

Ausschüsse berechnen - Sainte-Laguë (Divisorverfahren)

Verteilung berechnet am 12.06.2024 um 12:50 durch Benutzer becker [203 - StV Pirmasens]

Berechnung Zuteilungsdivisor

Berechnung gemäß Anfangsdivisor

Ermittlung des Anfangsdivisors: Anzahl Gesamtstimmen / Anzahl Sitze

Anfangsdivisor: 6,2857 (44 / 7)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD	8	8 / 6,2857	1,2727	1
CDU	18	18 / 6,2857	2,8636	3
GRÜNE	2	2 / 6,2857	0,3181	0
AfD	11	11 / 6,2857	1,7500	2
FDP	1	1 / 6,2857	0,1590	0
FWB	4	4 / 6,2857	0,6363	1
Anzahl Sitze vergeben				7

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 6,2857

Berechnung Sitzverteilung

Algorithmus: Sainte-Laguë (Divisorverfahren mit Standardrundung) durch Anwendung des Divisorverfahrens

Anzahl Sitze: 7

Anzahl Gesamtstimmen: 44

Zuteilungsdivisor: 6,2857

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD		8	8 / 6,2857	1,2727	1
CDU		18	18 / 6,2857	2,8636	3
GRÜNE		2	2 / 6,2857	0,3181	0
AfD		11	11 / 6,2857	1,7500	2
FDP		1	1 / 6,2857	0,1590	0
FWB		4	4 / 6,2857	0,6363	1