

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: Anzahl Gesamtstimmen / Anzahl Sitze

Anfangsdivisor: 4,8888 (44 / 9)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD	8	8 / 4,8888	1,6363	2
CDU	18	18 / 4,8888	3,6818	4
GRÜNE	2	2 / 4,8888	0,4090	0
AfD	11	11 / 4,8888	2,2500	2
FDP	1	1 / 4,8888	0,2045	0
FWB	4	4 / 4,8888	0,8181	1
Anzahl Sitze vergeben				9

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 4,8888

Berechnung Sitzverteilung

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

Anzahl Sitze: 9

Anzahl Gesamtstimmen: 44

Zuteilungsdivisor: 4,8888

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD		8	8 / 4,8888	1,6363	2
CDU		18	18 / 4,8888	3,6818	4
GRÜNE		2	2 / 4,8888	0,4090	0
AfD		11	11 / 4,8888	2,2500	2
FDP		1	1 / 4,8888	0,2045	0
FWB		4	4 / 4,8888	0,8181	1