

	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	AfD	Gültige Stimmen
Parteienstimmen	29	9	9	2	2	2	0	5	58

Sitzverteilung nach Hare-Niemeyer Stand 01.11.2025

Anm.: Geuking (FAM) zu CDU

Ausgangs- zahl	Nach Ausgangszahl zustehende Sitze									Sitze nach ganzen Zahlen								Rest- sitze	Zahlenbruchteile								Rang (nach Größe der Zahlenbruchteile)								Sitze nach Zahlenbruchteile								Gesamte Sitze									
	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	AfD	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami- lie	AfD	CDU		SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami- lie	AfD	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami- lie	AfD	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami- lie	AfD											
2	1,0000	0,3103	0,3103	0,0690	0,0690	0,0690	0,0000	0,1724	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0,0000	0,3103	0,3103	0,0690	0,0690	0,0690	0,0000	0,1724	7	1	1	4	4	4	7	3	0	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	3	*		
3	1,5000	0,4655	0,4655	0,1034	0,1034	0,1034	0,0000	0,2586	1	0	0	0	0	0	0	0	2	0,5000	0,4655	0,4655	0,1034	0,1034	0,1034	0,0000	0,2586	1	2	2	5	5	5	8	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	*					
4	2,0000	0,6207	0,6207	0,1379	0,1379	0,1379	0,0000	0,3448	2	0	0	0	0	0	0	0	2	0,0000	0,6207	0,6207	0,1379	0,1379	0,1379	0,0000	0,3448	7	1	1	4	4	4	7	3	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4					
5	2,5000	0,7759	0,7759	0,1724	0,1724	0,1724	0,0000	0,4310	2	0	0	0	0	0	0	0	3	0,5000	0,7759	0,7759	0,1724	0,1724	0,1724	0,0000	0,4310	3	1	1	5	5	5	8	4	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5						
6	3,0000	0,9310	0,9310	0,2069	0,2069	0,2069	0,0000	0,5172	3	0	0	0	0	0	0	0	3	0,0000	0,9310	0,9310	0,2069	0,2069	0,2069	0,0000	0,5172	7	1	1	4	4	4	7	3	0	1	1	0	0	0	0	0	1	3	1	0	0	1	6				
7	3,5000	1,0862	1,0862	0,2414	0,2414	0,2414	0,0000	0,6034	3	1	1	0	0	0	0	0	2	0,5000	0,0862	0,0862	0,2414	0,2414	0,2414	0,0000	0,6034	2	6	6	3	3	3	8	1	1	0	0	0	0	0	0	1	4	1	1	0	0	0	1	7			
8	4,0000	1,2414	1,2414	0,2759	0,2759	0,2759	0,0000	0,6897	4	1	1	0	0	0	0	0	2	0,0000	0,2414	0,2414	0,2759	0,2759	0,2759	0,0000	0,6897	7	5	5	2	2	2	7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	4	1	1	1	1	0	1	10	*	
9	4,5000	1,3966	1,3966	0,3103	0,3103	0,3103	0,0000	0,7759	4	1	1	0	0	0	0	0	3	0,5000	0,3966	0,3966	0,3103	0,3103	0,3103	0,0000	0,7759	2	3	3	5	5	5	8	1	1	1	1	0	0	0	0	1	5	2	2	0	0	0	0	1	10	*	
10	5,0000	1,5517	1,5517	0,3448	0,3448	0,3448	0,0000	0,8621	5	1	1	0	0	0	0	0	3	0,0000	0,5517	0,5517	0,3448	0,3448	0,3448	0,0000	0,8621	7	2	2	4	4	4	7	1	0	1	1	0	0	0	0	1	5	2	2	0	0	0	0	1	10		
11	5,5000	1,7069	1,7069	0,3793	0,3793	0,3793	0,0000	0,9483	5	1	1	0	0	0	0	0	4	0,5000	0,7069	0,7069	0,3793	0,3793	0,3793	0,0000	0,9483	4	2	2	5	5	5	8	1	1	1	1	0	0	0	0	1	6	2	2	0	0	0	0	1	11		
12	6,0000	1,8621	1,8621	0,4138	0,4138	0,4138	0,0000	1,0345	6	1	1	0	0	0	0	1	3	0,0000	0,8621	0,8621	0,4138	0,4138	0,4138	0,0000	0,0345	7	1	1	3	3	3	7	6	0	1	1	1	1	0	0	0	6	2	2	1	1	1	0	1	14	*	
13	6,5000	2,0172	2,0172	0,4483	0,4483	0,4483	0,0000	1,1207	6	2	2	0	0	0	0	1	2	0,5000	0,0172	0,0172	0,4483	0,4483	0,4483	0,0000	0,1207	1	6	6	2	2	2	8	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	7	2	2	1	1	1	0	1	15	*
14	7,0000	2,1724	2,1724	0,4828	0,4828	0,4828	0,0000	1,2069	7	2	2	0	0	0	0	1	2	0,0000	0,1724	0,1724	0,4828	0,4828	0,4828	0,0000	0,2069	7	5	5	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	2	2	1	1	1	0	1	15	*
15	7,5000	2,3276	2,3276	0,5172	0,5172	0,5172	0,0000	1,2931	7	2	2	0	0	0	0	1	3	0,5000	0,3276	0,3276	0,5172	0,5172	0,5172	0,0000	0,2931	4	5	5	1	1	1	8	7	0	0	0	0	1	1	1	0	0	7	2	2	1	1	1	0	1	15	
16	8,0000	2,4828	2,4828	0,5517	0,5517	0,5517	0,0000	1,3793	8	2	2	0	0	0	0	1	3	0,0000	0,4828	0,4828	0,5517	0,5517	0,5517	0,0000	0,3793	7	4	4	1	1	1	7	6	0	0	0	0	1	1	1	0	0	8	2	2	1	1	1	0	1	16	
17	8,5000	2,6379	2,6379	0,5862	0,5862	0,5862	0,0000	1,4655	8	2	2	0	0	0	0	1	4	0,5000	0,6379	0,6379	0,5862	0,5862	0,5862	0,0000	0,4655	6	1	1	3	3	3	8	7	0	1	1	1	1	0	0	8	3	3	1	1	1	0	1	18	*		
18	9,0000	2,7931	2,7931	0,6207	0,6207	0,6207	0,0000	1,5517	9	2	2	0	0	0	0	1	4	0,0000	0,7931	0,7931	0,6207	0,6207	0,6207	0,0000	0,5517	7	1	1	3	3	3	7	6	0	1	1	1	1	0	0	9	3	3	1	1	1	0	1	19	*		
19	9,5000	2,9483	2,9483	0,6552	0,6552	0,6552	0,0000	1,6379	9	2	2	0	0	0	0	1	5	0,5000	0,9483	0,9483	0,6552	0,6552	0,6552	0,0000	0,6379	7	1	1	3	3	3	8	6	0	1	1	1	1	0	0	9	3	3	1	1	1	0	1	19			
20	10,0000	3,1034	3,1034	0,6897	0,6897	0,6897	0,0000	1,7241	10	3	3	0	0	0	0	1	3	0,0000	0,1034	0,1034	0,6897	0,6897	0,6897	0,0000	0,7241	7	5	5	2	2	2	7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	10	3	3	1	1	1	0	2	21	*
21	10,5000	3,2586	3,2586	0,7241	0,7241	0,7241	0,0000	1,8103	10	3	3	0	0	0	0	1	4	0,5000	0,2586	0,2586	0,7241	0,7241	0,7241	0,0000	0,8103	5	6	6	2	2	2	8	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	10	3	3	1	1	1	0	2	21	
22	11,0000	3,4138	3,4138	0,7586	0,7586	0,7586	0,0000	1,8966	11	3	3	0	0	0	0	1	4	0,0000	0,4138	0,4138	0,7586	0,7586	0,7586	0,0000	0,8966	7	5	5	2	2	2	7	1	0	0	0	0	1	1	1	0	1	11	3	3	1	1	1	0	2	22	
23	11,5000	3,5690	3,5690	0,7931	0,7931	0,7931	0,0000	1,9828	11	3	3	0	0	0	0	1	5	0,5000	0,5690	0,5690	0,7931	0,7931	0,7931	0,0000	0,9828	7	5	5	2	2	2	8	1	0	1	1	1	1	0	0	1	11	4	4	1	1	1	0	2	24	*	
24	12,0000	3,7241	3,7241	0,8276	0,8276	0,8276	0,0000	2,0690	12	3	3	0	0	0	0	2	4	0,0000	0,7241	0,7241	0,8276	0,8276	0,8276	0,0000	0,0690	7	4	4	1	1	1	7	6	0	1	1	1	1	0	0	12	4	4	1	1	1	0	2	25	*		
25	12,5000	3,8793	3,8793	0,8621	0,8621	0,8621	0,0000	2,1552	12	3	3	0	0	0	0	2	5	0,5000	0,8793	0,8793	0,8621	0,8621	0,8621	0,0000	0,1552	6	1	1	3	3	3	8	7	0	1	1	1	1	0	0	12	4	4	1	1	1	0	2	25			
26	13,0000	4,0345	4,0345	0,8966	0,8966	0,8966	0,0000	2,2414	13	4	4	0	0	0	0	2	3	0,0000	0,0345	0,0345	0,8966	0,8966	0,8966	0,0000	0,2414	7	5	5	1	1	1	7	4	0	0	0	0	1	1	1	0	0	13	4	4	1	1	1	0	2	26	
27	13,5000	4,1897	4,1897	0,9310	0,9310	0,9310	0,0000	2,3276	13	4	4	0	0	0	0	2	4	0,5000	0,1897	0,1897	0,9310	0,9310	0,9310	0,0000	0,3276	4	6	6	1	1	1	8	5	1	0	0	0	1	1	1	0	0	14	4	4	1	1	1	0	2	27	
28	14,0000	4,3448	4,3448	0,9655	0,9655	0,9655	0,0000	2,4138	14	4	4	0	0	0	0	2	4	0,0000	0,3448	0,3448	0,9655	0,9655	0,9655	0,00																												