

wirtschaft und Wohnungsbau
licher Betriebsmittel (Ausgabenindex) *)
1958/59 = 100

1960						1961												1962		Lfd. Nr.	
Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Dez.	Jan.	Febr.		
102,0	102,5	102,5	102,2	102,6	103,1	103,9	104,6	104,8	104,9	104,9	104,8	103,9	105,0	104,9	105,4	105,6	105,9	106,7	107,7	1	
101,6	102,1	101,8	101,3	101,5	102,1	103,0	103,8	104,0	104,1	104,0	103,8	102,6	103,6	103,2	103,7	103,8	104,2	105,0	106,1	106,1	2
101,0	102,6	103,5	106,1	108,6	110,3	113,7	115,6	115,6	111,4	106,9	107,3	102,5	104,0	105,4	107,6	110,0	111,6	115,0	116,9	3	
98,4	100,1	100,8	101,7	104,9	106,1	108,2	110,4	110,4	110,4	109,8	109,7	98,9	100,6	101,4	102,2	105,3	106,6	108,6	110,8	4	
101,9	102,8	103,5	109,4	110,5	111,4	119,3	121,0	121,0	106,2	102,3	101,8	104,2	105,1	105,8	111,7	112,8	113,7	121,6	123,3	5	
104,8	107,0	109,0	111,4	114,3	117,8	119,6	120,1	120,1	120,1	105,4	108,0	106,5	108,7	112,3	113,2	116,0	119,5	121,3	121,8	6	
110,0	110,0	110,0	110,0	110,0	117,7	109,1	117,7	117,7	117,7	117,7	117,7	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	119,6	111,6	119,6	7	
99,7	99,7	99,5	99,3	99,1	99,0	99,3	99,4	99,4	99,5	99,8	99,6	99,4	99,6	99,7	99,8	99,8	100,2	101,2	101,9	8	
99,9	99,0	98,4	98,2	98,7	99,4	100,0	100,3	100,6	100,6	101,0	101,2	101,0	100,2	100,2	100,2	100,4	100,7	101,4	101,7	9	
105,3	107,3	105,3	100,5	97,8	96,4	96,6	96,4	95,9	95,5	94,6	104,6	104,5	105,3	105,0	104,0	102,2	102,6	104,3	104,6	11	
97,3	97,6	97,1	95,7	94,5	93,5	95,1	96,2	98,2	100,5	104,6	104,4	104,5	105,3	105,0	104,0	102,2	102,6	104,3	104,6	11	
94,4	94,0	94,6	96,2	96,7	97,7	97,7	97,7	97,1	96,7	96,2	96,2	96,6	97,1	97,7	98,9	100,0	100,6	101,2	102,1	12	
99,6	99,5	99,5	102,1	102,0	101,8	101,8	101,7	101,3	101,3	99,6	99,2	97,9	98,1	98,6	99,3	100,4	100,6	100,6	100,7	13	
101,3	101,4	101,3	100,9	100,7	100,6	100,6	100,4	100,3	100,2	100,1	100,0	99,9	100,0	100,0	99,9	99,8	100,0	100,6	101,1	14	
96,6	96,6	96,7	85,7	85,7	85,7	85,7	85,7	88,8	89,1	89,1	89,1	89,1	89,1	89,2	94,6	94,7	94,7	94,7	94,7	15	
100,6	100,6	100,9	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,4	101,5	101,6	101,6	101,6	101,6	101,6	16	
94,4	94,4	94,4	76,4	76,3	76,3	76,3	80,9	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	81,4	90,3	90,4	90,4	90,4	90,4	17	
97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	97,5	101,0	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	101,2	18	
101,3	101,7	97,7	93,7	90,5	93,0	94,6	96,7	96,6	102,0	103,4	101,6	96,3	98,2	94,6	92,1	88,6	89,0	91,9	95,7	19	
97,2	99,9	96,0	93,8	92,1	94,5	95,4	94,4	91,8	98,6	100,1	98,2	94,9	98,8	96,8	96,9	94,4	94,9	95,2	97,7	20	
112,1	106,7	102,3	93,7	86,6	89,7	92,8	108,4	110,0	111,3	109,5	99,2	96,0	88,2	95,9	73,5	73,6	83,0	90,1	21		
93,0	93,4	93,6	90,8	89,8	89,3	91,9	95,2	95,5	106,1	112,9	111,2	108,8	110,9	110,5	105,5	99,8	98,8	101,3	106,0	22	
100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	100,7	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	99,3	100,1	100,1	23	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	24	
98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,9	98,8	98,8	25	
103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	103,5	105,3	105,3	26	
97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	97,4	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	91,5	27	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	28	
100,2	100,2	100,2	100,3	100,4	100,4	94,7	94,7	94,7	94,2	94,1	94,1	94,1	94,1	94,1	95,1	95,1	95,9	96,0	96,0	29	
103,9	104,1	104,5	105,6	106,2	106,6	106,8	106,8	106,8	105,6	105,4	105,6	106,0	106,5	108,0	110,0	110,8	111,2	112,2	112,6	30	
99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	99,4	84,3	84,3	84,3	83,4	83,1	83,1	83,1	83,1	83,1	84,7	84,7	84,7	84,7	84,7	31	
100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0	105,5	105,5	105,5	32	
100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,2	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	100,1	33	
101,3	101,6	101,9	102,2	102,8	103,0	103,4	103,6	103,9	103,9	104,3	104,6	105,0	105,4	105,7	106,1	106,5	106,7	107,4	107,6	34	
108,5	109,4	109,4	109,4	110,9	110,9	110,9	112,7	112,7	112,7	114,1	114,1	114,1	119,5	119,5	119,5	120,4	120,4	120,4	121,3	35	
105,4	106,1	106,4	106,9	108,3	108,4	109,3	110,2	110,4	110,6	111,2	111,5	111,8	112,6	112,8	113,0	113,5	113,5	113,8	114,3	36	
105,8	107,1	107,5	108,1	110,6	110,7	111,3	112,3	112,5	112,8	113,7	114,0	114,1	115,3	115,7	116,0	116,9	117,0	117,7	118,9	37	
104,6	104,8	104,8	105,6	106,2	106,4	108,3	109,8	109,8	109,8	110,1	110,2	111,4	111,8	111,8	112,2	112,9	113,1	113,6	114,4	38	
103,3	103,5	104,1	104,0	103,8	103,7	104,7	105,1	105,2	105,7	105,6	105,4	105,7	105,8	105,7	105,8	105,6	105,7	105,6	105,7	39	
107,0	107,8	108,5	109,0	109,4	109,6	109,7	109,9	110,1	110,3	110,5	111,0	111,3	111,5	111,7	111,6	111,6	111,2	110,3	109,4	40	
103,4	103,9	104,7	105,4	106,1	106,5	106,7	107,4	107,5	107,7	108,0	108,0	108,1	109,7	110,2	110,8	111,6	111,5	112,3	112,7	41	
109,1	110,0	110,0	110,0	111,4	111,4	111,4	113,1	113,1	113,1	114,5	114,5	114,5	120,1	120,1	120,1	120,9	120,9	120,9	121,8	42	
101,2	101,6	102,7	103,6	104,1	104,7	104,9	105,2	105,4	105,5	105,5	105,5	105,7	105,7	106,4	107,2	108,0	107,9	109,0	109,2	43	
101,0	101,1	101,7	102,8	103,1	104,6	104,8	104,8	104,8	104,8	104,4	104,4	104,5	104,5	105,3	106,4	106,5	106,6	108,5	108,6	44	
100,7	102,8	104,8	104,8	104,8	104,9	104,9	104,9	104,9	106,1	106,1	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	106,9	109,3	110,7	45	
103,2	105,0	105,3	105,3	105,3	105,3	107,7	107,7	107,7	109,6	110,7	110,7	110,7	110,7	110,7	111,9	111,9	111,9	115,8	116,0	46	
102,6	103,0	104,3	104,3	107,9	107,6	107,8	108,0	108,1	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	108,2	109,2	113,9	113,4	113,5	113,9	47	
101,2	102,0	103,5	104,6	105,1	105,0	105,3	105,3	105,4	105,5	105,5	105,5	106,8	106,8	108,5	108,8	109,9	109,1	110,0	110,1	48	
100,9	101,1	102,9	103,7	104,2	104,2	104,1	105,0	105,5	105,6	105,6	105,7	105,8	105,8	106,6	107,3	108,8	108,6	108,7	109,2	49	
102,2	103,7	104,5	104,8	104,9	105,0	105,0	105,1	105,2	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	105,3	106,1	106,1	105,7	105,7	105,9	50	
102,9	106,6	107,6	107,4	107,7	107,8	108,2	108,2	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,4	108,6	108,7	109,2	109,2	109,2	51	
101,1	101,7	102,7	104,4	104,7	104,7	105,2	105,5	105,8	106,2	106,5	106,5	106,5	107,0	107,0	107,6	107,9	107,4	107,8	108,0	52	
100,0	100,0	100,0	100,0	101,4	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	101,5	103,2	103,2	103,2	103,2	53	
101,0	101,0	102,1	103,3	103,9	106,6	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,4	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	107,6	54	

und Statistik, 1961/12, S. 675 ff.