

Bürgermeisterwahl Weilrod 2017

		Wahlb. ohne Sperrv.	Wahlb. mit Sperrv.	Wahlb. nach § 9, 1 KWG	Wahlb. insges.	Wähler	gemäß Wählerverz.	dav. mit Wahlschein	Ungült. Stimmen	Gültige Stimmen	Ja für Götz Esser	Nein
Nr	Bereich	A1	A2	A3	A	B	B2	B1	C	D	D1	D2
1	Weilrod-Altweilnau in %	458 89,5	54 10,5	0 0,0	512	233 45,5	233 100	0 0,0	2 0,9	231 99,1	217 93,9	14 6,1
2	Weilrod-Cratzenbach in %	161 94,2	10 5,8	0 0,0	171	75 43,9	75 100	0 0,0	2 2,7	73 97,3	63 86,3	10 13,7
3	Weilrod-Emmershausen in %	370 93,0	28 7,0	0 0,0	398	173 43,5	173 100	0 0,0	3 1,7	170 98,3	152 89,4	18 10,6
4	Weilrod-Finsterthal in %	135 87,7	19 12,3	0 0,0	154	66 42,9	66 100	0 0,0	0 0,0	66 100	63 95,5	3 4,5
5	Weilrod-Gemünden in %	367 90,2	40 9,8	0 0,0	407	156 38,3	156 100	0 0,0	4 2,6	152 97,4	118 77,6	34 22,4
6	Weilrod-Hasselbach in %	735 91,5	68 8,5	0 0,0	803	274 34,1	274 100	0 0,0	7 2,6	267 97,4	238 89,1	29 10,9
7	Weilrod-Mauloff in %	251 87,8	35 12,2	0 0,0	286	85 29,7	85 100	0 0,0	0 0,0	85 100	72 84,7	13 15,3
8	Weilrod-Neuweilnau in %	132 89,2	16 10,8	0 0,0	148	88 59,5	88 100	0 0,0	1 1,1	87 98,9	81 93,1	6 6,9
9	Weilrod-Niederlauken in %	342 94,0	22 6,0	0 0,0	364	158 43,4	158 100	0 0,0	3 1,9	155 98,1	140 90,3	15 9,7
10	Weilrod-Oberlauken in %	257 93,1	19 6,9	0 0,0	276	117 42,4	117 100	0 0,0	3 2,6	114 97,4	104 91,2	10 8,8
11	Weilrod-Riedelbach in %	749 91,6	69 8,4	0 0,0	818	259 31,7	259 100	0 0,0	6 2,3	253 97,7	231 91,3	22 8,7
12	Weilrod-Rod an der Weil in %	634 90,3	68 9,7	0 0,0	702	322 45,9	322 100	0 0,0	3 0,9	319 99,1	290 90,9	29 9,1
13	Weilrod-Winden in %	136 95,1	7 4,9	0 0,0	143	46 32,2	46 100	0 0,0	1 2,2	45 97,8	42 93,3	3 6,7
	Summe Urnenwahl in %	4.727 91,2	455 8,8	0 0,0	5.182	2.052 39,6	2.052 100	0 0,0	35 1,7	2.017 98,3	1.811 89,8	206 10,2
B90001	Briefwahl in %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0	403 0,0	0 0,0	403 100	5 1,2	398 98,8	351 88,2	47 11,8
	Summe Briefwahl in %	0 0,0	0 0,0	0 0,0	0	403 0,0	0 0,0	403 100	5 1,2	398 98,8	351 88,2	47 11,8
	Gesamt in %	4.727 91,2	455 8,8	0 0,0	5.182	2.455 47,4	2.052 83,6	403 16,4	40 1,6	2.415 98,4	2.162 89,5	253 10,5