

Ausschüsse berechnen - Sainte-Laguë (Divisorverfahren)

Verteilung berechnet am 12.06.2024 um 12:51 durch Benutzer becker [203 - StV Pirmasens]

Berechnung Zuteilungsdivisor

Berechnung gemäß Anfangsdivisor

Ermittlung des Anfangsdivisors: $\text{Anzahl Gesamtstimmen} / \text{Anzahl Sitze}$
Anfangsdivisor: 2,7500 (44 / 16)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD	8	8 / 2,7500	2,9090	3
CDU	18	18 / 2,7500	6,5454	7
GRÜNE	2	2 / 2,7500	0,7272	1
AfD	11	11 / 2,7500	4,0000	4
FDP	1	1 / 2,7500	0,3636	0
FWB	4	4 / 2,7500	1,4545	1
Anzahl Sitze vergeben				16

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 2,7500

Berechnung Sitzverteilung

Algorithmus: Sainte-Laguë (Divisorverfahren mit Standardrundung) durch Anwendung des Divisorverfahrens
Anzahl Sitze: 16
Anzahl Gesamtstimmen: 44
Zuteilungsdivisor: 2,7500

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD		8	8 / 2,7500	2,9090	3
CDU		18	18 / 2,7500	6,5454	7
GRÜNE		2	2 / 2,7500	0,7272	1
AfD		11	11 / 2,7500	4,0000	4
FDP		1	1 / 2,7500	0,3636	0
FWB		4	4 / 2,7500	1,4545	1