

## 38. Kennziffern der ökonomischen Materialverwendung' ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis Einsatzmaterial	Einheit	Technisch-wirtschaftliche Kennziffern					
		1901	1962	1963	1964 *)	1965*)	1966 <sup>1)</sup>
<b>Viskosekordseide</b>							
Schwefelsäure.....	t Inh./t	1,0(51	1,032	1,014	1,055	1,104	1,082
Textilzellstoff.....	t atro/t		1,043	1,043	1,078	1,024	1,006
Ätznatron.....	t Inh./t	0,890	0,900	0,814	0,886	0,895	0,886
Schwefelkohlenstoff.....	t/t	0,283	0,283	0,284	0,321	0,366	0,365
<b>Viskosefeinseide</b>							
Schwefelsäure.....	t Inh./t	1,045	1,040	1,071	1,060	1,025	1,028
Textilzellstoff.....	t atro/t		1,060	1,055	1,058	1,043	1,033
Ätznatron.....	t Inh./t	0,845	0,850	0,932	0,843	0,834	0,824
Schwefelkohlenstoff.....	t/t	0,279	0,274	0,279	0,278	0,284	0,277
<b>Zellwolle B</b>							
Textilzellstoff.....	t atro/t	1,005	1,005	0,996	1,000	1,005	1,004
Schwefelsäure.....	t Inh./t	0,858	0,892	0,901	0,929	0,940	0,946
Ätznatron.....	t Inh./t	0,750	0,783	0,798	0,795	0,796	0,806
Schwefelkohlenstoff.....	t/t	0,186	0,187	0,183	0,187	0,205	0,204
<b>Zellwolle (wollartig)</b>							
Textilzellstoff.....	t atro/t	1,004	1,004	1,006	1,002	1,005	0,999
Schwefelsäure.....	t Inh./t	0,871	0,862	0,855	0,851	0,831	0,823
Ätznatron.....	t Inh./t	0,773	0,764	0,765	0,771	0,766	0,760
Schwefelkohlenstoff.....	t/t	0,262	0,255	0,250	0,246	0,241	0,247
<b>Zelljute</b>							
Textilzellstoff.....	t atro/t	0,989	0,989	0,984	0,993	1,021	1,002
Schwefelsäure.....	t Inh./t	0,897	0,883	0,874	0,881	0,856	0,850
Ätznatron.....	t Inh./t	0,789	0,764	0,749	0,765	0,788	0,772
Schwefelkohlenstoff.....	t/t	0,293	0,266	0,277	0,276	0,280	0,274
<b>Polyamidseide</b>							
Kaprolaktam.....	t/t	1,069	1,088	1,135	1,114	1,187	1,169
<b>Metallverarbeitende Industrie</b>							
Materialausnutzungskoeffizient							
Stahl <sup>3)</sup> .....	Prozent	77,3	77,4	76,4	77,6	76,7	75,7
<b>Holzindustrie</b>							
<b>Furnierplatten</b>							
Deck- und Absperffurniere.....	m*/m <sup>3</sup>	831,8	819,3	788,8	732,0	815,1	707,4
<b>Verbundplatten</b>							
Xadelschmitt Holz.....	m*/m <sup>3</sup>	1,327	1,253	1,370	1,365	0,931	0,753
Deck- und Absperffurniere.....	m*/m <sup>3</sup>	142,2	140,6	121,6	136,3	179,2	150,6
<b>Ausbeute je fm Rohholz</b>							
Xadelschmitt Holz.....	Prozent	72,3	72,4	72,1	72,2	71,9	71,9
Laubschmitt Holz, Rotbuche.....	Prozent	81,6	81,3	81,1	81,1	81,2	81,3
Laubschmitt Holz, Eiche.....	Prozent	73,1	72,9	73,0	73,6	73,6	74,5
Schäl furniere.....	Prozent	67,3	68,7	67,3	66,3	67,4	67,6
Messer furniere.....	Prozent	72,1	74,4	71,1	69,4	71,3	71,3
<b>Textilindustrie</b>							
<b>Garneinsatzgewichte in den zentral-geleiteten Webereien</b>							
<b>Kammgarn- und Halbkammgarn-ge webe, Wolle.....</b>							
Möbelstoffe.....	g/m*	333	327	317	307	321	317
Tülle und Gardinen.....	g/m'	543	548	548	549	531	529
Kammgarn- und Halbkammgarn-ge webe mit synthetischen Fasern	g/m*	65	65	64	66	64	63
Streichgarnge webe, Wolle.....	g/m'	290	291	251	248	258	251
Streichgarnge webe mit synthe-tischen Fasern.....	g/m'	518	518	505	492	492	501
Dekostoffe.....	g/m'	702	654	633	539	485	412
Synthetische Seiden- und Halb-seidengewebe, fein.....	g/m*	227	230	233	227	221	224
	g/m'	69	86	99	99	90	106

\*) Für die Erzeugnisse der metallurgischen, chemischen und Holzindustrie (ohne Ausbeute je fm Rohholz): Zeitraum 1. Januar bis 30. September. — \*) Zeitraum 1. Januar bis 30. Juni. - <sup>3)</sup> Anteil der in den Enderzeugnissen der metallverarbeitenden Industrie enthaltenen Stahlmenge an der Gesamtmenge des eingesetzten Stahls.