

# Ausschüsse berechnen - Sainte-Laguë (Divisorverfahren)

Verteilung berechnet am 12.06.2024 um 12:46 durch Benutzer becker [203 - StV Pirmasens]

## Berechnung Zuteilungsdivisor

### Berechnung gemäß Anfangsdivisor

Ermittlung des Anfangsdivisors:  $\text{Anzahl Gesamtstimmen} / \text{Anzahl Sitze}$   
Anfangsdivisor: 3,6666 (44 / 12)

Teilnehmer	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD	8	8 / 3,6666	2,1818	2
CDU	18	18 / 3,6666	4,9091	5
GRÜNE	2	2 / 3,6666	0,5454	1
AfD	11	11 / 3,6666	3,0000	3
FDP	1	1 / 3,6666	0,2727	0
FWB	4	4 / 3,6666	1,0909	1
Anzahl Sitze vergeben				12

Die Anzahl der vergebenen Sitze entspricht der Anzahl Sitze!

Ermittelter Zuteilungsdivisor: 3,6666

## Berechnung Sitzverteilung

Algorithmus: Sainte-Laguë (Divisorverfahren mit Standardrundung) durch Anwendung des Divisorverfahrens  
Anzahl Sitze: 12  
Anzahl Gesamtstimmen: 44  
Zuteilungsdivisor: 3,6666

Teilnehmer	Teilnehmer in Losverfahren	Anzahl Stimmen	Quotient	Sitzanteil	Anzahl Sitze
SPD		8	8 / 3,6666	2,1818	2
CDU		18	18 / 3,6666	4,9091	5
GRÜNE		2	2 / 3,6666	0,5454	1
AfD		11	11 / 3,6666	3,0000	3
FDP		1	1 / 3,6666	0,2727	0
FWB		4	4 / 3,6666	1,0909	1