

## 5. Preisindex ausgewählter Grundstoffe \*)

1950 = 100

Grundstoff	1950 = 100						1961												1962	
	1956	1957	1958	1959	1960	1961	Durchschnitt												Jan.	Febr.
							März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.				
<b>Grundstoffe industrieller Herkunft</b>																				
<b>Brenn- und Treibstoffe</b>																				
Steinkohle, inl. (einschl. Briketts) .....	166	180	190	189	188	188	188	187	187	187	187	187	188	188	189	189	189	189		
Steinkohle, ausl. ....	170	186	178	171	170	168	165	167	167	167	167	167	167	167	167	167	169	169		
Braunkohle (Briketts) .....	159	170	186	186	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	199	199		
Motorenbenzin .....	100	106	96	91	97	94	96	96	93	93	93	93	94	94	94	94	94	94		
Dieselmotoren, inl. ....	138	149	135	131	136	135	134	134	134	134	134	134	134	136	136	136	136	136		
Dieselmotoren, ausl. ....	153	171	188	183	174	170	174	174	165	165	166	166	166	166	166	166	166	166		
Steinkohlenteerpech .....	129	132	145	138	130	127	130	130	130	130	130	130	125	125	120	120	120	120		
Steinkohlenteeröl .....	122	123	108	99	102	100	104	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98		
<b>Energie</b>																				
Strom .....	140	145	148	149	149	148	148	148	148	148	148	148	148	148	147	147	147	147		
Gas .....	136	140	144	146	146	147	147	147	147	147	147	147	147	147	146	146	146	146		
<b>Baumaterialien</b>																				
Bausand .....	135	135	135	143	149	157	155	155	155	159	160	160	160	160	160	160	160	160		
Zement (Portland) .....	134	140	140	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139	139		
Baukalk (hydraulischer) .....	139	146	151	151	151	152	151	151	152	152	152	152	151	151	151	152	152	152		
Mauerziegel .....	124	128	128	133	138	145	139	140	141	146	149	149	151	151	151	149	150	150		
Dachziegel .....	124	129	130	134	139	145	140	140	140	147	148	149	150	149	149	149	149	149		
Tafelfachglas .....	119	119	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121	121		
<b>Eisen und Stahl</b>																				
Formstahl (Th + SM) .....	181	191	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199	199		
Stabstahl (Th + SM) .....	182	192	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
Blankstahl .....	183	193	198	185	185	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187	187		
Walzisen, ausl. ....	153	159	146	140	149	143	143	142	142	142	141	140	140	139	140	143	142	142		
Walzdraht (Th + SM) .....	182	193	201	201	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200		
Walzdraht, ausl. ....	139	141	120	137	140	112	128	116	113	112	110	108	104	100	100	101	102	102		
Draht (gezogen) .....	147	155	162	157	164	164	165	165	165	165	165	165	163	163	157	157	157	157		
Grobbleche (Th + SM) .....	195	206	211	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209	209		
Mittelleche (Th + SM) .....	176	185	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193	193		
Feinbleche (Th) .....	176	183	191	190	188	183	188	188	180	180	180	180	180	180	180	180	180	180		
Gasrohre .....	175	175	179	157	150	150	150	150	150	150	150	150	151	151	151	151	151	151		
Stahl- und Gußrohre, ausl. ....	81	84	71	69	71	68	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67		
Grauguß .....	161	172	175	175	183	194	190	191	191	191	194	197	198	198	198	198	197	199		
Temperguß .....	170	180	186	185	189	198	195	196	197	197	199	199	199	200	201	201	201	202		
<b>NE-Metalle (Halbzeug)</b>																				
Aluminiumhalbzeug .....	131	133	132	129	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	128		
Kupferhalbzeug .....	148	108	101	115	119	109	107	108	114	110	109	109	109	110	108	108	108	109		
Zinkbleche .....	99	97	87	84	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91	91		
Bleihalbzeug .....	112	97	80	75	74	70	71	71	71	69	70	70	70	68	68	68	68	68		
<b>Chemikalien</b>																				
Schwefelsäure .....	150	151	142	134	131	128	129	127	127	127	127	127	127	127	127	127	124	124		
Soda .....	129	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140	140		
Ätznatron in Schuppen .....	127	136	143	131	129	127	129	128	128	128	128	128	128	126	124	124	124	114		
Aluminiumsulfat .....	129	135	135	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133	133		
Sauerstoff .....	122	122	122	122	122	124	122	122	122	122	122	122	122	122	128	142	142	142		
Glyzerin .....	74	64	67	79	79	67	69	69	68	66	66	66	66	65	65	65	65	65		
Zellwolle .....	107	107	94	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93		
Reyon, inl. ....	99	97	97	93	91	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	88	88		
Reyon, ausl. ....	108	104	105	98	100	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	97	97		
Kalkammonsalpeter .....	128	128	135	135	132	126	134	134	134	134	114	116	116	117	121	122	124	127		
Thomasphosphat .....	143	141	144	146	146	143	164	125	125	125	134	134	134	148	148	148	164	164		
Kalisalze .....	125	125	127	128	129	129	135	135	122	122	122	124	126	128	131	136	136	136		
<b>Sonstige Grundstoffe</b>																				
Zellstoff, Sulfat, inl. ....	154	155	138	126	127	130	131	131	131	131	130	130	130	130	130	130	128	128		
Zellstoff, Sulfat- u. Sulfat, ausl. ....	106	104	98	91	93	94	94	94	94	94	93	93	93	93	93	89	88	88		
Oberleder .....	84	84	86	108	108	106	105	106	107	107	107	107	107	107	107	107	107	108		
Futterleder .....	71	69	68	77	84	83	85	85	86	84	84	82	82	82	79	79	77	76		
Unterleder .....	82	82	82	95	87	83	83	83	83	84	83	83	83	83	82	82	82	82		
Baumwollgarne .....	85	87	80	76	84	80	80	80	80	80	80	80	79	78	78	78	78	80		
Wollgarne, ausl. ....	82	89	78	77	78	78	75	76	76	77	76	77	75	75	76	75	76	76		
Seidengarne .....	119	117	103	105	113	116	113	110	115	115	116	119	118	114	114	114	116	118		

\*) Vgl. S. 489.