

vorläufige Sitzverteilung Stadtbezirksratswahl 12.09.2021 01 Mitte

Es ergibt sich die folgende Sitzverteilung:

Lfd. Nr.	Wahlvorschlag (Partei/Wählergruppe/Einzelwahlvorschlag)	Zahl der Sitze
1	Sozialdemokratische Partei Deutschlands	4
2	Christlich Demokratische Union Deutschlands in Niedersachsen	4
3	BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN	7
5	Freie Demokratische Partei	2
6	DIE LINKE. Niedersachsen	1
8	Piratenpartei Niedersachsen	0
9	Partei für Arbeit, Rechtsstaat, Tierschutz, Elitenförderung und basisdemokratische Initiative	1
16	Volt Deutschland Landesverband Niedersachsen	0
gesamt		19

Berechnung nach Hare-Niemeyer:

Lfd. Nr.	Partei / Wählergruppe	Stimmenzahl	Ausgangszahl	Gesamtstimmenzahl	Anteil	Sitze nach ganzen Zahlen	Zusatzsitz	Sitze nach dem größten Rest	Zuteilungszahl
1	SPD	9921	* 19	: 45488	4.14392807	4		0	4
2	CDU	8676	* 19	: 45488	3.62390081	3		1	4
3	GRÜNE	16739	* 19	: 45488	6.99175607	6		1	7
4	FDP	3790	* 19	: 45488	1.58305487	1		1	2
5	DIE LINKE.	2828	* 19	: 45488	1.18123461	1		0	1
6	PIRATEN	734	* 19	: 45488	0.30658635	0		0	0
7	Die PARTEI	1464	* 19	: 45488	0.61150193	0		1	1
8	Volt	1336	* 19	: 45488	0.55803728	0		0	0

vorläufige Sitzverteilung Stadtbezirksratswahl 12.09.2021 01 Mitte

Zusammensetzung des Stadtbezirksrates:

Partei	Kandidat/in	Mandat	Stimmen
SPD	Ahmadi, Ali Ramin	direkt gewählt	501
SPD	Pollok-Jabbi, Gunda	Listenplatz 1	445
SPD	Köster, Petra	Listenplatz 3	295
SPD	Kriwall, Ake	Listenplatz 4	216
CDU	Rieck-Vogt, Diana	direkt gewählt	670
CDU	Kupsch, Cornelia	Listenplatz 1	526
CDU	Hoffmann, Martin	Listenplatz 2	399
CDU	Laske, Frank Stephan	Listenplatz 4	220
GRÜNE	Käthner, Arne	direkt gewählt	439
GRÜNE	Muschter, Reinhilde	direkt gewählt	402
GRÜNE	Grenzebach, Helene	Listenplatz 3	395
GRÜNE	Ferenz, Stephan	Listenplatz 4	235
GRÜNE	Wohlfarth, Elke	Listenplatz 5	157
GRÜNE	Mokrys, Béla	Listenplatz 6	316
GRÜNE	Görtzen, Claudia	Listenplatz 7	86
FDP	Engelke, Wilfried	direkt gewählt	549
FDP	Schmidt, Rolf	Listenplatz 2	112
DIE LINKE.	Mönkemeyer, Felix	Listenplatz 1	242
Die PARTEI	Werner, Michael	Listenplatz 1	170