

	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie (Geuking/Kullik)	Gültige Stimmen
Parteienstimmen	28	10	12	3	2	0	2	57

Sitzverteilung nach Hare-Niemeyer Stand 01.08.2021

ohne Beteiligung "DIE LINKE" Die Betroffene kann bei der Abstimmung über Ausschussbesetzung teilnehmen

Ausgangszahl	Nach Ausgangszahl zustehende Sitze							Sitze nach ganzen Zahlen							Rest-sitze	Zahlenbruchteile							Rang (nach Größe der Zahlenbruchteile)							Sitze nach Zahlenbruchteile							Gesamte Sitze							Sitze rechn-risch	Sitze tats-ächlich	
	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie		CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Familie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie	CDU	SPD	Grüne	FDP	UWG	DIE LINKE	Fami-lie			
2	0,9825	0,3509	0,4211	0,1053	0,0702	0,0000	0,0702	0	0	0	0	0	0	0	2	0,9825	0,3509	0,4211	0,1053	0,0702	0,0000	0,0702	1	3	2	4	5	7	5	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	2	2
3	1,4737	0,5263	0,6316	0,1579	0,1053	0,0000	0,1053	1	0	0	0	0	0	0	2	0,4737	0,5263	0,6316	0,1579	0,1053	0,0000	0,1053	3	2	1	4	5	7	5	0	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	3	3
4	1,9649	0,7018	0,8421	0,2105	0,1404	0,0000	0,1404	1	0	0	0	0	0	0	3	0,9649	0,7018	0,8421	0,2105	0,1404	0,0000	0,1404	1	3	2	4	5	7	5	1	1	1	0	0	0	0	0	2	1	1	0	0	0	0	4	4
5	2,4561	0,8772	1,0526	0,2632	0,1754	0,0000	0,1754	2	0	1	0	0	0	0	2	0,4561	0,8772	0,0526	0,2632	0,1754	0,0000	0,1754	2	1	6	3	4	7	4	1	1	0	0	0	0	0	0	3	1	1	0	0	0	0	5	5
6	2,9474	1,0526	1,2632	0,3158	0,2105	0,0000	0,2105	2	1	1	0	0	0	0	2	0,9474	0,0526	0,2632	0,3158	0,2105	0,0000	0,2105	1	6	3	2	4	7	4	1	0	0	1	0	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	6	6
7	3,4386	1,2281	1,4737	0,3684	0,2456	0,0000	0,2456	3	1	1	0	0	0	0	2	0,4386	0,2281	0,4737	0,3684	0,2456	0,0000	0,2456	2	6	1	3	4	7	4	1	0	1	0	0	0	0	4	1	2	0	0	0	0	7	7	
8	3,9298	1,4035	1,6842	0,4211	0,2807	0,0000	0,2807	3	1	1	0	0	0	0	3	0,9298	0,4035	0,6842	0,4211	0,2807	0,0000	0,2807	1	4	2	3	5	7	5	1	0	1	1	0	0	0	4	1	2	1	0	0	0	8	8	
9	4,4211	1,5789	1,8947	0,4737	0,3158	0,0000	0,3158	4	1	1	0	0	0	0	3	0,4211	0,5789	0,8947	0,4737	0,3158	0,0000	0,3158	4	2	1	3	5	7	5	0	1	1	1	0	0	0	4	2	2	1	0	0	0	9	9	
10	4,9123	1,7544	2,1053	0,5263	0,3509	0,0000	0,3509	4	1	2	0	0	0	0	3	0,9123	0,7544	0,1053	0,5263	0,3509	0,0000	0,3509	1	2	6	3	4	7	4	1	1	0	1	0	0	0	5	2	2	1	0	0	0	10	10	
11	5,4035	1,9298	2,3158	0,5789	0,3860	0,0000	0,3860	5	1	2	0	0	0	0	3	0,4035	0,9298	0,3158	0,5789	0,3860	0,0000	0,3860	3	1	6	2	4	7	4	1	1	0	1	0	0	0	6	2	2	1	0	0	0	11	11	
12	5,8947	2,1053	2,5263	0,6316	0,4211	0,0000	0,4211	5	2	2	0	0	0	0	3	0,8947	0,1053	0,5263	0,6316	0,4211	0,0000	0,4211	1	6	3	2	4	7	4	1	0	1	1	0	0	0	6	2	3	1	0	0	0	12	12	
13	6,3860	2,2807	2,7368	0,6842	0,4561	0,0000	0,4561	6	2	2	0	0	0	0	3	0,3860	0,2807	0,7368	0,6842	0,4561	0,0000	0,4561	5	6	1	2	3	7	3	0	0	1	1	1	0	0	1	6	2	3	1	1	0	0	14 *	13
14	6,8772	2,4561	2,9474	0,7368	0,4912	0,0000	0,4912	6	2	2	0	0	0	0	4	0,8772	0,4561	0,9474	0,7368	0,4912	0,0000	0,4912	2	6	1	3	4	7	4	1	0	1	1	1	0	1	7	2	3	1	1	0	1	15 *	14	
15	7,3684	2,6316	3,1579	0,7895	0,5263	0,0000	0,5263	7	2	3	0	0	0	0	3	0,3684	0,6316	0,1579	0,7895	0,5263	0,0000	0,5263	5	2	6	1	3	7	3	0	1	0	1	1	0	1	7	3	3	1	1	0	1	16 *	15	
16	7,8596	2,8070	3,3684	0,8421	0,5614	0,0000	0,5614	7	2	3	0	0	0	0	4	0,8596	0,8070	0,3684	0,8421	0,5614	0,0000	0,5614	1	3	6	2	4	7	4	1	1	0	1	1	0	1	8	3	3	1	1	0	1	17 *	16	
17	8,3509	2,9825	3,5789	0,8947	0,5965	0,0000	0,5965	8	2	3	0	0	0	0	4	0,3509	0,9825	0,5789	0,8947	0,5965	0,0000	0,5965	6	1	5	2	3	7	3	0	1	0	1	1	0	1	8	3	3	1	1	0	1	17	17	
18	8,8421	3,1579	3,7895	0,9474	0,6316	0,0000	0,6316	8	3	3	0	0	0	0	4	0,8421	0,1579	0,7895	0,9474	0,6316	0,0000	0,6316	2	6	3	1	4	7	4	1	0	1	1	1	0	1	9	3	4	1	1	0	1	19 *	18	
19	9,3333	3,3333	4,0000	1,0000	0,6667	0,0000	0,6667	9	3	4	1	0	0	0	2	0,3333	0,3333	0,0000	0,0000	0,6667	0,0000	0,6667	4	3	5	5	1	5	1	0	0	0	0	1	0	1	9	3	4	1	1	0	1	19	19	
20	9,8246	3,5088	4,2105	1,0526	0,7018	0,0000	0,7018	9	3	4	1	0	0	0	3	0,8246	0,5088	0,2105	0,0526	0,7018	0,0000	0,7018	1	4	5	6	2	7	2	1	0	0	0	1	0	1	10	3	4	1	1	0	1	20	20	
21	10,3158	3,6842	4,4211	1,1053	0,7368	0,0000	0,7368	10	3	4	1	0	0	0	3	0,3158	0,6842	0,4211	0,1053	0,7368	0,0000	0,7368	5	3	4	6	1	7	1	0	1	0	0	1	0	1	10	4	4	1	1	0	1	21	21	
22	10,8070	3,8596	4,6316	1,1579	0,7719	0,0000	0,7719	10	3	4	1	0	0	0	4	0,8070	0,8596	0,6316	0,1579	0,7719	0,0000	0,7719	2	1	5	6	3	7	3	1	1	0	0	1	0	1	11	4	4	1	1	0	1	22	22	
23	11,2982	4,0351	4,8421	1,2105	0,8070	0,0000	0,8070	11	4	4	1	0	0	0	3	0,2982	0,0351	0,8421	0,2105	0,8070	0,0000	0,8070	4	6	1	5	2	7	2	0	0	1	0	0	1	0	1	11	4	5	1	1	0	1	23	23
24	11,7895	4,2105	5,0526	1,2632	0,8421	0,0000	0,8421	11	4	5	1	0	0	0	3	0,7895	0,2105	0,0526	0,2632	0,8421	0,0000	0,8421	3	5	6	4	1	7	1	1	0	0	0	1	0	1	12	4	5	1	1	0	1	24	24	
25	12,2807	4,3860	5,2632	1,3158	0,8772	0,0000	0,8772	12	4	5	1	0	0	0	3	0,2807	0,3860	0,2632	0,3158	0,8772	0,0000	0,8772	5	3	6	4	1	7	1	0	1	0	0	1	0	1	12	5	5	1	1	0	1	25	25	
26	12,7719	4,5614	5,4737	1,3684	0,9123	0,0000	0,9123	12	4	5	1	0	0	0	4	0,7719	0,5614	0,4737	0,3684	0,9123	0,0000	0,9123	3	4	5	6	1	7	1	1	1	0	0	1	0	1	13	5	5	1	1	0	1	26	26	
27	13,2632	4,7368	5,6842	1,4211	0,9474	0,0000	0,9474	13	4	5	1	0	0	0	4	0,2632	0,7368	0,6842	0,4211	0,9474	0,0000	0,9474	6	3	4	5	1	7	1	0	1	1	0	0	1	0	1	13	5	6	1	1	0	1	27	27
28	13,7544	4,9123	5,8947	1,4737	0,9825	0,0000	0,9825	13	4	5	1	0	0	0	5	0,7544	0,9123	0,8947	0,4737	0,9825	0,0000	0,9825	5	3	4	6	1	7	1	1	1	1	0	1	0	1	14	5	6	1	1	0	1	28	28	
29	14,2456	5,0877	6,1053	1,5263	1,0175	0,0000	1,0175	14	5	6	1	1	0	1	1	0,2456	0,0877	0,1053	0,5263	0,0175	0,0000	0,0175	2	4	3	1	5	7	5	0	0	0	1	0	0	0	14	5	6	2	1	0	1	29	29	
30	14,7368	5,2632	6,3158	1,5789	1,0526	0,0000	1,0526	14	5	6	1	1	0	1	2	0,7368	0,2632	0,3158	0,5789	0,0526	0,0000	0,0526	1	4	3	2	5	7	5	1	0	0	1	0	0	0	15	5	6	2	1	0	1	30	30	

Losentscheid/e wegen gleicher Nachkommastelle/n erforderlich *