

## 22.8 Erzeugerpreise ausgewählter gewerblicher Produkte

DM je Mengeneinheit

Ware	Mengen- einheit	Durchschnitt <sup>1)</sup>						
		1979	1980	1981	1982	1983	1984	1985
<b>NE-Metalle und Edelmetalle</b>								
Aluminium, hüttenrein, 99,5% Al, frei Verbraucherwerk . . . . .	1 dt	278,04	331,95	325,97	295,05	350,04	412,00	376,27
Elektrolytkupfer für Leitzwecke, DEL-Notiz, bei Abnahme von 10 t, ab Lager/Hütte . . . . .	1 dt	371,48	407,47	403,63	370,78	411,25	396,49	426,00
Blei <sup>2)</sup> , 99,97% Pb . . . . .	1 dt	220,71	164,47	164,83	132,22	108,48	125,91	114,94
Zink <sup>2)</sup> , roh, 98% Zn . . . . .	1 dt	136,05	138,45	192,19	180,77	196,23	253,61	224,90
Feinsilber, bei Ankauf durch die Scheideanstalten . . . . .	1 kg	641,29	1 208,41	750,11	607,46	918,20	736,85	577,99
<b>NE-Metallhalbzeug</b>								
Kupferbleche 1 × 1000 × 2000 mm, ohne Verpackung, ab Werk	1 dt	575,96	641,64	616,71	591,85	647,12	640,68	675,37
Kupferrohre, ohne Verpackung, ab Werk <sup>3)</sup> . . . . .	1 dt	825,54	809,55	748,77	725,21	778,56	767,76	840,15
Messingbleche und -bänder <sup>4)</sup> , durchschnittlicher Marktpreis bei Abnahme von mittleren Mengen, ohne Verpackung, frei Empfangsstation . . . . .	1 dt	518,58	559,58	569,11	550,30	578,80	603,07	622,66
Walzblei, frei Empfangsstation . . . . .	1 dt	286,23	246,46	235,05	204,63	185,90	198,07	178,21
<b>Düngemittel, frei Empfangsstation</b>								
<b>Einnährstoffdünger</b>								
Kalkammonsalpeter, 27,5% N <sup>5)</sup> , . . . . .	1 dt	29,31	31,96	37,00	39,10	34,25	34,60	
<b>Mehrnährstoffdünger</b>								
NPK-Dünger, 13% N, 13% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 21% K <sub>2</sub> O . . . . .	1 dt	37,59	40,86	45,63	47,84	44,48	43,14	47,16
NPK-Dünger, 15% N, 15% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 15% K <sub>2</sub> O . . . . .	1 dt	38,06	41,78	47,38	49,77	45,86	44,20	48,63
NP-Dünger, 20% N, 20% P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> . . . . .	1 dt	39,67	43,92	51,51	54,05	48,77	46,53	52,16
<b>Schnittholz, Erzeugerpreise gegenüber Großabnehmern bei Abnahme von 30 m<sup>3</sup> und mehr, ab Sägewerk</b>								
<b>Nadelschnittholz</b>								
Bauholz, nach Liste, Schnittklasse A/B, Stärke bis 19 cm, Länge bis 8 m . . . . .	1 m <sup>3</sup>	380,35	426,77	435,94	418,55	404,52	406,19	380,58
Bretter, Fi/Ta, Güteklasse I-II; parallel besäumt, Stärke 24 mm, Länge 3—5 m, Breite über 16 cm . . . . .	1 m <sup>3</sup>	240,25	279,50	281,60	254,64	236,03	236,89	280,08
Bohlen (Dielen), Fi/Ta, Güteklasse III/III; prismiert, Stärke 35/50 mm, Länge 4,50 m, Breite 28/29 cm . . . . .	1 m <sup>3</sup>	362,08	412,32	412,87	388,02	371,89	373,35	353,74
<b>Laubschnittholz</b>								
Buchenblockware, ungedämpft, einige Monate gelagert, Güteklasse II nach DIN 68369 (A/B-Schnittware); Stärke 35—50 mm, Länge 3 m und mehr, Mittendurchmesser ca. 35—49 cm . . . . .	1 m <sup>3</sup>	315,03	348,54	351,53	348,60	364,01	365,51	366,18
Buchengestellware, ungedämpft, einige Monate gelagert, aus Rundholz bis 39 cm Mittendurchmesser; Stärke 26—32 mm, Länge 3 m und mehr . . . . .	1 m <sup>3</sup>	243,30	261,69	257,92	254,37	265,69	265,87	263,96
Eichenblockware, ca. 70% Richtsortiment I, ca. 30% Richtsortiment II, ca. 6 Monate gelagert; Stärke 35—50 mm, Länge 3 m und mehr, Mittendurchmesser ca. 35—49 cm . . . . .	1 m <sup>3</sup>	1 008,05	1 068,62	1 074,72	1 056,34	1 097,21	1 147,80	1 189,96
Markenbutter, Mindestfettgehalt 82%, bei Abgabe an den Großhandel, abgepackt in 250-g-Packungen, frei Empfangsstation . . . . .	1 dt	813,51	819,69	855,85	895,71	913,63	831,00	775,23
Margarine <sup>6)</sup> , Spitzensorte, bei Abgabe an den Großhandel, ab Werk . . . . .	50 kg	136,37	146,02	155,77	159,46	166,86	201,07	206,25
Zucker, Grundsorte (Kat. 2), einschl. Zuschlag für Verpackung in 50-kg-Papiersäcken, bei Abnahme von 10—100 t, einschl. Zuckersteuer, ab Werk . . . . .	1 dt	129,93	134,44	141,57	149,20	155,04	155,43	148,70

<sup>1)</sup> Ohne Umsatz-(Mehrwert-)steuer.<sup>2)</sup> Umrechnungswerte der Londoner Börsennotierung.<sup>3)</sup> 1985 Änderung der Berichtsgrundlage.<sup>4)</sup> 1980 Änderung der Berichtsgrundlage.<sup>5)</sup> Bis einschl. April 1983 26% N.