,14	0,02	0,77	0,00	0,04	5,79
Berige und Hüttenwesen Kg qcm/Std. 23,50 26,64 26,71 26,84 26,54 26,17 26,84 26,17 26,184 26,17 26,184				88,4	90,0	90,2	90,3	90,4	89,0
Rerg. und Hüttenwesen		kg	16.0	23,50	26,64	26.71	26,84	26.54	26,47
Ausbeingen von Elektrolyt- und Raffinadekupfer aus Kupfererz Procent Rig 240 262 260 264 256 255 252 252 252 202 Nitzungskoeffizient (Benötigter Nutzuam) et Roheisen u. Kalendertag) der Hochofen Niederschachtöfen Niederschachtöfen 1,45 1,44 1,29 1,26 1,29 1,31 1,30 1,0	Directicisting je dent instantered mandatisement and stands to the					7			
Kolswerbrauch je Tonne verhüttetes Kupferetz kg 240 262 260 264 258 255 262 Nutzungskoeffizient (Bentsigter Nutzung ie Robeisen u. Kalendertag) der Hochöfen chm c		Due	70.5	70.0	70.0	90.0	70.1	P. C.	70.0
Nutrangskoeffizient (Benötigter Nutzaram et Roheisen u. Kalendertag) der Hochöfen Com Niederschachtöfen Niederschachtöfen Com Niederschachtöfen Niederschachtöfen Com Niederschachtöfen Niederschachtschachtbole Niederschachtbole									
Hochöfen		Ng	240	202	200	204	200	200	202
Koksyerbrauch je t Röheisen t 1,54 1,53 1,49 1,44 1,46 1,52 1,52 Stahlerzunging je qm Herdfläche der Siemens-Martin-Öfen und je Kalendertag, bezogen auf Rohstahl flüssig t t 4,53 4,82 4,86 4,78 4,87 4,91 4,90 4,90 5,90 5,90 5,90 7,975 7,750 7		cbm	1,45	1,44		1,26	1,29	1,31	1,30
Stablerzengung ge m Herdfläche der Siemens-Martin-Öfen und je Kalendertag, bezogen and Kohstahl füßsig t 4,53 4,82 4,86 4,78 4,91 4,90 Verbrauch je t Kalziumkarbid (Basis 300 l C ₂ H ₃) t eff. 0,787 0,775 0,762 0,765									
Interesting Legogen auf Robstahl fittissig t d,53 4,82 4,86 4,78 4,87 4,91 4,90 Schwarzmaterial t t eff. 1,091 1,068 1,102 1,060 1,121 1,092 1,103 1,094 1,094 1,095 1,092 1,093 1,095 1,095 1,095 1,095 1,105 1,095 1,105 1,095 1,105 1,1	Koksverbrauch je t Roheisen	t	1,54	1,53	1,49	1,44	1,46	1,52	1,52
Verbrauch je t Kalzimmkarbid (Basis 300 l C ₂ H ₂) t eff. 0,787 0,775 0,769		. t	4,53	4,82	4,86	4,78	4,87	4,91	4,90
Cebramter Industrickalks Cebramter Industrickalks Cebramter Soda je t Atznatron aus Soda Cebrameth von kalzinieter Soda je t Atznatron aus Soda Cebrameth von kaprolaktam je t Perlonseides Cebrameth von Kaprolaktam je t Cebrameth von Kapro	Verbrauch je t Kalziumkarbid (Basis 300 l C ₂ H ₂)								
Verbrauch von Kaprolaktam je t Perlonseide*)	Schwarzmaterial								
Verbrauch von Kaprolaktam je t Perlonseide*)	Verbraugh von kalzinierter Soda je t åtznatron aus Soda								
Leichtindustrie Schnittholz Furniere, Platten Ausbeute je fm Rohholz Nadelschnittholz Prozent 74,9 75,3 74,8 74,9 75,5 73,9 75,2 Laubschnittholz Prozent 80,9 81,0 81,4 80,9 80,6 82,7 82,0 Eiche Prozent 75,8 73,0 73,5 73,3 73,2 71,3 75,7 Sonstiges Laubschnittholz Prozent 75,8 73,0 73,5 73,3 73,2 71,3 75,7 Sonstiges Laubschnittholz Prozent 75,8 73,0 73,5 73,3 73,2 71,3 75,7 Sonstiges Laubschnittholz Prozent 75,0 72,5 73,2 73,4 72,8 73,3 Schälfurniere Prozent 63,3 64,6 65,6 66,4 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 63,2 66,5 663,9 66,2 66,5 663,9 66,2 66,5 663,9 66,2 66,5 663,9 66,2 66,5 663,9 66,2 66,5 66,4 66,8 66,9	Verbrauch von Kaprolaktam je t Perlonseide ²)								
Schnittholz, Furniere, Flatten Ausbeute jefn Rohbolz Nadelschnittholz Prozent 74,9 75,3 74,8 74,9 75,5 73,9 75,2 Laubschnittholz Prozent 80,9 81,0 81,4 80,9 80,6 82,7 82,0 Eiche Prozent 73,8 73,0 73,5 73,3 73,2 73,3 7			PAR						
Ausbeute je fm Rohholz Prozent 74,9 75,3 74,8 74,9 75,5 73,9 75,2 Laubschnittholz Rotbuche Prozent 80,9 81,0 81,4 80,9 80,6 82,7 82,0 Eiche Prozent 73,8 73,0 73,5 73,3 73,2 71,3 75,7 75,5 73,9 73,2 73,3 73,2 71,3 75,7 75,5 73,2 73,3 73,2 71,3 75,7 75,5 73,2 73,3 73,2 73,3	Schnittholz, Furniere, Platten								4
Laubschnittholz Prozent Robusche Robusch Robusche	Ausbeute je fm Rohholz								
Rotbuche		Prozent	74,9	75,3	74,8	74,9	75,5	73,9	75,2
Eiche Prozent 73,8 73,0 73,5 73,3 73,2 71,3 73,7 73,3 73,3 73,4 73,8 73,3 73,2 71,3 75,7 73,2 73,3 73,4 73,8 73,3 8,2 73,3 73,4 72,8 73,3 73,2 71,3 75,7 73,2 73,3		Prozent	80.9	81.0	81.4	80.9	80.6	82.7	82.0
Schälfurniere Prozent 65,3 64,6 65,5 63,9 65,2 66,5 66,4			73,8	73,0		73,3	73,2		75,7
Messerfurniere Prozent 73,8 72,1 71,7 69,9 72,6 72,0 72,5 B a u m w ol le u n d D e k o Spinnverluste, Drei- und Vierzylinder-Garne Baumwolle, gekämmt Prozent 27,8 28,5 27,2									
Baum wolle und Deko Spinnverluste, Drei- und Vierzylinder-Garne Baumwolle, gekämmt Baumwolle, kardiert Baumwolle, kardiert Prozent Baumwolle, kardiert Prozent Baumwolle, baumwollartig Prozent Vigognegewebe Vigognegewebe Spiqm An teil der I. Wahl und Sonderklasse bei Kammgarngewebe Baumwollgewebe Prozent Baumwollgewebe Prozent Baumwollegwebe Baumwollegwebe Prozent Baumwollegwebe Baumwolleg									
Spinnverluste, Drei- und Vierzylinder-Garne Baumwolle, gekämmt Prozent 27,8 28,5 27,2	Baumwolle und Deko	TTOZCIIL	10,0	12,1	11,	00,0	12,0	12,0	12,0
Baumwolle, kardiert	Spinnverluste, Drei- und Vierzylinder-Garne				and the				
Zellwolle, baumwollartig									
Garreinsatzgewichte g/qm 407 391 378							Helia		NATION
Möbelstoffe				-,0					
Tüll und Gardinen									
Anteil der I. Wahl und Sonderklasse bei Rammgarngewebe Prozent 91,7 90,5 90,2 89,9 89,6 90,0 91,5 80 80,0 80,6 80,4 80,4 80,5 80,4 80,5 80,4 80,5 80,4 80,5 80,								•	
Kammgangewebe Prozent 91,7 90,5 90,2 89,6 90,0 91,5 90,0 91,5 90,0 91,5 90,0 91,5 90,0 91,5 90,0 91,5 92,1 89,6 89,6 90,0 91,5 89,6 99,6 95,5 95,6 95,6 96,0 95,5 95,6 96,0 95,5 95,6 96,0 95,5 95,6 96,0 95,5 95,6 96,0 98,1 97,7 97,5 98,2 98,4 19,7 98,2 98,4 19,7 99,5 99,5 99,8 99,9 99,1 98,0 99,2 99,2 99,2 99,2 99,	Anteil der I. Wahl und Sonderklasse bei	g/qm	(5,5	15,2	00,4				
Untertrikotagen	Kammgarngewebe	Prozent		90,5		89,9	89,6	90,0	91,5
Untertrikotagen	Baumwollgewebe								
Obertrikotagen			87,0						
Täschner- und Galanteriewaren Prozent 98,5 98,8 98,4 98,7 98,5 98,2 98,4 Lederbekleidung Prozent 97,1 98,9 98,9 99,1 98,0 99,2 99,2 99,2 Handschuhen Prozent 92,9 94,0 94,6 95,0 95,0 94,0 94,2	Obertrikotagen								
Handschuhen	Täschner- und Galanteriewaren	Prozent			98,4				98,4
Lebensmittelindustrie Fleisch und Fette Loger Prozent of Schwein 67,2 of 7,1 of 7,6 of 8,8 of 8,4 of 8,8 of 8,4 of 8,8 of 8,4 of 8,8 of 8,4 of	Lederbekleidung								
Fleisch und Fette Ausbeute je t Lebendgewicht Fleisch Schwein Rind, Kalb, Schaf, Ziege Tierische Fette, roh Schwein Fisch wirtsch aft Fangleistung je Einsatztag der Logger Trawler Ausbeute je t Lebendgewicht Frozent Prozent Forzent Forze	Handschunen	Prozent	92,9	94,0	94,6	95,0	95,0	94,0	94,2
Ausbeute je t Lebendgewicht Fleisch Schwein Prozent Fleisch Schwein Schwein Prozent Fleisch Fierische Fette, roh Schwein Fisch wirtsch aft Fangleistung je Einsatztag der Logger Trawler Loger L		1			De la				
Fleisch Prozent . 67,2 67,1 67,7 67,8 66,4 66,8 Rind, Kalb, Schaf, Ziege Prozent . 61,6 60,4 59,7 59,9 61,3 60,8 Fisch wirtschaft Fangleistung je Einsatztag der Logger t 1,48 1,77 2,16 2,51 2,33 2,41 1,03 Trawler t 6,82 6,57 6,03 3,94 8,62 6,99 4,28		1	N. P. L. S.				. *		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$									
Rind, Kalb, Schaf, Ziege	Schwein		36. S	67,2	67,1	67,7	67,8	66,4	66,8
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Rind, Kalb, Schaf, Ziege	Prozent							60,8
Fisch wirtschaft Fangleistung je Einsatztag der Logger t 1,48 1,77 2,16 2,51 2,33 2,41 1,03 Trawler t 6,82 6,57 6,03 3,94 8,62 6,99 4,28		Prozent	100000	12.5	1/8	14.2	14.9	15.5	14.9
Fangleistung je Einsatztag der Logger	Fischwirtschaft	TTOZEHI		15,5	14,0	14,0	14,2	10,0	14,0
Trawler t 6,82 6,57 6,03 3,94 8,62 6,99 4,28	Fangleistung je Einsatztag der		737ES	The Party			1		
		t							
		t	6,82	6,57	6,03	3,94	8,62	6,99	4,28
1) CaO-Gehalt 1955 und 1956: 94 Prozent; 1957: 92 Prozent. — 2) 1956 einschließlich Perlon-Cordseide.	7 Cao-Genait 1955 und 1956: 94 Prozent; 1957: 92 Prozent. — 2) 195	6 einschließlic	h Perlo	n-Cords	eide.				