

## 2. Durchschnittliche Verkaufserlöse landwirtschaftlicher und tierischer Produkte

MDN je 100 kg

Erzeugnis	Durchschnittliche Verkaufserlöse je Produkteneinheit			Erzeugnis	Durchschnittliche Verkaufserlöse je Produkteneinheit		
	1964	1965	1966		1964	1965	1966
<b>Pflanzliche Produkte</b>				aus Erfassung:			
Weizen .....	36,30	37,26	36,06	Schlachtgeflügel .....	231,30	249,60	541,60 <sup>4)</sup>
Roggen .....	41,23	42,19	41,21	Schlahtschweine .....	210,00	213,40	201,17
Braufähige und Braugerste ..	63,71	63,90	63,50	Schlachtrinder und sonstiges			
Sonstige Gerste .....	35,40	37,06	36,16	Schlachtvieh .....	126,75	144,90	151,90
Hafer .....	35,17	38,28	43,85	Milch .....	28,43	28,80	30,75
Sonstiges Getreide <sup>1)</sup> .....	33,96	36,99	44,24	Eier (je 100 St) .....	22,37	20,70	20,83
Ölfrüchte <sup>2)</sup> .....	106,44	106,58	117,91	Wolle .....	1 081,00	1 130,00	2 302,83 <sup>4)</sup>
Kartoffeln .....	13,90	16,04 <sup>3)</sup>	16,33 <sup>3)</sup>	aus Aufkauf:			
Zuckerrüben .....	8,00	8,00	8,00	Schlachtgeflügel .....	504,16	510,90	541,60 <sup>4)</sup>
<b>Tierische Produkte</b>				Schlahtschweine .....	514,00	535,00	524,69
Schlachtgeflügel .....	494,67	503,07	541,60 <sup>4)</sup>	Schlachtrinder und sonstiges			
Schlahtschweine .....	449,12	463,56	453,16	Schlachtvieh .....	337,65	366,40	400,22
Schlachtrinder und sonstiges				Milch .....	68,50	76,40	76,53
Schlachtvieh .....	289,95	315,75	345,52	Eier (je 100 St) .....	32,80	32,28	32,73
Milch .....	60,45	66,03	66,56	Wolle .....	2 468,40	2 536,50	2 302,83 <sup>4)</sup>
Eier (je 100 St) .....	32,62	31,62	32,09				
Wolle .....	1 977,24	2 059,16	2 302,83 <sup>4)</sup>				

<sup>1)</sup> Einschl. Körnermais. — <sup>2)</sup> Einschl. Samen der Faserpflanzen. — <sup>3)</sup> Einschl. Pflanzkartoffeln. — <sup>4)</sup> Ab 1. 1. 1966 einheitliche Erzeugerpreise.

## 3. Index der Industrieabgabepreise ausgewählter Erzeugnisuntergruppen

1963 = 100

Erzeugnisuntergruppe	1964	1965	1966 <sup>1)</sup>	Erzeugnisuntergruppe	1964	1965	1966 <sup>1)</sup>
<b>Energie</b>				<b>Gußeisen und Temperguß</b>			
Elektroenergie aus Steinkohle	153,1	170,2	170	Stahlformguß .....	170,1	185,9	186
Elektroenergie aus Rohbraunkohle .....	124,7	133,8	134	Schmiede- und Gesenkstücke aus Stahl .....	137,8	143,4	143
Elektroenergie aus Briketts .....	144,9	159,9	160	Schwermetallformguß .....	101,1	101,1	101
Elektroenergie aus Gas und Abgasen .....	144,8	159,4	159	Leichtmetallformguß .....	119,2	183,3	183
Stadtgas .....	124,8	134,5	135	<b>Schnittholz, Sperrholz und sonstiges bearbeitetes Holz</b>			
Dampf, Heiß- und Warmwasser (Fremdabgabe) .....	140,1	170,4	170	Schnittholz (einschl. Schwellen)	98,9	189,8	190
<b>Bergbauliche Erzeugnisse</b>				Imprägniertes Holz .....	100,3	151,2	151
Steinkohle, Steinkohlenkoks ..	177,2	207,3	207	Furniere und Platten .....	98,6	118,4	118
Rohbraunkohle, Braunkohlenkoks und -briketts .....	195,1	224,6	225	<b>Textilien</b>			
Kalialze .....	139,3	152,5	153	Aufbereitete pflanzliche Fasern	100,0	151,7	152
Stein- und Siedesalze .....	82,1	81,7	82	Garne .....	100,0	139,4	139
<b>Eisen, Stahl und NE-Metalle<sup>2)</sup></b>				<b>Leder</b>			
Roheisen .....	180,9	207,5	208	Hartes Leder .....	100,0	130,8	131
Rohstahl .....	220,7	257,6	258	Weiches Leder .....	100,0	195,9	196
Halbzeug .....	198,2	232,7	233	Kunstleder .....	100,0	88,6	89
Walzstahl, warmgewalzt .....	164,2	195,6	196	<b>Holzschliff, Zellstoff, Papier und Pappe</b>			
Stahlrohre .....	135,3	157,9	158	Zellstoff .....	141,0	177,0	177
Weiterverarbeiteter Walzstahl	145,9	157,9	158	Papier .....	101,5	165,7	166
NE-Metalle in Blöcken .....	169,2	190,4	190	Karton und Pappe .....	104,9	175,4	175
NE-Metallhalbzeug .....	148,4	164,0	164				
<b>Kraftstoffe, chemische und Kunststoffserzeugnisse</b>							
Anorgan. Grundchemikalien ..	133,9	163,0	163				
Organische Grundchemikalien ..	102,6	98,8	99				
Kunststoffe (einschl. Kunststoffserzeugnisse) .....	91,9	89,3	89				
Kraftstoffe .....	93,8	86,5	87				
Benzol, Phenol .....	106,5	116,5	117				
Zellulose regeneratseide .....	126,9	148,5	149				
Zellulose regeneratfaser .....	135,0	169,2	169				
Polyamidfaser .....	97,2	92,9	93				
PC-Faser .....	117,9	132,9	133				
Stapelfaser .....	87,2	74,7	75				
<b>Steine und Erden</b>							
Natursteine .....	101,1	155,1	155				
Sand und Kies .....	100,0	122,0	122				

<sup>1)</sup> Vorläufiges Ergebnis, daher gerundete Zahlen. — <sup>2)</sup> Einschl. NE-Metallhalbzeug.