

## Hare-Niemeyer-Verfahren

Bei diesem nach dem Engländer T.Hare (1806-1891) und dem deutschen Mathematiker Horst Niemeyer (\*1931) benannten Verfahren wird zur Errechnung der Sitzzahl zunächst die Stimmenzahl der einzelnen Parteien mit den zu vergebenden Parlamentssitzen multipliziert und das Produkt durch die Gesamtzahl der Stimmen aller Parteien geteilt; die dabei verbleibenden Restsitze werden in der Reihenfolge der höchsten Zahlen hinter dem Komma an die Parteien vergeben.

	Sitze
<b>SPD</b>	16
<b>CDU</b>	14
<b>Grüne</b>	4
<b>ALLIANZ</b>	2
<b>FDP</b>	3
<b>BÜRGERAKTION</b>	3
<b>AfD</b>	2
	44

Ausschuss mit 8 Sitzen				
	Berechnung	ganze Zahlen	Höchstzahlen Nachkomma	gesamt
<b>SPD</b>	2,909090909	2	1	<b>3</b>
<b>CDU</b>	2,545454545	2	1	<b>3</b>
<b>Grüne</b>	0,727272727		1	<b>1</b>
<b>Allianz</b>	0,363636364			<b>0</b>
<b>FDP</b>	0,545454545		1	<b>1</b>
<b>BÜRGERAKTION</b>	0,545454545		1	<b>1</b>
<b>AfD</b>	0,363636364			<b>0</b>
		4	5	9

*Der 7. und 8. Sitz wird per Los ermittelt*

Ausschuss mit 12 Sitzen				
	Berechnung	ganze Zahlen	Höchstzahlen Nachkomma	gesamt
<b>SPD</b>	4,363636364	4		<b>4</b>
<b>CDU</b>	3,818181818	3	1	<b>4</b>
<b>Grüne</b>	1,090909091	1		<b>1</b>
<b>Allianz</b>	0,545454545		1	<b>1</b>
<b>FDP</b>	0,818181818		1	<b>1</b>
<b>BÜRGERAKTION</b>	0,818181818		1	<b>1</b>
<b>AfD</b>	0,545454545		1	<b>1</b>
		8	5	13

*Der 12. Sitz wird per Los ermittelt*

Ausschuss mit 17 Sitzen				
	Berechnung	ganze Zahlen	Höchstzahlen Nachkomma	gesamt
<b>SPD</b>	6,181818182	6		<b>6</b>
<b>CDU</b>	5,409090909	5		<b>5</b>
<b>Grüne</b>	1,545454545	1	1	<b>2</b>
<b>Allianz</b>	0,772727273		1	<b>1</b>
<b>FDP</b>	1,159090909	1		<b>1</b>
<b>BÜRGERAKTION</b>	1,159090909	1		<b>1</b>
<b>AfD</b>	0,772727273		1	<b>1</b>
		14	3	17