

## 1936, 1946, 1948 und 1950 bis 1955

1951	1952	1953	1954	1955	1955	1951	1952	1953	1954	1955	Lfd. Nr.
Zahlen					1936 = 100	1950 = 100					
166 090	264 180	388 214	404 495	430 205	.	166,6	264,9	389,3	405,6	431,4	56
1 178	2 812	4 666	4 882	5 305	.	369,3	881,5	1 462,7	1 530,4	1 663,0	57
50 123	73 834	89 791	151 152	206 175	.	180,2	265,5	301,3	543,5	741,4	58
127	274	228	361	533	.	100,0	215,7	179,5	284,3	419,7	59
115	143	134	241	270	.	75,7	94,1	88,2	158,6	171,1	60
213	192	193	268	277	.	117,7	106,1	106,6	148,1	153,0	61
68	144	128	150	129	.	97,1,4	2 057,1	1 828,6	2 142,9	1 842,9	62
3 924	2 566	3 067	4 166	5 610	.	104,3	68,2	81,5	110,8	149,2	63
614	583	647	832	984	.	110,4	104,9	116,4	149,6	177,0	64
302	347	511	529	649	.	85,6	98,3	144,8	149,9	183,9	65
3 012	2 936	3 361	4 225	5 776	.	107,7	105,0	120,2	151,1	206,5	66
209,5	351,6	407,1	299,7	270,7	.	115,0	193,0	223,4	164,5	148,6	67
16,0	33,0	32,8	22,7	24,3	.	93,0	191,9	190,7	132,0	141,3	68
229,9	319,9	359,7	288,2	246,1	.	143,1	199,1	223,8	179,3	153,1	69
4 956	5 854	7 136	5 087	8 725	.	128,7	152,0	185,3	132,1	226,5	70
12 578	18 432	29 750	51 008	55 012	.	68,5	100,3	161,9	277,6	299,4	71
221,6	245,6	254,0	228,7	299,0	.	155,4	172,2	178,1	160,4	209,7	72
24 528	33 810	45 564	45 815	51 204	.	123,7	170,5	229,8	231,0	258,2	73
31,1	38,7	68,1	56,9	70,2	.	112,3	139,7	245,8	205,4	253,4	74
117,7	75,5	66,7	107,7	132,8	.	92,9	59,6	52,6	85,0	105,4	75
45,6	45,0	47,8	68,7	66,2	.	104,6	103,2	109,6	157,6	151,8	76
33,7	26,6	26,9	44,9	48,0	.	89,6	70,7	71,5	119,4	127,7	77
42,9	47,2	52,8	72,3	86,1	.	116,6	128,3	143,5	196,5	234,0	78
1 073	1 165	1 091	1 307	1 511	.	224,5	243,7	228,2	273,4	316,1	79
42,1	31,0	33,7	50,5	51,4	.	94,8	69,8	75,9	113,7	113,7	80
81,9	85,6	116,5	191,6	274,0	277,0	127,2	132,9	180,9	297,5	425,5	81
794	978	846	1 633	2 390	.	18,9	23,2	20,1	38,8	56,8	82
1 765	2 805	3 260	6 807	9 449	.	177,4	281,9	327,6	684,1	949,6	83
1 303	1 268	1 151	3 376	3 616	.	115,8	112,7	102,3	300,1	321,4	84
2 063	33 177	53 861	54 993	54 993	.	167,4	193,1	175,3	258,2	484,2	87
19 618	22 626	20 547	30 260	56 738	.	67,2	45,3	66,1	91,9	220,5	88
553	373	544	756	1 815	.	125,7	153,5	182,4	168,6	172,7	89
101,7	124,2	147,6	136,4	139,7	.	119,3	127,1	130,6	144,7	161,1	90
233,8	248,9	255,8	283,5	315,6	.	73,8	8,4	32,8	27,2	34,1	91
236	27	105	87	109	.	239,4	150,7	300,0	525,4	298,6	92
170	107	213	373	212	.	154,8	169,7	188,3	274,6	310,5	93
11 092	12 161	13 490	19 677	22 247	36,6	512,2	666,7	1 111,1	1 218,5	1 414,9	94
5 137	6 687	11 144	12 222	14 191	74,5	162,7	248,7	322,3	490,7	523,3	95
23 896	36 727	47 146	50 270	88 155	181,6	136,0	168,0	226,9	215,3	214,0	96
460,0	568,5	767,6	728,4	723,8	.	115,0	106,9	110,8	136,2	124,9	97
5 946	5 326	5 729	7 041	6 459	.	93,6	89,4	66,0	58,2	73,8	98
132	126	93	82	104	.	218,7	210,2	268,6	234,3	312,1	99
5 077	4 878	6 235	5 439	7 244	.	103,6	137,4	149,5	151,2	150,9	100
577,1	765,2	832,5	841,7	840,0	190,0	135,9	195,3	261,3	274,6	268,4	101
136,2	195,7	261,8	275,1	268,9	.	134,5	153,4	177,9	181,0	192,3	102
3 322	3 788	4 393	4 471	4 751	.	285,5	636,4	770,7	934,1	893,2	103
1 005	2 240	2 713	3 288	3 144	.	105,0	120,8	120,1	129,6	146,9	104
4 091	4 708	4 680	5 050	5 723	.	139,3	165,4	239,7	129,6	380,2	105
532,3	632,3	916,0	1 479,2	1 453,0	.	127,2	134,8	157,5	252,2	271,1	106
100 776	106 742	124 740	199 718	214 739	.	231,0	363,8	484,3	936,0	2 633,6	107
1 520	2 394	3 187	6 159	17 329	.	112,7	132,5	142,2	197,5	192,5	108
14 524	17 078	18 332	25 450	24 808	.	103,0	104,0	90,6	189,9	503,0	109
2 603	2 626	2 289	4 796	12 707	.	94,1	76,6	101,0	146,7	175,9	110
109 507	89 143	117 465	170 638	204 592	.	120,5	141,9	139,5	148,2	158,4	111
4 744	5 589	5 494	5 837	6 239	.	128,6	231,0	198,9	216,5	209,7	112
5 151	9 250	7 964	8 672	8 157	.	124,3	183,6	213,7	256,5	259,7	113
110 301	162 910	189 575	227 629	230 449	.	131,8	145,3	173,1	140,2	151,8	114
34 919	38 491	45 867	37 152	40 235	.	77,3	80,1	80,3	115,5	134,1	115
14 077	14 588	14 621	21 031	24 435	.	105,0	94,1	103,6	128,9	172,4	116
39 649	35 518	39 117	48 662	65 115	.	107,2	92,7	96,6	138,3	162,7	117
39 337	34 015	35 427	50 721	59 671	.	95,0	119,2	140,8	208,5	197,4	118
8 020	10 061	11 888	17 600	16 666	.	155,8	188,3	105,0	137,2	198,6	119
36 564	44 199	24 639	32 194	46 596	178,3	98,3	60,3	57,3	87,3	99,7	120
44 163	27 087	25 749	39 243	44 805	.	89,0	176,0	179,3	158,4	208,6	121
15 451	30 552	31 131	27 508	36 216	.	186,2	197,7	237,8	276,5	275,3	122
548 231	659 249	766 528	896 674	763 269	.	180,4	285,4	349,5	413,9	326,3	123
59 054	93 432	114 436	135 504	106 825	.	81,3	102,6	95,6	206,5	314,0	124
25 369	32 039	29 836	64 460	98 012	.	76,0	79,4	61,6	111,3	157,2	126
4 967	5 192	4 026	7 279	10 282	.	129,9	179,8	258,7	286,6	343,3	127
6 575	9 098	13 092	14 500	17 370	.	106,7	138,9	182,8	266,0	285,1	128
4 786	6 233	8 203	11 935	12 794	.	127,5	177,8	162,1	154,8	96,8	129
48 177	67 201	61 264	58 498	36 572	.	120,1	134,8	156,5	146,3	171,5	130
120 606	135 390	157 142	146 969	172 191	.						