

33. Rinden- und Harzgewinnung 1947 bis 1957

Jahr	Rindengewinnung			Harzgewinnung		
	Insgesamt	davon		Insgesamt	davon	
		Eichengerbrinde	Fichtenschälrinde		j Kiefernrohobalsam	j Fichte
Tonnen						
1047	30 197,0	567,0	29 630,0	782,0	422,0	
1948	20 770,0	801,0	19 969,0	1 623,0	1 076,0	54
uv/o	19 983,0	649,0	19 334,0	3 161,0	2 418,0	71c
1050	24 618,0	468,0	24 150,0	4 146,0	3 388,0	758
1051	24 017,0	547,0	23 470,0	5 845,0	5 095,0	750
1052	28 036,2	432,2	27 604,0	7 107,0	6 326,0	781,0
1053	24 000,0	778,0	23 222,0	8 590,0	7 798,0	792,0
1054	26 812,0	648,0	26 164,0	9 419,0	8 928,0	491,0
»055	21 915,5	477,6	21 437,9	10 665,6	10 105,1	560,5
1030)	1 23 305,8	413,8	22 892,0	11 436,8	10 909,4	527,4
»037	1 21 187,4	423,7	20 763,7	11 218,7	10 735,6	183,1

34. Mengenmäßige Produktion ausgewählter Erzeugnisse der Holzbe- und -Verarbeitung
1936 und 1948 bis 1957

Erzeugnis der Holzbe- bzw. -Verarbeitung	Einheit	Produktion										
		1936 ¹⁾	1948	1949	1950	1- i i ; I	1951	1952	1953	1954	1955	1956
Stummhol 7.1 > c- und -Verarbeitung												
Schnittholz ein- f												
■ schließlich 1 Nadelholz	1000 cbm	3461	.	.	3510	3448 j 2943 f 3098 3006 / 2864 ; 2763 263/						
Schwellen \ Laubholz	1000 cbm		.	.	424	531 1 487 j 391 440 ; 406 i 391 41b						
Sperrholz und Furnierplatten	1000 chm		.	*	10,00	13,00; 15,56 / 18,82 ¹⁾ 21,23 19,771 19,76 1 22,17						
Hartfaserplatten	1000 cbm		.	.	11,00	10,00; 12,64 j 11,35 : 13,43' 18,97 / 25,80 31,52						
Dämmplatten einschließlich Hartspanplatten	1000 qm		.	.		1. 1. j. j 2415 / 2966 j 3059						
Faserholzverboitiuig												
mechanisch												
Holzschliff	1000 t atro	465,6 j	136,3	154,0	178,3	192,7 j	397,8 {	190,2 [202,4 /	219,9 /	226,6 /	227,5
chemisch, Sulfitzellstoff												
TextilzeUstoff aus Holz	1000 t atro	2,6	60,3	78,7	96,8	115,9	113,4	100,7 I	133,1	128,6 I	128,6 j	127,1
Edelzellstoff	1000 t atro								108,4 j	109,0 !	115,3 j	119,9
Papierzellstoff	1000 t atro	158,6	78,8	85,1	87,5	90,7	99,2	102,1 I	0,2 /	3,4 /	1,9 /	3,8
Halbzellstoff	1000 t atro								10,0 j	11,2 !	12,0	10,5
Sonstiger Sulfitzellstoff	1000 t atro		6,6	5,2	7,5	9,0	9,5	0,6 I				
»Sulfitzellstoff zusammen	1000 t atro	161,2	145,7	169,0	191,8	215,6	222,1 I	242,4	253,6 ;	251,9 j	259,7 /	261,1
chemisch, SulfatzeUstoff												
Sulfatzellstoff	1000 t atro	4,2!	18,8!	23,9!	27,9	33,3	35,6	136,7	140,9	142,9	139,5	137, (3
Holzstoff Verarbeitung												
Zeitungspapier	1000t	139,2	51,6	55,0	62,2	69,3	69,4 j	71,7 I	74,0	178,7	183,6	187,2
Druck- und Schreibpapier ²⁾	1000 t	418,5	84,0	97,5	110,1	120,8	124,5	123,4	123,4	140,7	145,0	149,2
Übriges Papier	1000t	254,3	94,6	124,4	148,5	179,4	193,3	193,7	194,0 I	202,3 I	210,1 I	228,8
Karton und Pappe	1000t	330,2	105,1	137,7	170,9	179,5	196,7 I	202,7 I	216,2 j	229,3 I	232,4 j	239,7

¹⁾ Gebiet der Deutschen Demokratischen Republik. — ²⁾ Einschließlich Zellstoffkarton. — ³⁾ Bis 1954 ohne die im gleichen Betrieb weiterverarbeiteten Mengen. — ⁴⁾ Einschließlich der im gleichen Betrieb weiterverarbeiteten Mengen.