

Leeftijdopbouw gemeente Eersel 01-01-2015								
Geb.								
jaar		Eersel	Duizel	Knegsel	Steensel	Vessem	Wintelre	TOTAAL
2014	M	53	8	3	5	8	10	87
	V	42	9	6	6	12	11	86
	T	95	17	9	11	20	21	173
2013	M	50	6	5	8	6	9	84
	V	57	7	3	4	9	11	91
	T	107	13	8	12	15	20	175
2012	M	30	6	6	4	7	10	63
	V	52	8	4	9	9	9	91
	T	82	14	10	13	16	19	154
2011	M	51	7	5	8	6	14	91
	V	38	5	5	8	7	9	72
	T	89	12	10	16	13	23	163
2010	M	50	4	7	7	9	11	88
	V	51	8	3	7	9	11	89
	T	101	12	10	14	18	22	177
2009	M	57	10	10	11	7	6	101
	V	42	4	1	7	10	8	72
	T	99	14	11	18	17	14	173
2008	M	54	8	7	9	16	9	103
	V	39	8	3	5	12	8	75
	T	93	16	10	14	28	17	178
2007	M	56	10	4	3	11	6	90
	V	49	5	7	4	13	12	90
	T	105	15	11	7	24	18	180
2006	M	57	10	6	6	17	8	104
	V	50	12	6	7	12	6	93
	T	107	22	12	13	29	14	197
2005	M	51	12	6	8	8	10	95
	V	48	8	4	2	16	13	91
	T	99	20	10	10	24	23	186
2004	M	59	14	4	5	14	5	101
	V	62	16	5	4	20	12	119
	T	121	30	9	9	34	17	220
2003	M	48	13	11	3	8	13	96
	V	56	16	7	5	11	11	106
	T	104	29	18	8	19	24	202
2002	M	63	13	8	6	16	8	114
	V	55	7	7	6	15	12	102
	T	118	20	15	12	31	20	216
2001	M	56	16	15	8	12	13	120
	V	49	11	6	5	11	18	100
	T	105	27	21	13	23	31	220
2000	M	65	16	13	7	12	13	126
	V	52	11	10	9	10	10	102
	T	117	27	23	16	22	23	228
1999	M	40	17	11	10	13	7	98
	V	65	16	7	4	15	13	120

	T	105	33	18	14	28	20	218
1998	M	50	20	8	14	11	12	115
	V	68	11	10	9	12	13	123
	T	118	31	18	23	23	25	238
1997	M	66	16	8	10	17	12	129
	V	63	14	12	11	18	18	136
	T	129	30	20	21	35	30	265
1996	M	48	19	15	5	18	12	117
	V	39	8	10	12	11	11	91
	T	87	27	25	17	29	23	208
1995	M	71	11	7	6	10	16	121
	V	37	11	8	7	15	16	94
	T	108	22	15	13	25	32	215
1994	M	56	11	16	12	18	17	130
	V	35	8	7	7	12	15	84
	T	91	19	23	19	30	32	214
1993	M	71	14	10	9	14	15	133
	V	45	5	10	7	16	10	93
	T	116	19	20	16	30	25	226
1992	M	50	11	9	9	12	18	109
	V	48	9	11	8	13	10	99
	T	98	20	20	17	25	28	208
1991	M	55	7	13	14	19	11	119
	V	43	12	9	12	14	7	97
	T	98	19	22	26	33	18	216
1990	M	51	9	11	11	14	15	111
	V	51	6	3	6	11	13	90
	T	102	15	14	17	25	28	201
1989	M	46	9	6	4	12	7	84
	V	50	8	4	9	7	7	85
	T	96	17	10	13	19	14	169
1988	M	52	4	6	8	7	5	82
	V	37	5	4	8	4	12	70
	T	89	9	10	16	11	17	152
1987	M	50	15	6	7	16	6	100
	V	37	2	2	7	8	12	68
	T	87	17	8	14	24	18	168
1986	M	49	4	6	5	5	10	79
	V	49	3	3	4	13	11	83
	T	98	7	9	9	18	21	162
1985	M	50	6	1	7	10	10	84
	V	38	5	3	8	12	6	72
	T	88	11	4	15	22	16	156
1984	M	65	6	1	7	12	13	104
	V	52	6	6	4	10	11	89
	T	117	12	7	11	22	24	193
1983	M	50	8	4	11	10	13	96
	V	38	12	4	12	9	6	81
	T	88	20	8	23	19	19	177
1982	M	49	12	5	4	11	7	88

	V	57	8	3	5	4	8	85
	T	106	20	8	9	15	15	173
1981	M	48	12	7	6	9	15	97
	V	54	7	3	8	9	13	94
	T	102	19	10	14	18	28	191
1980	M	66	10	3	10	10	6	105
	V	53	7	8	6	8	8	90
	T	119	17	11	16	18	14	195
1979	M	58	5	2	7	3	9	84
	V	49	4	3	5	11	7	79
	T	107	9	5	12	14	16	163
1978	M	49	10	1	6	7	7	80
	V	52	11	1	4	11	2	81
	T	101	21	2	10	18	9	161
1977	M	55	11	5	9	15	9	104
	V	48	8	5	6	7	13	87
	T	103	19	10	15	22	22	191
1976	M	59	11	4	5	11	13	103
	V	45	11	7	6	11	9	89
	T	104	22	11	11	22	22	192
1975	M	52	7	2	7	10	6	84
	V	50	12	9	3	15	8	97
	T	102	19	11	10	25	14	181
1974	M	43	18	12	6	13	15	107
	V	46	7	11	2	13	13	92
	T	89	25	23	8	26	28	199
1973	M	46	17	9	6	12	14	104
	V	55	17	5	10	12	7	106
	T	101	34	14	16	24	21	210
1972	M	72	8	8	6	14	8	116
	V	61	13	6	7	12	5	104
	T	133	21	14	13	26	13	220
1971	M	47	15	7	7	9	7	92
	V	63	13	11	7	10	11	115
	T	110	28	18	14	19	18	207
1970	M	62	18	13	11	12	15	131
	V	77	10	9	9	15	8	128
	T	139	28	22	20	27	23	259
1969	M	69	20	7	14	14	13	137
	V	63	15	7	7	13	18	123
	T	132	35	14	21	27	31	260
1968	M	74	9	7	8	20	11	129
	V	78	18	8	10	20	12	146
	T	152	27	15	18	40	23	275
1967	M	80	18	5	9	17	13	142
	V	63	18	12	13	12	16	134
	T	143	36	17	22	29	29	276
1966	M	68	22	10	10	15	16	141
	V	82	11	12	13	20	17	155
	T	150	33	22	23	35	33	296

1965	M	78	13	14	13	23	10	151
	V	65	9	13	15	19	20	141
	T	143	22	27	28	42	30	292
1964	M	71	23	8	10	16	19	147
	V	88	21	14	17	19	11	170
	T	159	44	22	27	35	30	317
1963	M	71	26	19	12	12	20	160
	V	79	21	10	10	20	18	158
	T	150	47	29	22	32	38	318
1962	M	97	18	11	14	26	15	181
	V	82	22	13	19	25	24	185
	T	179	40	24	33	51	39	366
1961	M	82	16	8	20	15	25	166
	V	81	18	11	12	17	19	158
	T	163	34	19	32	32	44	324
1960	M	84	20	18	20	26	18	186
	V	86	15	8	7	12	14	142
	T	170	35	26	27	38	32	328
1959	M	91	20	13	10	15	21	170
	V	81	20	11	14	20	16	162
	T	172	40	24	24	35	37	332
1958	M	79	26	11	9	18	9	152
	V	91	10	12	9	16	16	154
	T	170	36	23	18	34	25	306
1957	M	83	23	7	7	17	11	148
	V	76	21	6	9	22	16	150
	T	159	44	13	16	39	27	298
1956	M	77	13	14	15	17	20	156
	V	63	15	13	18	14	13	136
	T	140	28	27	33	31	33	292
1955	M	52	17	15	12	15	14	125
	V	70	13	12	11	15	14	135
	T	122	30	27	23	30	28	260
1954	M	63	20	11	6	20	15	135
	V	64	12	5	11	20	8	120
	T	127	32	16	17	40	23	255
1953	M	76	13	7	10	23	20	149
	V	73	17	6	6	13	15	130
	T	149	30	13	16	36	35	279
1952	M	64	13	10	14	15	15	131
	V	61	9	6	7	15	14	112
	T	125	22	16	21	30	29	243
1951	M	71	11	12	10	19	14	137
	V	62	16	5	8	9	12	112
	T	133	27	17	18	28	26	249
1950	M	71	16	4	14	14	17	136
	V	71	10	5	5	13	11	115
	T	142	26	9	19	27	28	251
1949	M	68	8	13	3	11	9	112
	V	76	15	7	8	9	6	121

	T	144	23	20	11	20	15	233
1948	M	70	13	7	8	11	16	125
	V	79	13	9	12	12	11	136
	T	149	26	16	20	23	27	261
1947	M	63	12	6	10	9	12	112
	V	66	13	5	5	12	13	114
	T	129	25	11	15	21	25	226
1946	M	70	9	12	12	15	11	129
	V	67	4	4	6	16	11	108
	T	137	13	16	18	31	22	237
1945	M	55	9	6	6	7	8	91
	V	59	10	11	8	8	7	103
	T	114	19	17	14	15	15	194
1944	M	54	6	6	6	11	10	93
	V	45	4	5	7	7	6	74
	T	99	10	11	13	18	16	167
1943	M	49	8	6	3	10	9	85
	V	68	11	5	13	9	5	111
	T	117	19	11	16	19	14	196
1942	M	53	4	8	12	12	9	98
	V	54	11	7	4	9	6	91
	T	107	15	15	16	21	15	189
1941	M	50	7	7	3	15	13	95
	V	56	5	14	5	12	7	99
	T	106	12	21	8	27	20	194
1940	M	38	5	6	8	12	4	73
	V	43	5	7	6	13	10	84
	T	81	10	13	14	25	14	157
1939	M	51	6	9	4	10	7	87
	V	48	12	12	10	15	7	104
	T	99	18	21	14	25	14	191
1938	M	29	5	9	7	7	8	65
	V	44	8	7	8	7	11	85
	T	73	13	16	15	14	19	150
1937	M	36	7	7	8	10	7	75
	V	55	9	5	7	11	6	93
	T	91	16	12	15	21	13	168
1936	M	44	8	7	6	10	7	82
	V	47	3	7	8	4	8	77
	T	91	11	14	14	14	15	159
1935	M	33	7	10	5	7	7	69
	V	33	6	11	8	11	9	78
	T	66	13	21	13	18	16	147
1934	M	24	6	3	3	4	4	44
	V	35	1	6	9	9	5	65
	T	59	7	9	12	13	9	109
1933	M	31	5	6	2	6	6	56
	V	50	7	4	4	6	9	80
	T	81	12	10	6	12	15	136
1932	M	29	6	10	4	3	5	57

	V	45	4	6	2	8	4	69
	T	74	10	16	6	11	9	126
1931	M	16	3	3	6	6	1	35
	V	38	0	3	4	11	5	61
	T	54	3	6	10	17	6	96
1930	M	21	3	3	1	11	1	40
	V	29	2	4	1	7	2	45
	T	50	5	7	2	18	3	85
1929	M	19	0	0	0	2	2	23
	V	37	1	5	1	11	2	57
	T	56	1	5	1	13	4	80
1928	M	22	2	0	4	4	2	34
	V	24	5	1	4	4	0	38
	T	46	7	1	8	8	2	72
1927	M	7	0	2	0	6	0	15
	V	18	1	0	1	9	1	30
	T	25	1	2	1	15	1	45
1926	M	11	2	1	0	1	0	15
	V	17	0	0	1	2	1	21
	T	28	2	1	1	3	1	36
1925	M	5	0	0	0	1	1	7
	V	14	0	0	1	1	1	17
	T	19	0	0	1	2	2	24
1924	M	6	0	1	0	1	0	8
	V	5	0	0	1	3	0	9
	T	11	0	1	1	4	0	17
1923	M	5	0	1	1	0	0	7
	V	16	2	1	0	2	3	24
	T	21	2	2	1	2	3	31
1922	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	4	0	0	0	2	1	7
	T	5	0	0	0	2	1	8
1921	M	1	0	0	0	1	0	2
	V	6	0	1	0	0	0	7
	T	7	0	1	0	1	0	9
1920	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	2	0	0	0	0	1	3
	T	2	0	0	0	0	1	3
1919	M	0	0	0	0	2	0	2
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	2	0	3
1918	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	0	0	1	0	0	2	3
	T	1	0	1	0	0	2	4
1917	M	1	0	0	0	0	0	1
	V	2	0	0	0	0	0	2
	T	3	0	0	0	0	0	3
1916	M	0	0	0	0	0	1	1
	V	0	0	0	1	0	0	1
	T	0	0	0	1	0	1	2

1915	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1914	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	0	0	1
1913	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1912	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1911	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	0	0	0	0	0	0	0
	T	0	0	0	0	0	0	0
1910	M	0	0	0	0	0	0	0
	V	1	0	0	0	0	0	1
	T	1	0	0	0	0	0	1
TOT.	M	4890	992	686	696	1073	951	9288
	V	4911	867	608	667	1078	928	9059
	T	9801	1859	1294	1363	2151	1879	18347