

Ausschüsse berechnen - Sainte-Laguë (Divisorverfahren)

Verteilung berechnet am 12.06.2024 um 12:52 durch Benutzer becker [203 - StV Pirmasens]

Berechnung Zuteilungsdivisor

Berechnung gemäß Anfangsdivisor

Ermittlung des Anfangsdivisors: $\text{Anzahl Gesamtstimmen} / \text{Anzahl Sitze}$
Anfangsdivisor: 7,3333 (44 / 6)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD	8	8 / 7,3333	1,0909	1
CDU	18	18 / 7,3333	2,4545	2
GRÜNE	2	2 / 7,3333	0,2727	0
AfD	11	11 / 7,3333	1,5000	2
FDP	1	1 / 7,3333	0,1363	0
FWB	4	4 / 7,3333	0,5454	1
Anzahl Sitze vergeben				6

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 7,3333

Berechnung Sitzverteilung

Algorithmus: Sainte-Laguë (Divisorverfahren mit Standardrundung) durch Anwendung des Divisorverfahrens
Anzahl Sitze: 6
Anzahl Gesamtstimmen: 44
Zuteilungsdivisor: 7,3333

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD		8	8 / 7,3333	1,0909	1
CDU		18	18 / 7,3333	2,4545	2
GRÜNE		2	2 / 7,3333	0,2727	0
AfD		11	11 / 7,3333	1,5000	2
FDP		1	1 / 7,3333	0,1363	0
FWB		4	4 / 7,3333	0,5454	1