

### 3. Index des verbrauchswirksamen Pro-Kopf-Realeinkommens der Arbeiter- und Angestelltenhaushalte in vergleichbaren Preisen

Jahr	Realeinkommensindex 1960 = 100	Jahr	Realeinkommensindex 1960 = 100
1960	100	1970	138,9
1961	104,4	1971	144,6
1962	104,6	1972	153,9
1963	107,4	1973	163,3
1964	109,7	1974	173,1
1965	113,1	1975	180,1
1966	116,8	1976	188,3
1967	121,8	1977	198,3
1968	125,1	1978	205,3
1969	131,9		

### 4. Index der Nettogeldeinnahmen der Bevölkerung

Jahr	Nettogeldeinnahmen 1960 = 100	Jahr	Nettogeldeinnahmen 1960 = 100
1960	100	1970	137,9
1961	102,2	1971	142,6
1962	101,7	1972	151,2
1963	102,9	1973	159,9
1964	108,3	1974	167,9
1965	113,3	1975	174,6
1966	117,1	1976	182,2
1967	121,2	1977	192,3
1968	127,3	1978	199,1
1969	133,6		

### 5. Durchschnittliches monatliches Haushaltsnettoeinkommen in Arbeiter- und Angestelltenhaushalten nach Haushaltsgrößen

#### Monat August

Haushaltsgröße	Durchschnittliches monatliches Haushaltsnettoeinkommen							
	1960	1965	1967	1970	1972	1974	1976	1978
	Mark							
Sämtliche Haushalte	758	843	899	1031	1 126	1 253	1 343	1 451
1-Personen-Haushalte	417	451	486	535	590	655	713	765
2-Personen-Haushalte	665	765	813	928	1 014	1 118	1 194	1 310
3-Personen-Haushalte	839	929	988	1 121	1 217	1 339	1 442	1 551
4-Personen-Haushalte	913	1 000	1 058	1 209	1 302	1 440	1 556	1 670
Haushalte mit 5 und mehr Personen	992	1 037	1 120	1 287	1 400	1 583	1 746	1 891

### 6. Anteil der Einkommensarten am durchschnittlichen monatlichen Haushaltsnettoeinkommen in Arbeiter- und Angestelltenhaushalten

#### Monat August

Einkommensart	Prozent							
	1960	1965	1967	1970	1972	1974	1976	1978
Haushaltsnettoeinkommen	100	100	100	100	100	100	100	100
Arbeitseinkommen	92,8	92,5	91,9	91,9	91,8	90,3	90,1	90,8
darunter:								
Lohn und Gehalt	88,8	88,0	87,4	87,0	85,4	82,8	82,1	82,4
Prämien	2,8	3,4	3,5	3,9	5,5	6,5	7,1	7,4
Geldeinkommen aus gesellschaftlichen Fonds	6,7	7,0	7,3	7,4	7,3	7,7	7,8	7,5
darunter:								
Renten	3,3	3,2	3,3	3,1	2,9	3,4	3,0	2,7
Stipendien	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
übrige Geldeinkommen	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	2,0	2,0	1,7