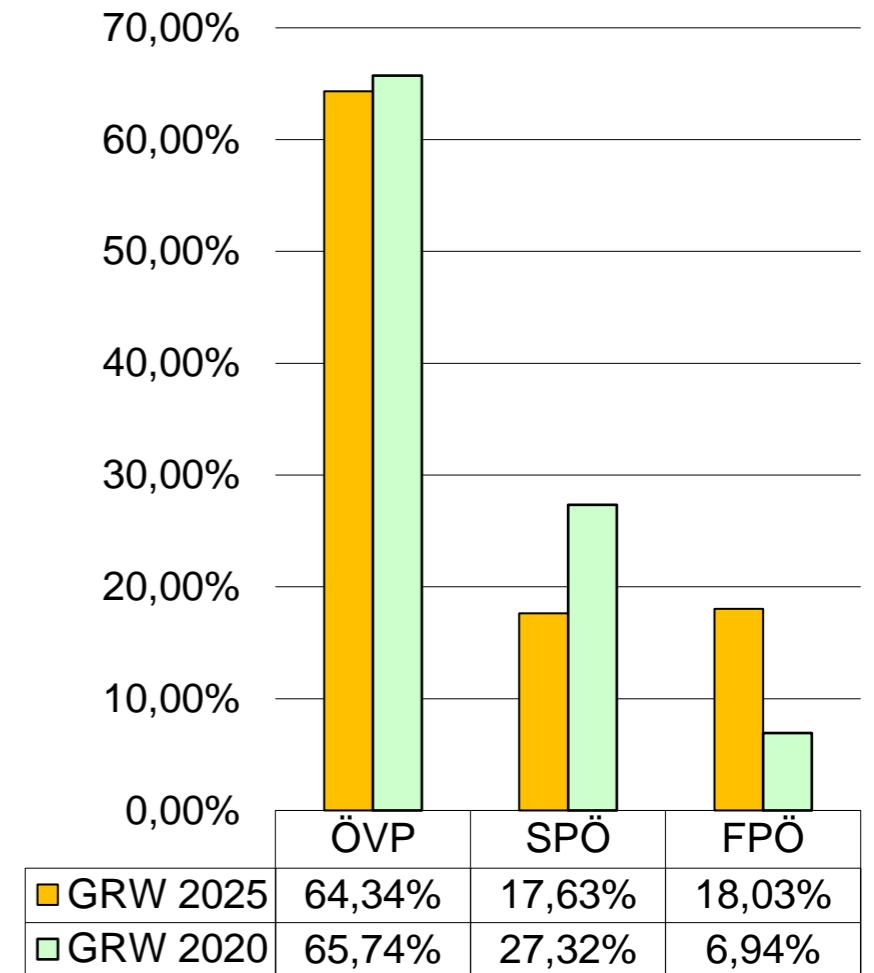


Marktgemeinde Wilfersdorf

Wahlergebnis der Gemeinderatswahl am 26. Jänner 2025

SPRENGEL	Jahr	Wahlberechtigte	abgegebene Stimmen	Wahlbeteiligung	ungültige Stimmen	gültige Stimmen	ÖVP	% Anteil	SPÖ	% Anteil	FPÖ	% Anteil
Sprengel 1 WILFERSDORF	2025	906	637	70,31%	10	627	402	64,11%	113	18,02%	112	17,86%
	2020	1072	719	67,07%	15	704	431	61,22%	221	31,39%	52	7,39%
Sprengel 2 HOBERSDORF	2025	258	199	77,13%	2	197	152	77,16%	27	13,71%	18	9,14%
	2020	291	215	73,88%	8	207	146	70,53%	55	26,57%	6	2,90%
Sprengel 3 BULLENDORF	2025	404	290	71,78%	7	283	150	53,00%	64	22,61%	69	24,38%
	2020	473	341	72,09%	7	334	214	64,07%	89	26,65%	31	9,28%
Sprengel 4 EBERSDORF	2025	159	124	77,99%	0	124	88	70,97%	13	10,48%	23	18,55%
	2020	217	156	71,89%	3	153	128	83,66%	17	11,11%	8	5,23%
GESAMT	2025	1727	1250	72,38%	19	1231	792	64,34%	217	17,63%	222	18,03%
	2020	2053	1431	69,70%	33	1398	919	65,74%	382	27,32%	97	6,94%



	ÖVP	SPÖ	FPÖ
GRW 2025	64,34%	17,63%	18,03%
GRW 2020	65,74%	27,32%	6,94%

verfügbare Mandate:	21	Wahlzahl: 55,50000	Verhältniszahl	1/1	der Stimmen	792,000000	1	217,000000	1	222,000000	1
				1/2	der Stimmen	396,000000	1	108,500000	1	111,000000	1
				1/3	der Stimmen	264,000000	1	72,333333	1	74,000000	1
				1/4	der Stimmen	198,000000	1	54,250000		55,500000	1
				1/5	der Stimmen	158,400000	1	43,400000		44,400000	
				1/6	der Stimmen	132,000000	1	36,166667		37,000000	
				1/7	der Stimmen	113,142857	1	31,000000		31,714286	
				1/8	der Stimmen	99,000000	1	27,125000		27,750000	
				1/9	der Stimmen	88,000000	1	24,111111		24,666667	
				1/10	der Stimmen	79,200000	1	21,700000		22,200000	
				1/11	der Stimmen	72,000000	1	19,727273		20,181818	
				1/12	der Stimmen	66,000000	1	18,083333		18,500000	
				1/13	der Stimmen	60,923077	1	16,692308		17,076923	
				1/14	der Stimmen	56,571429	1	15,500000		15,857143	
				1/15	der Stimmen	52,800000		14,466667		14,800000	
				1/16	der Stimmen	49,500000		13,562500		13,875000	
				1/17	der Stimmen	46,5882353		12,7647059		13,0588235	

Mandatsaufteilung:	14	3	4
	für ÖVP	für SPÖ	für FPÖ