

## 7. Preisindex ausgewählter Grundstoffe \*)

1958 = 100

Grundstoff	1950	1960	1961	1962	1963	1963			1964		
	Durchschnitt					Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März
<b>Energie</b>											
Strom .....	67,3	100,3	99,9	99,3	98,8	98,6	98,5	98,5	98,4	98,4	98,4
Gas .....	69,7	101,5	102,3	101,3	100,6	100,6	100,2	100,2	99,6	99,5	99,5
Wasser .....	.	107,3	112,4	113,8	115,4	115,5	115,8	116,2	116,2	125,7	125,9
<b>Baumaterialien</b>											
Bausand .....	80,4	106,4	111,2	112,7	116,4	117,8	117,8	117,8	117,9	117,9	117,9
Zement .....	70,9	99,6	99,6	99,6	99,3	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,7
Baukalk (hydraulischer) .....	64,2	100,5	101,3	103,3	104,8	106,3	106,3	106,3	107,0	107,0	107,0
Mauerziegel .....	79,7	107,6	113,6	121,1	126,6	128,5	128,5	128,4	128,8	128,8	128,8
Dachziegel .....	77,4	105,5	110,2	118,2	124,4	126,7	126,7	126,7	126,7	126,7	126,8
Tafelglas .....	82,7	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Schnittholz .....	62,0	97,1	101,5	103,9	102,6	102,2	102,1	102,1	102,0	102,1	102,1
<b>Eisen und Stahl</b>											
Formstahl, inl. ....	51,4	100,1	100,1	100,2	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
Formstahl, ausl. ....	.	99,7	96,0	96,0	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6	96,6
Stabstahl, inl. ....	50,5	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3	100,3
Stabstahl, ausl. ....	.	103,0	100,1	99,6	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,2	100,2
Walzdraht, inl. ....	49,9	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5	99,5
Walzdraht, ausl. ....	.	101,8	99,4	99,4	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3	101,3
Grobbleche, inl. ....	46,9	99,1	99,1	99,2	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3
Grobbleche, ausl. ....	.	97,5	93,4	93,2	91,8	90,9	90,9	90,9	90,9	90,9	94,4
Mittelleche, inl. ....	51,7	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4	100,4
Feinbleche, inl. ....	51,3	98,1	95,3	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8	93,8
Feinbleche, ausl. ....	.	97,3	93,9	93,1	91,1	90,9	90,9	90,9	89,8	89,8	89,8
Gasrohre .....	59,9	92,5	93,1	97,5	94,0	91,7	91,7	91,7	91,7	91,7	94,0
Blankstahl .....	50,2	92,9	93,3	93,3	90,8	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3
Draht (gezogen) .....	61,8	100,9	101,1	96,6	94,1	92,1	91,7	91,7	90,8	90,8	91,4
Grauguß-Stücke .....	59,7	102,3	109,3	113,6	113,9	114,0	113,9	113,9	113,9	114,3	114,3
Temperguß-Stücke .....	54,9	97,3	101,9	105,6	104,6	104,6	105,0	104,5	104,5	105,3	105,3
Stahlschrott .....	49,2	108,7	105,6	94,7	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2	80,2
<b>NE-Metalle</b>											
Aluminium .....	79,1	95,8	95,8	95,8	93,2	91,4	91,4	91,4	91,4	92,9	95,2
Kupfer .....	89,9	122,5	108,9	108,8	107,7	107,2	107,2	107,6	108,6	112,2	115,6
Blei .....	153,9	99,1	84,7	73,9	83,2	91,2	91,0	96,6	102,8	105,2	105,7
Zink .....	180,9	135,1	112,9	98,2	111,6	117,1	122,3	135,3	138,4	141,6	145,2
<b>Chemikalien</b>											
Schwefelsäure .....	70,0	91,9	89,3	87,0	82,2	81,9	81,9	80,8	80,1	80,1	80,1
Soda .....	71,3	100,0	100,0	101,5	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2	105,2
Ätznatron .....	70,0	90,6	89,3	74,6	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7	71,7
Aluminiumsulfat .....	75,5	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6	98,6
Sauerstoff .....	82,2	100,0	101,8	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4	116,4
Glyzerin .....	150,6	114,1	95,4	88,0	83,2	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8	84,8
Äthylenglykol .....	94,8	62,8	58,2	52,7	53,2	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5	53,5
Polyvinylchlorid .....	107,0	89,7	81,3	69,6	65,2	64,9	65,7	65,7	65,7	65,7	65,7
Polyäthylen .....	.	91,6	75,9	66,7	61,5	57,4	57,4	57,4	57,4	56,9	56,9
Nitrozellulose .....	90,6	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Leime (synth.) .....	99,8	78,7	75,2	70,4	62,0	59,4	59,4	58,2	58,2	55,8	55,8
Zellwolle .....	106,1	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
Reyon, inl. ....	103,4	94,3	92,8	90,5	90,1	90,1	90,1	90,1	89,9	89,9	89,9
Reyon, ausl. ....	.	95,0	94,8	93,1	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4	92,4
Synth. Fasern und Fäden .....	.	100,0	100,0	100,0	88,8	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0	85,0
<b>Düngemittel</b>											
Schwefels. Ammoniak .....	72,0	97,9	95,7	95,7	95,7	92,3	94,9	95,8	97,5	99,3	99,3
Kalkammonsalpeter .....	74,3	97,9	93,3	90,8	90,8	87,2	89,8	90,6	92,3	94,4	94,4
Thomaspophosphat .....	69,3	101,1	98,9	98,9	98,9	102,3	102,3	102,3	113,6	113,6	113,6
Superphosphat .....	51,5	100,0	100,0	100,0	100,0	98,3	98,9	100,2	102,3	104,9	104,9
Kalisalze .....	81,1	103,7	103,7	103,6	103,6	103,6	103,6	106,3	109,0	109,0	109,0
<b>Sonstige Grundstoffe</b>											
Zellstoff, Sulfit-, inl. ....	69,9	91,9	93,3	87,3	86,0	87,2	87,2	87,2	90,2	90,2	90,6
Zellstoff, Sulfit- u. Sulfat-, ausl. ....	93,1	95,7	93,8	86,5	87,7	89,6	90,2	90,2	95,1	95,1	95,1
Jute, bearbeitet .....	130,9	149,5	172,0	110,7	109,5	108,2	108,5	109,0	109,7	109,9	110,3
Baumwollgarne, ausl. ....	124,7	108,2	101,9	93,3	88,0	87,9	90,6	90,6	90,6	90,6	93,2
Wollgarne, ausl. ....	127,8	95,0	95,1	91,5	100,0	104,4	108,5	108,0	102,6	106,7	106,7
Kammgarne, ausl. ....	.	98,5	94,1	94,3	103,6	105,8	106,7	106,8	107,2	107,6	107,8
Seidengarne, ausl. ....	.	109,7	112,7	127,2	141,4	121,3	126,9	125,6	122,1	119,4	121,1

\*) Bei inländischen Erzeugnissen Bundesgebiet ohne Berlin, 1950 ohne Saarland; bei Einfuhrwaren Bundesgebiet einschl. Berlin (West), 1950 ohne Saarland und Berlin. — Berechnungsmethode in »Wirtschaft und Statistik«, 1962/12, S. 707 ff.