

## 33. Kennziffern der ökonomischen Materialverwendung ausgewählter Erzeugnisse

Erzeugnis Einsatzmaterial	Einheit	Technisch-wirtschaftliche Kennziffern					
		1961	1962	1963	1964 <sup>1)</sup>	1965 <sup>1)</sup>	1966 <sup>1)</sup>
<b>Viskosekordseide</b>							
Schwefelsäure .....	t Inh./t	1,061	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>Polyamideide</b>							
Kaprolaktam .....	t/t	1,069	1,088	1,135	1,114	1,187	1,169
<b>Metallverarbeitende Industrie</b>							
Materialausnutzungskoeffizient							
Stahl <sup>2)</sup> .....	Prozent	77,3	77,4	76,4	77,6	76,7	75,7
<b>Holzindustrie</b>							
<b>Furnierplatten</b>							
Deck- und Absperrfurniere .....	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	831,8	819,3	788,8	732,0	815,1	707,4
<b>Verbundplatten</b>							
Nadelschmittholz .....	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	1,327	1,253	1,370	1,365	0,931	0,753
Deck- und Absperrfurniere .....	m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>	142,2	140,6	121,6	136,3	179,2	150,6
<b>Ausbeute je fm Rohholz</b>							
Nadelschmittholz .....	Prozent	72,3	72,4	72,1	72,2	71,9	71,9
Laubschmittholz, Rotbuche .....	Prozent	81,6	81,3	81,1	81,1	81,2	81,3
Laubschmittholz, Eiche .....	Prozent	73,1	72,9	73,0	73,6	73,6	74,5
Schälurniere .....	Prozent	67,3	68,7	67,3	66,3	67,4	67,6
Messerfurniere .....	Prozent	72,1	74,4	71,1	69,4	71,3	71,3
<b>Textilindustrie</b>							
<b>Garneinsatzgewichte in den zentral-geleiteten Webereien</b>							
Kammgarn- und Halbkammgarn- gewebe, Wolle .....	g/m <sup>2</sup>	333	327	317	307	321	317
Möbelstoffe .....	g/m <sup>2</sup>	543	548	548	549	531	529
Tüle und Gardinen .....	g/m <sup>2</sup>	65	65	64	66	64	63
Kammgarn- und Halbkammgarn- gewebe mit synthetischen Fasern	g/m <sup>2</sup>	290	291	251	248	258	251
Streichgarngewebe, Wolle .....	g/m <sup>2</sup>	518	518	505	492	492	501
Streichgarngewebe mit synthe- tischen Fasern .....	g/m <sup>2</sup>	702	654	633	539	485	412
Dekostoffe .....	g/m <sup>2</sup>	227	230	233	227	221	224
Synthetische Seiden- und Halb- seidengewebe, fein .....	g/m <sup>2</sup>	69	86	99	99	96	106

<sup>1)</sup> Für die Erzeugnisse der metallurgischen, chemischen und Holzindustrie (ohne Ausbeute je fm Rohholz): Zeitraum 1. Januar bis 30. September. — <sup>2)</sup> 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.