2.98 Wanderungen 2013 nach Geburtsjahren und Geschlecht

Cabular Cabu				T				Geschlecht	1				1	
Table Tabl	Geburts-	Zugezogene		Fortgez	zogene	-		Geburts-	Zugezogene		Fortgezogene		Wanderungs-	
2013	jahr							jahr					J	
2011		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.		männl.	weibl.	männl.	weibl.	männl.	weibl.
2012 61 68 82 56 -21 12 1982 59 29 53 28 6 1 2011 58 58 74 47 -16 11 1961 39 31 47 42 -5 -11 2009 26 29 36 51 -24 -7 1980 46 35 43 20 3 15 2008 31 32 33 37 -2 -5 1958 36 16 36 20 -11 2006 27 28 22 16 5 12 1958 32 19 20 24 -6 8 2005 32 19 26 23 6 -4 1955 32 19 20 24 -6 2004 22 21 21 595 24 -5 -4 2005 21 24 3<	2013	28	24	33	31	-5	-7	1963	58	37	58	36	0	1
2010														1
2010	2011	58			47			1961		31				-11
2009							-7							
2008														
2007 30 34 41 33 -11 1 1957 21 22 27 14 -6 8 2006 27 28 22 16 5 12 1956 12 10 32 16 -20 -6 2004 22 23 35 16 -13 7 1954 22 18 28 18 -6 0 2003 19 23 21 29 -2 -6 1951 18 18 22 14 0 -1 2001 21 21 14 9 6 1951 18 19 18 20 0 -1 2000 16 14 13 18 19 18 19 18 20 0 -1 1999 16 22 24 8 8 14 1959 11 18 1949 14 12 18					0.7		_							4.4
2006 27 28 22 16 5 12 1956 12 10 32 16 -0 -6 -5 2004 32 19 26 23 35 16 -13 7 1954 22 18 28 18 -6 0 2003 19 23 21 29 -2 -6 1953 21 16 27 17 -6 -1 2001 21 21 21 23 0 -2 1952 21 116 27 17 -6 -1 2000 16 14 13 18 3 -4 1950 7 13 10 25 -3 -12 1999 16 22 24 8 -8 14 1944 19 13 19 12 -4 -3 1999 16 22 24 33 6 -8 1948 <td></td>														
2005 32 19 26 23 6 -4 1955 32 19 20 24 12 -5 2004 22 23 35 16 -13 7 1954 22 18 28 18 -6 0 2003 19 23 21 29 -2 -6 1951 18 19 14 0 1 2000 16 14 13 18 3 -4 1950 7 13 10 25 -3 -12 1998 16 22 24 8 -8 14 1949 14 12 18 15 -4 -3 1998 24 15 18 23 6 -8 1948 11 18 15 17 -3 -1 1997 24 32 23 16 1 16 1947 123 11 12 22														
2004 22 23 35 16 -13 7 1954 22 18 28 18 -6 0														
2003														
2002 21 21 21 23 0 -2 1952 21 15 21 14 0 1 2001 12 12 14 9 6 1951 18 19 18 20 0 -1 1999 16 122 24 8 -8 14 1949 14 12 18 15 -4 -3 1998 24 15 18 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -10 1 1997 24 32 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -0 0 -1 1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 -4 1 1995 107 103 14 50 1944 10 6 15 7	2004	22	23	35	16	-13	7	1954	22	18	28	18	-6	0
2001 21 20 12 14 9 6 1951 18 19 18 20 0 -1 2000 16 14 13 18 3 -4 1950 7 13 10 25 -3 -1 1998 24 15 18 23 6 -8 1948 11 8 15 17 -4 -9 1997 24 32 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -10 1 1996 25 31 12 22 13 946 6 8 9 16 -3 -8 1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 4 1 19 16 -3 -8 19 1941 10 6 13 7 -8 -1 19 19 <t< td=""><td>2003</td><td>19</td><td>23</td><td>21</td><td>29</td><td>-2</td><td>-6</td><td>1953</td><td>21</td><td>16</td><td>27</td><td>17</td><td>-6</td><td>-1</td></t<>	2003	19	23	21	29	-2	-6	1953	21	16	27	17	-6	-1
2001 21 20 12 14 9 6 1951 18 19 18 20 0 -1 1999 16 122 24 8 -8 14 1949 14 12 18 15 -3 -12 1998 24 15 18 23 6 -8 1948 11 8 15 17 -4 -9 1997 24 32 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -10 1 -9 1997 24 32 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -0 -0 1996 75 31 12 22 13 9 1946 6 8 9 16 -3 -8 1995 47 23 31 19 1946 6 8 9 16												14		1
2000 16 14 13 18 3 -4 1950 7 13 10 25 -3 -12 1998 24 15 18 23 6 -8 1948 11 8 15 17 -4 -3 1998 24 15 18 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -10 1 1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 -4 -1 1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 -4 -1 1994 416 285 254 207 162 78 1941 7 6 15 7 -8 -1 1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 <td< td=""><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>14</td><td></td><td>6</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>20</td><td></td><td>-1</td></td<>			20		14		6					20		-1
1999 16 22 24 8 -8 14 1949 14 12 18 15 -4 -3 1998 24 15 18 23 6 -8 1948 11 8 15 17 -4 -9 1997 24 32 23 16 1 16 1947 9 13 19 12 -10 1 1996 25 31 12 22 13 9 1946 6 8 9 16 -3 -8 1994 297 212 72 87 225 125 1944 10 6 13 7 -3 -1 1993 373 247 123 117 250 130 1943 7 6 15 7 -8 -1 1993 416 285 246 162 78 1941 7 10 11 7<														
1998														
1997														
1996 25 31 12 22 13 9 1946 6 8 9 16 -3 -8 1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 -4 1 1994 297 212 72 87 225 125 1944 10 6 13 7 -3 -1 1993 373 247 123 117 250 130 1943 7 6 15 7 -8 -1 1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 1990 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 9 2 9 3 0 1988 456 353 359 272 97 81 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
1995 107 103 24 50 83 53 1945 4 12 8 11 -4 1 1993 373 247 123 117 250 130 1943 7 6 15 7 -8 -1 1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 1991 416 285 254 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1990 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 -9 -5 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3														
1994 297 212 72 87 225 125 1944 10 6 13 7 -3 -1 1993 373 247 123 117 250 130 1943 7 6 15 7 -8 -1 1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 29 19 146 28 524 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1990 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 -9 -5 1988 456 353 359 272 97 81 1930 4 6 6 6 -2 0 0 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9														
1993 373 247 123 117 250 130 1943 7 6 15 7 -8 -1 1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 1991 416 285 254 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1980 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 117 8 -9 -5 1988 456 353 359 272 97 81 1936 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1987 299 216 285 216 14 0 1935 2 11														
1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 1991 416 285 254 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1989 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 -9 -5 1989 434 337 341 257 93 80 1939 4 6 6 6 -2 0 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 0 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4	1994	297	212	72	87	225	125	1944	10	6	13	7	-3	-1
1992 418 318 192 182 226 136 1942 8 5 10 7 -2 -2 1991 416 285 254 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1989 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 -9 -5 1989 434 337 341 257 93 80 1939 4 6 6 6 -2 0 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 0 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4	1993	373	247	123	117	250	130	1943	7	6	15	7	-8	-1
1991 416 285 254 207 162 78 1941 7 10 11 7 -4 3 1990 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 117 8 -9 -5 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1984 259 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
1990 474 353 276 235 198 118 1940 8 3 17 8 -9 -5 1989 434 337 341 257 93 80 1939 4 6 6 6 -2 0 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1984 259 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3<			285				78	1941		10		7		
1989 434 337 341 257 93 80 1939 4 6 6 6 -2 0 1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1984 259 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 -4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 11 2<		474	353	276			118	1940	8	3	17	8	-9	
1988 456 353 359 272 97 81 1938 5 9 2 9 3 0 1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1985 299 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 11 2 2 0 9 1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 11 2 </td <td></td>														
1987 411 303 328 267 83 36 1937 11 8 8 5 3 3 1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1985 299 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 11 2 2 0 9 1982 233 182 238 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8	1000	450	252	250	070	07	04	4000	_	0	0	0	2	0
1986 327 239 335 237 -8 2 1936 4 3 9 7 -5 -4 1985 299 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 11 2 2 0 9 1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 5 3 7 -1 -2 1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 199 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 5 9														
1985 299 216 285 216 14 0 1935 2 11 3 7 -1 4 1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 11 2 2 0 9 1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 5 3 7 -1 -2 1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 <														
1984 259 187 288 181 -29 6 1934 7 4 3 6 4 -2 1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 111 2 2 0 9 1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 5 3 7 -1 -2 1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6														
1983 213 166 271 181 -58 -15 1933 2 111 2 2 0 9 1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 5 3 7 -1 -2 1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7														
1982 233 182 238 159 -5 23 1932 2 5 3 7 -1 -2 1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4	1984	259	187	288	181	-29	6	1934	7	4	3	6	4	-2
1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3	1983	213	166	271	181	-58	-15	1933	2	11	2	2	0	9
1981 180 115 213 150 -33 -35 1931 3 10 3 9 0 1 1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3	1982	233	182	238	159	-5	23	1932	2	5	3	7	-1	-2
1980 174 148 179 164 -5 -16 1930 2 8 4 10 -2 -2 1979 195 90 201 129 -6 -39 1929 4 6 3 6 1 0 1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1923 3 6 2	1981		115	213	150	-33	-35	1931		10	3	9	0	1
1978 140 89 174 107 -34 -18 1928 6 6 5 9 1 -3 1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1970 80 57 84 38 -4 <t< td=""><td>1980</td><td>174</td><td>148</td><td>179</td><td>164</td><td>-5</td><td>-16</td><td>1930</td><td>2</td><td>8</td><td>4</td><td>10</td><td>-2</td><td>-2</td></t<>	1980	174	148	179	164	-5	-16	1930	2	8	4	10	-2	-2
1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4	1979	195	90	201	129	-6	-39	1929	4	6	3	6	1	0
1977 106 67 152 97 -46 -30 1927 - 7 3 11 -3 -4 1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4	1070	140	90	171	107	24	10	1000	6	6	F	0	4	2
1976 107 64 112 64 -5 0 1926 1 4 5 9 -4 -5 1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4 0 2 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5														
1975 108 63 104 81 4 -18 1925 3 11 3 7 0 4 1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 2 3 -1 3 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4														
1974 77 72 99 61 -22 11 1924 - 6 3 8 -3 -2 1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4 0 2 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>														
1973 107 52 92 53 15 -1 1923 3 6 2 8 1 -2 1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4 0 2 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2 1 -2<														
1972 86 38 84 46 2 -8 1922 1 6 2 3 -1 3 1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4 0 2 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - - 1 1965 66 44 63 52 <td>1974</td> <td>//</td> <td>72</td> <td>99</td> <td>61</td> <td>-22</td> <td>11</td> <td>1924</td> <td>-</td> <td>6</td> <td>3</td> <td>8</td> <td>-3</td> <td>-2</td>	1974	//	72	99	61	-22	11	1924	-	6	3	8	-3	-2
1971 71 46 82 36 -11 10 1921 1 6 1 4 0 2 1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5	1973	107	52	92	53	15	-1	1923	3	6	2	8	1	-2
1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5	1972	86	38	84	46	2	-8	1922	1	6	2	3	-1	3
1970 80 57 84 38 -4 19 1920 1 - - 7 1 -7 1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5					36	-11	10		1	6		4	0	
1969 74 37 82 42 -8 -5 1919 - 2 1 2 -1 0 1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5										-	-			
1968 78 53 70 49 8 4 1918 1 - - 2 1 -2 1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5										2	1			
1967 71 43 63 46 8 -3 1917 - 1 1 4 -1 -3 1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 - - - 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher - - - 5 - -5									,		,			
1966 81 46 76 40 5 6 1916 - 1 1 1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher 55									1		-			
1965 66 44 63 52 3 -8 1915 u. früher 55									-		1	4	-1	
							_		-	1	-	-	-	
1964 68 54 53 34 15 20 insgesamt 7.677 5.739 6.622 5.021 1.055 718										-	-		-	
	1964	68	54	53	34	15	20	insgesamt	7.677	5.739	6.622	5.021	1.055	718