

Berechnung nach D'Hondt

Zahl der Gemeinderatssitze je Fraktion : 1, 2, 3, ...

Bei 8 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
2	3,50	2,00	1,50	3,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
4	1,75	1,00	0,75	1,50
5	1,40	0,80	0,60	1,20
6	1,17	0,67	0,50	1,00
7	1,00	0,57	0,43	0,86
Sitze	3	1 + L	1	2 + L

Bei 9 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
2	3,50	2,00	1,50	3,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
4	1,75	1,00	0,75	1,50
5	1,40	0,80	0,60	1,20
6	1,17	0,67	0,50	1,00
7	1,00	0,57	0,43	0,86
Sitze	3	2	1	3

Bei 10 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
2	3,50	2,00	1,50	3,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
4	1,75	1,00	0,75	1,50
5	1,40	0,80	0,60	1,20
6	1,17	0,67	0,50	1,00
7	1,00	0,57	0,43	0,86
Sitze	3	2	2	3

Berechnung nach Hare-Niemeyer

Zahl der Gemeinderatssitze je Fraktion x Ausschusssitze
Gesamtsitze MGR

Bei 8 Ausschusssitzen

Partei	Sitze MGR	MGR Sitze	Quote	Sitze
CSU	7	20	2,80	3
GRÜNE	4	20	1,60	2
FW	3	20	1,20	1
SPD	6	20	2,40	2

Bei 9 Ausschusssitzen

Partei	Sitze MGR	MGR Sitze	Quote	Sitze
CSU	7	20	3,15	3
GRÜNE	4	20	1,80	2
FW	3	20	1,35	1
SPD	6	20	2,70	3

Bei 10 Ausschusssitzen

Partei	Sitze MGR	MGR Sitze	Quote	Sitze
CSU	7	20	3,50	3 + L
GRÜNE	4	20	2,00	2
FW	3	20	1,50	1 + L
SPD	6	20	3,00	3

Berechnung nach Sainte-Laguë-Schepers

Zahl der Gemeinderatssitze je Fraktion : 1, 3, 5, ...

Bei 8 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
5	1,40	0,80	0,60	1,20
7	1,00	0,57	0,43	0,86
9	0,78	0,44	0,33	0,67
11	0,64	0,36	0,27	0,55
13	0,54	0,31	0,23	0,46
Sitze	3	2	1	2

Bei 9 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
5	1,40	0,80	0,60	1,20
7	1,00	0,57	0,43	0,86
9	0,78	0,44	0,33	0,67
11	0,64	0,36	0,27	0,55
13	0,54	0,31	0,23	0,46
Sitze	3	2	1	3

Bei 10 Ausschusssitzen

Geteilt durch	CSU	GRÜNE	FW	SPD
1	7,00	4,00	3,00	6,00
3	2,33	1,33	1,00	2,00
5	1,40	0,80	0,60	1,20
7	1,00	0,57	0,43	0,86
9	0,78	0,44	0,33	0,67
11	0,64	0,36	0,27	0,55
13	0,54	0,31	0,23	0,46
Sitze	3 + L	2	1 + L	3