

Verteilungen vergleichen - Sainte-Laguë (Divisorverfahren)

Verteilung berechnet am 18.09.2024 um 11:45 durch Benutzer huber [203 - StV Pirmasens]

Berechnung Zuteilungsdivisor

Berechnung gemäß Anfangsdivisor

Ermittlung des Anfangsdivisors: Anzahl Gesamtstimmen / Anzahl Sitze

Anfangsdivisor: 14,6666 (44 / 3)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
Teilnehmer 1 SPD	8	8 / 14,6666	0,5454	1
Teilnehmer 2 CDU	18	18 / 14,6666	1,2272	1
Teilnehmer 3 Grüne	2	2 / 14,6666	0,1363	0
Teilnehmer 4 AfD	11	11 / 14,6666	0,7500	1
Teilnehmer 5 FDP	1	1 / 14,6666	0,0681	0
Teilnehmer 6 FWB	4	4 / 14,6666	0,2727	0
Anzahl Sitze vergeben				3

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 14,6666

Berechnung Sitzverteilung

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

Anzahl Sitze: 3

Anzahl Gesamtstimmen: 44

Zuteilungsdivisor: 14,6666

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
Teilnehmer 1 SPD		8	8 / 14,6666	0,5454	1
Teilnehmer 2 CDU		18	18 / 14,6666	1,2272	1
Teilnehmer 3 Grüne		2	2 / 14,6666	0,1363	0
Teilnehmer 4 AfD		11	11 / 14,6666	0,7500	1
Teilnehmer 5 FDP		1	1 / 14,6666	0,0681	0
Teilnehmer 6 FWB		4	4 / 14,6666	0,2727	0