

Listengruppen	Sitzan- spruch	Wahlkreise mit Parteistimmen und Sitzanspruch der Listen																		Listen- gruppen- divisor
		1+2		3		4+5		6		7+8		9		10		11		12		
		12 Sitze		16 Sitze		13 Sitze		10 Sitze		17 Sitze		16 Sitze		12 Sitze		19 Sitze		10 Sitze		
01 SP	44	28518	4	45541	7	26673	5	24092	4	61738	5	42044	6	35259	4	56547	6	13215	3	1.006
02 SVP	24	15305	2	22060	3	8174	2	9676	1	27906	2	31559	4	19557	3	40144	4	10248	3	1.002
03 FDP	19	21833	3	10450	1	4536	1	10919	2	51252	5	12060	2	15267	2	19744	2	3066	1	1.010
04 Grüne	14	12401	2	17319	3	10221	2	8420	1	25486	2	9154	1	9689	1	12559	1	2187	1	0.970
05 CVP	10	7318	1	8661	1	4099	1	4399	1	14223	1	11333	1	8347	1	14762	2	4941	1	1.000
06 AL	5	2413	0	7418	1	9086	2	2304	0	5483	1	2465	0	2539	0	3623	1	429	0	0.800
07 EVP	6	2829	0	2816	0	1029	0	3422	1	10508	1	9841	1	4690	1	11998	2	00	0	0.880
12 SD	3	1651	0	3173	0	1406	0	1106	0	2454	0	5333	1	1490	0	6226	1	2078	1	1.000
Wahlkreisdivisor		7000		6900		5000		6600		11200		7580		7800		9000		4000		

Die Tabelle gibt den Sitzanspruch der Listen wieder. Die dritte Zeile nennt den (auf der Bevölkerungszahl basierenden) Sitzanspruch jedes Wahlkreises. Die zweite Spalte gibt den Sitzanspruch jeder Listengruppe wieder (vgl. Oberzuteilung). Die unterste Zeile nennt die Wahlkreisdivisoren, die Spalte ganz rechts die Listengruppendivisoren.

Lesebeispiel: Die SP (Sitzanspruch 44) hat im Wahlkreis 1+2 (Sitzanspruch 12) 28'518 Parteistimmen erreicht. Diese Zahl wird durch den Listengruppendivisor der SP (1.006, Spalte ganz rechts) und durch den Wahlkreisdivisor des Wahlkreises 1+2 (7'000 unterste Zeile) geteilt. Dies ergibt 4.05. Gerundet resultiert daraus ein Anspruch der SP im Wahlkreis 1+2 auf 4 Sitze.