

7. Preisindex ausgewählter Grundstoffe*)

1958 = 100

Grundstoff	Wägungs- anteil am Gesamt- index	1950	1954	1955	1956	1957	1958	1959	1960	1961	1962	1963	
		Durchschnitt										Febr.	März
Energie													
Strom	73,40	67,3	94,5	93,8	94,2	97,0	100	100,4	100,3	99,9	99,3	98,8	98,9
Gas	12,97	69,7	94,3	94,3	95,0	97,4	100	100,7	101,5	102,3	101,3	100,9	100,7
Wasser	13,67	.	.	89,1	93,2	94,1	100	104,1	107,3	112,4	113,8	115,2	115,2
Baumaterialien													
Bausand	2,08	80,4	97,6	100,3	103,8	103,5	100	102,9	106,4	111,2	112,7	113,5	114,7
Zement	19,89	70,9	96,1	94,2	96,1	99,7	100	99,6	99,6	99,6	99,6	99,2	99,2
Baukalk (hydraulischer)	1,65	64,2	91,6	92,0	93,1	97,5	100	100,4	100,5	101,3	103,3	103,6	103,6
Mauerziegel	3,40	79,7	87,9	93,0	98,8	100,4	100	103,6	107,6	113,6	121,1	123,2	123,2
Dachziegel	3,91	77,4	85,6	90,3	95,6	99,7	100	102,3	105,5	110,2	118,2	121,0	121,0
Tafelglas	1,33	82,7	100,6	98,7	98,3	98,3	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Schnittholz	30,09	62,0	91,9	107,3	101,4	101,4	100	97,2	97,1	101,5	103,9	102,9	103,0
Eisen und Stahl													
Formstahl, inl.	8,22	51,4	86,9	89,1	91,4	96,1	100	100,0	100,1	100,1	100,2	100,4	100,4
Formstahl, ausl.	2,77	100	97,6	99,7	96,0	96,0	96,6	96,6
Stabstahl, inl.	29,01	50,5	86,2	88,8	91,3	96,1	100	100,0	100,1	100,1	100,2	100,3	100,3
Stabstahl, ausl.	2,93	100	98,5	103,0	100,1	99,6	100,1	100,1
Walzdraht, inl.	12,21	49,9	86,2	88,1	90,6	95,8	100	100,0	99,7	99,5	99,5	99,5	99,5
Walzdraht, ausl.	1,96	100	96,5	101,8	99,4	99,4	101,3	101,3
Grobbleche, inl.	20,12	46,9	85,5	89,2	91,8	97,1	100	99,0	99,1	99,1	99,2	99,3	99,3
Grobbleche, ausl.	2,10	100	93,1	97,5	93,4	93,2	92,4	92,4
Mittelbleche, inl.	3,28	51,7	85,0	88,4	90,8	95,8	100	100,0	100,3	100,4	100,4	100,4	100,4
Feinbleche, inl.	21,68	51,3	84,6	89,3	91,6	95,7	100	99,0	98,1	95,3	93,8	93,8	93,8
Feinbleche, ausl.	5,53	100	96,3	97,3	93,9	93,1	90,4	90,4
Gasrohre	5,02	59,9	103,0	105,4	104,6	104,1	100	94,8	92,5	93,1	97,5	101,2	98,0
Blankstahl	7,69	50,2	86,8	90,0	91,8	97,1	100	93,3	92,9	93,3	93,3	90,3	90,3
Draht (gezogen)	12,05	61,8	85,8	90,9	91,1	96,0	100	97,6	100,9	101,1	96,6	96,4	96,4
Grauguß-Stücke	48,64	59,7	84,8	88,5	93,6	97,6	100	98,8	102,3	109,3	113,6	113,9	113,8
Temperguß-Stücke	7,02	54,9	81,7	86,2	92,0	98,2	100	95,9	97,3	101,9	105,6	104,5	103,6
Stahlschrott	15,64	49,2	84,4	104,3	111,4	123,2	100	103,4	108,7	105,6	94,7	78,6	78,6
NE-Metalle													
Aluminium	8,21	79,1	98,9	98,9	99,3	103,3	100	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8	95,8
Kupfer	15,67	89,9	124,7	173,5	162,4	107,7	100	117,4	122,5	108,9	108,8	108,3	107,9
Blei	2,74	153,9	131,9	147,5	159,5	131,4	100	97,5	99,1	84,7	73,9	72,8	73,1
Zink	3,54	180,9	120,8	139,4	147,9	122,9	100	125,5	135,1	112,9	98,2	102,8	105,4
Chemikalien													
Schwefelsäure	3,80	70,0	92,4	101,1	104,9	106,0	100	94,3	91,9	89,3	87,0	83,5	83,5
Soda	2,42	71,3	90,9	90,9	92,3	99,7	100	100,0	100,0	100,0	101,5	105,2	105,2
Ätznatron	1,82	70,0	84,8	88,6	88,7	95,1	100	92,2	90,6	89,3	74,6	71,7	71,7
Aluminiumsulfat	0,77	75,5	93,5	92,1	96,1	99,7	100	99,0	98,8	98,8	98,7	98,6	98,6
Sauerstoff	1,85	82,2	100,0	100,0	100,0	100,0	100	100,0	100,0	101,8	116,4	116,4	116,4
Glycerin	0,39	150,6	134,3	121,9	110,9	96,9	100	114,8	114,1	95,4	88,0	82,6	80,7
Äthylenglykol	0,35	94,8	100,0	100,0	100,0	100,0	100	77,6	62,8	58,2	52,7	53,5	53,5
Polyvinylchlorid	1,65	107,0	121,9	116,1	113,0	104,3	100	97,0	89,7	81,3	69,6	65,7	65,7
Polyäthylen	2,51	.	.	108,7	109,0	106,2	100	96,2	91,6	75,9	66,7	65,8	65,8
Nitrozellulose	0,45	90,6	96,0	97,6	96,6	102,0	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Leime (synth.)	1,56	99,8	109,3	109,3	109,3	104,2	100	90,1	78,7	75,2	70,4	67,7	65,3
Zellwolle	5,66	106,1	113,4	113,4	113,4	113,4	100	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8	98,8
Reyon, inl.	5,89	103,4	103,3	102,9	101,9	100,2	100	96,3	94,3	92,8	90,5	90,1	90,1
Reyon, ausl.	1,27	100	94,3	95,0	94,8	93,1	92,4	92,4
Synth. Fasern und Fäden	7,62	.	.	119,8	110,0	102,1	100	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
Düngemittel													
Schwefels. Ammoniak	2,59	72,0	95,3	95,3	95,3	95,3	100	100,0	97,9	95,7	95,7	99,3	99,3
Kalkammonsalpeter	4,63	74,3	95,2	95,2	95,2	95,2	100	100,0	97,9	93,3	90,8	94,4	94,4
Thomasphosphat	2,55	69,3	101,1	101,1	99,4	98,0	100	101,1	101,1	98,9	98,9	113,6	113,6
Superphosphat	1,20	51,5	101,5	99,9	100,1	100,0	100	100,0	100,0	100,0	100,0	104,9	104,9
Kalisalze	6,57	81,1	99,4	99,6	99,6	100,0	100	102,6	103,7	103,7	103,6	109,0	109,0
Sonstige Grundstoffe													
Zellstoff, Sulfit-inl.	7,11	69,9	99,4	107,9	107,9	109,6	100	91,2	91,9	94,9	92,3	89,7	89,7
Zellstoff-, Sulfit u. Sulfat-, ausl.	5,02	93,1	100,5	105,2	106,4	105,6	100	93,9	95,7	93,8	86,5	85,6	85,6
Jute, bearbeitet	1,82	130,9	97,2	93,4	96,2	109,6	100	97,4	149,5	172,0	110,7	114,6	111,7
Baumwollgarne, ausl.	0,99	124,7	110,4	108,3	106,5	108,9	100	85,6	108,2	101,9	93,3	89,1	88,5
Wollgarne, ausl.	0,63	127,8	112,9	105,4	105,4	113,4	100	93,1	95,0	95,1	91,5	93,6	93,3
Kammgarne, ausl.	4,99	100	96,3	98,5	94,1	94,3	99,2	99,4
Seidengarne, ausl.	0,59	100	101,8	109,7	112,7	127,2	157,8	159,5

*) Bis 1959 Bundesgebiet (ohne Saarland und Berlin); ab 1960 Bundesgebiet ohne Berlin. — Berechnungsmethode in »Wirtschaft und Statistik« 1962/12.