



[Startseite](#): Landtagswahl 2013 am 15.09.2013

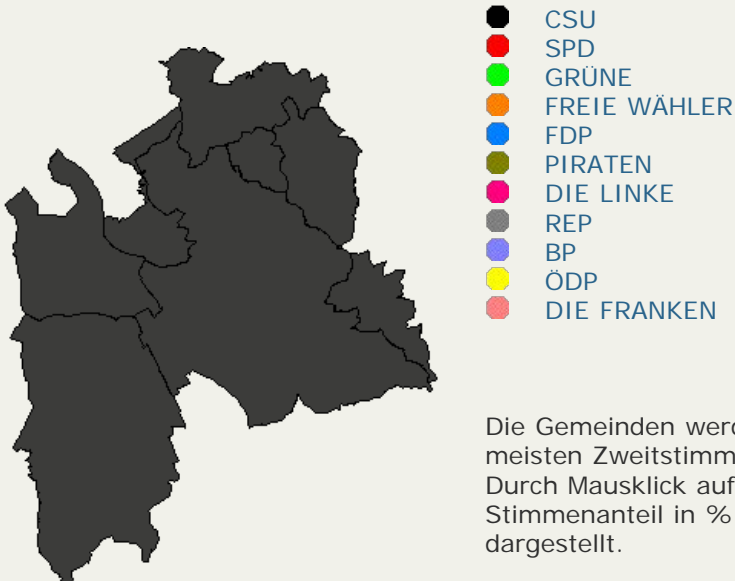
Landkreis / Kreisfreie Stadt: alle

## Vorläufiges Ergebnis zur Landtagswahl 2013 am 15.09.2013 Stimmkreis Aschaffenburg West

Es wurden alle Stimmbezirke ausgewertet.

[Diagramm](#)
[Wahlbeteiligung](#)
[Wahlvorschlags- und Bewerberstimmen](#)

### Navigationskarte



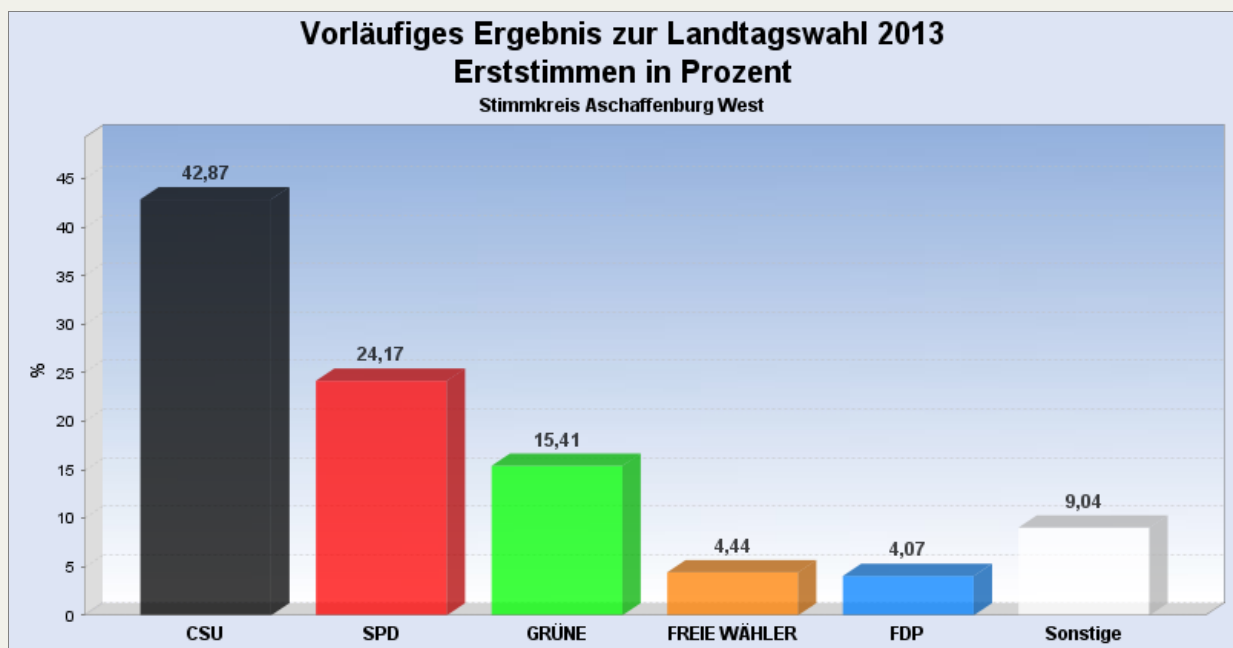
Die Gemeinden werden mit der Farbe der Partei, welche die meisten Zweitstimmen hat, eingefärbt.

Durch Mausklick auf die gewünschte Partei wird der Stimmenanteil in % durch farbliche Abstufung in der Karte dargestellt.

Die Karte kann zusätzlich zur Navigation zu den einzelnen Gemeinden verwendet werden.

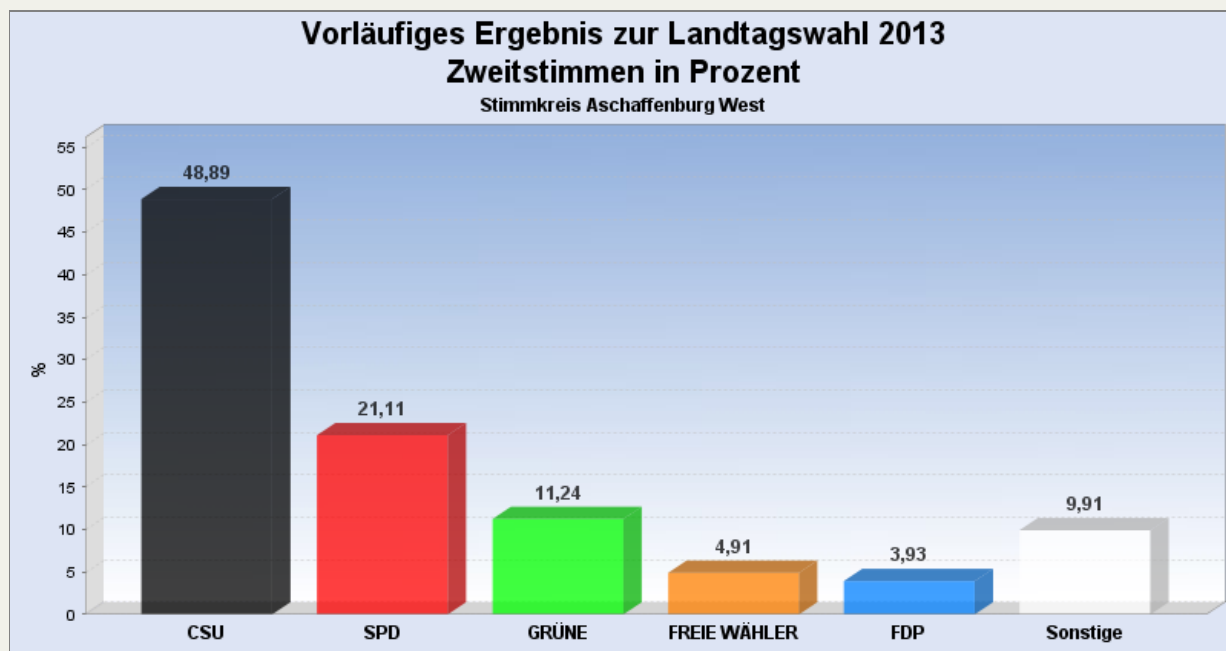
[Seitenanfang](#)

### Erststimmen in %



[Seitenanfang](#)

## Zweitstimmen in %

[Seitenanfang](#)

## Wahlbeteiligung, Stimmzettel, Stimmen

Wahlbeteiligung: 58,59%  
 Stimmberechtigte: 93.873  
 Wähler: 54.998

Ungültige Erststimmen: 816  
 Gültige Erststimmen: 54.181  
 Ungültige Zweitstimmen: 1.643  
 Gültige Zweitstimmen: 53.353

[Seitenanfang](#)

## Erststimmen nach Wahlvorschlag

WV-Nr	Partei	Erststimmen	Prozent
1	Prof. Dr. Bausback, Winfried ( CSU )	23.227	42,87%
2	Fehlner, Martina ( SPD )	13.097	24,17%
4	Mütze, Thomas ( GRÜNE )	8.350	15,41%
3	Neßwald, Dennis ( FREIE WÄHLER )	2.404	4,44%
5	Klein, Karsten ( FDP )	2.205	4,07%
11	Büttner, Johannes ( PIRATEN )	1.263	2,33%
8	Schmittner, Uwe ( REP )	1.001	1,85%
6	Veziroglu, Ibrahim ( DIE LINKE )	995	1,84%
9	Elbert, Stefan ( BP )	947	1,75%
7	Schmitt, Bernhard ( ÖDP )	692	1,28%

## Zweitstimmen nach Wahlvorschlag

WV-Nr	Partei	Zweitstimmen	Prozent
1	<a href="#">CSU</a>	26.086	48,89%
2	<a href="#">SPD</a>	11.263	21,11%
4	<a href="#">GRÜNE</a>	5.998	11,24%
3	<a href="#">FREIE WÄHLER</a>	2.621	4,91%
5	<a href="#">FDP</a>	2.096	3,93%
11	<a href="#">PIRATEN</a>	1.339	2,51%
6	<a href="#">DIE LINKE</a>	1.025	1,92%
8	<a href="#">REP</a>	994	1,86%
9	<a href="#">BP</a>	797	1,49%
7	<a href="#">ÖDP</a>	749	1,40%
10	<a href="#">DIE FRANKEN</a>	385	0,72%

Stand: 19.09.2013 11:11:26

[Seitenanfang](#)