

Beispiele zur Ermittlung der Sitzverteilung im Stadtrat

Für die Darstellung von Beispielen für die Berechnung der Sitzverteilung im Stadtrat wurden die Ergebnisse der letzten Stadtratswahl im Jahr 2019 verwendet.

Im **ersten Schritt** werden die Ergebnisse – erreichte Stimmen in allen Wahlbereichen – zusammengefasst, um so die Gesamtsitzzahl der Partei oder Wählergruppe im Stadtrat zu errechnen.

zu vergebende Sitze im Stadtrat	x	erreichte Stimmen pro Partei	:	Gesamtzahl der gültigen Stimmen	=	Berechnungs- grundlage	Sitze nach ganzen Zahlen
------------------------------------	---	---------------------------------	---	------------------------------------	---	---------------------------	-----------------------------

z.B. CDU 50 x 24.353 : 106.747 = **11,407** **11**

So ergaben sich für die Parteien und Wählergruppen folgende Verteilungen:

Zuerst werden die Sitze nach ganzen Zahlen vergeben, hier 47, die restlichen **3 Sitze** werden nach den höchsten Zahlenbruchteilen vergeben.

	CDU	AfD	DIE LINKE	SPD	GRÜNE	FDP	Pro DE	Freie Fraktion	Forum-BL
Berechnungsgrundlage	11,407	8,377	7,289	4,564	5,06	2,334	4,307	2,465	4,198
Sitze nach ganzen Zahlen	11	8	7	4	5	2	4	2	4
Sitze nach Zahlenbruchteilen	1			1				1	
Sitze gesamt	12	8	7	5	5	2	4	3	4

Nach dem die Gesamtsitzzahl für die Parteien und Wählergruppen ermittelt wurden, erfolgt nun im **zweiten Schritt** die Berechnung der Sitzverteilung pro Wahlbereich.

zu vergebende Sitze für Partei	x	erreichte Stimmen im Wahlbereich	:	Gesamtzahl Stimmen für Partei	=	Berechnungs- grundlage	Sitze nach ganzen Zahlen
-----------------------------------	---	-------------------------------------	---	----------------------------------	---	---------------------------	-----------------------------

z.B. CDU
Wahlbereich 1 12 x 4.497 : 24.353 = 2,216 2

Zuerst werden wieder die Sitze nach den ganzen Zahlen vergeben.

Wahlbereich	Zahl der gültigen Stimmen									
	CDU	AfD	DIE LINKE	SPD	GRÜNE	FDP	Pro DE	Freie Fraktion	Forum-BL	gesamt
Wahlbereich 1	4.497	2.303	2.383	1.417	2.414	688	1.130	427	1.152	16.411
Wahlbereich 2	3.800	3.018	2.777	1.791	1.735	805	1.325	578	903	16.732
Wahlbereich 3	3.303	3.114	2.664	1.704	1.819	636	1.391	500	1.161	16.292
Wahlbereich 4	3.908	3.438	2.981	1.503	1.834	1.014	1.677	799	697	17.851
Wahlbereich 5	4.296	2.929	3.250	2.090	2.099	1.192	2.969	589	1.576	20.990
Wahlbereich 6	4.549	3.083	1.507	1.238	901	647	704	2.369	3.473	18.471
Stadt gesamt	24.353	17.885	15.562	9.743	10.802	4.982	9.196	5.262	8.962	106.747

Wahlbereich	CDU	AfD	DIE LINKE	SPD	GRÜNE	FDP	Pro DE	Freie Fraktion	Forum-BL
Wahlbereich 1	2,216	1,03	1,072	0,727	1,117	0,276	0,492	0,243	0,514
Wahlbereich 2	1,872	1,35	1,249	0,919	0,803	0,323	0,576	0,33	0,403
Wahlbereich 3	1,628	1,393	1,198	0,874	0,842	0,255	0,605	0,285	0,518
Wahlbereich 4	1,926	1,538	1,341	0,771	0,849	0,407	0,729	0,456	0,311
Wahlbereich 5	2,117	1,31	1,462	1,073	0,972	0,479	1,291	0,336	0,703
Wahlbereich 6	2,242	1,379	0,678	0,635	0,417	0,26	0,306	1,351	1,55
Sitze nach ganzen Zahlen	9	6	5	1	1	0	1	1	1
zu vergebene Sitze	12	8	7	5	5	2	4	3	4

Die restlichen fehlenden Sitze werden wieder nach den Zahlenbruchteilen vergeben (+ Sitze)

Wahlbereich	CDU	AfD	DIE LINKE	SPD	GRÜNE	FDP	Pro DE	Freie Fraktion	Forum-BL	gesamt
Wahlbereich 1	2	1	1	0+1	1	0	0	0	0	6
Wahlbereich 2	1+1	1	1	0+1	0+1	0	0+1	0	0	7
Wahlbereich 3	1+1	1+1	1	0+1	0+1	0	0+1	0	0+1	9
Wahlbereich 4	1+1	1+1	1	0+1	0+1	0+1	0+1	0+1	0	10
Wahlbereich 5	2	1	1+1	1	0+1	0+1	1	0	0+1	10
Wahlbereich 6	2	1	0+1	0	0	0	0	1+1	1+1	8
Sitze	12	8	7	5	5	2	4	3	4	50

Im **dritten Schritt** werden die gewählten Bewerber/innen pro Wahlbereich ermittelt.

Da z.B. die CDU im Wahlbereich 1 zwei Sitze erreicht hat, ziehen die zwei Bewerber mit der höchsten Stimmzahl aus diesem Bereich in den Stadtrat ein. Die nicht gewählten Bewerber sind entsprechend ihrer erreichten Stimmzahl die nächst festgestellten Bewerber (Nachfolgekandidaten).

Die Vergabe der Sitze an die Bewerber je Partei und Wählergruppe erfolgt wiederum nach der höchsten Anzahl der erreichten Stimmen im Wahlbereich.