

Umfragen (Sonntagsfrage)
nach "Mittelwert des Befragungszeitraums" sortiert

<https://www.wahlrecht.de/umfragen/>

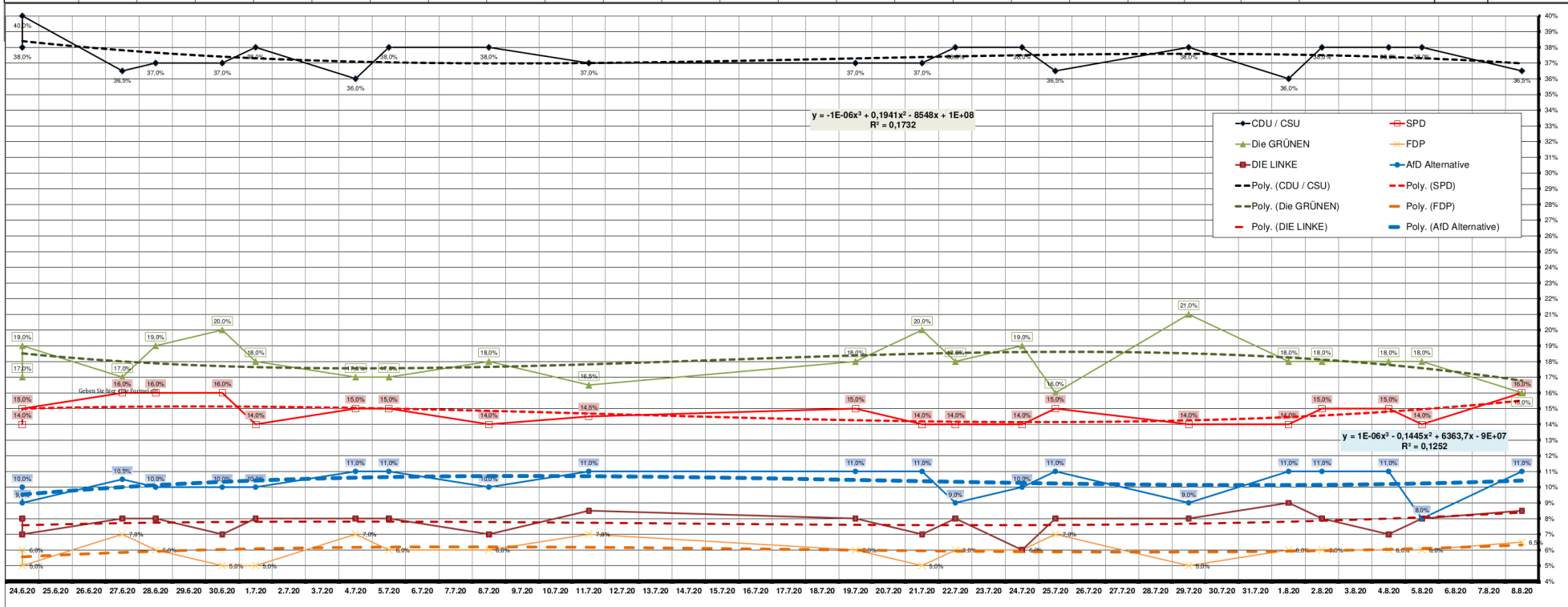
Dawum

| Umfragezeitraum | 22.06.-26.06. | 23.06.-25.06. | 26.06.-29.06. | 24.06.-02.07. | 29.06.-01.07. | 29.06.-03.07. | 03.07.-06.07. | 02.07.-08.07. | 06.07.-10.07. | 10.07.-13.07. | 16.07.-22.07. | 21.07.-22.07. | 20.07.-24.07. | 22.07.-27.07. | 24.07.-27.07. | 28.07.-30.07. | 30.07.-04.08. | 30.07.-06.08. | 03.08.-05.08. | 03.08.-07.08. | 07.08.-10.08. |
|---|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Veröffentlicht: | 27.06.20 | 20.06.20 | 30.06.20 | 04.07.20 | 02.07.20 | 04.07.20 | 07.07.20 | 12.07.20 | 11.07.20 | 14.07.20 | 26.07.20 | 23.07.20 | 25.07.20 | 27.07.20 | 27.07.20 | 31.07.20 | 06.08.20 | 09.08.20 | 06.08.20 | 08.08.20 | 11.08.20 |
| Ø Alter der Daten in Tagen bei Veröffentlichung | 3 | -4 | 3 | 6 | 2 | 3 | 3 | 7 | 3 | 3 | 7 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 5 | 7 | 2 | 3 | 3 |
| Median der Umfragezeit | 24.6.20 | 24.6.20 | 27.6.20 | 28.6.20 | 30.6.20 | 1.7.20 | 4.7.20 | 5.7.20 | 8.7.20 | 11.7.20 | 19.7.20 | 21.7.20 | 22.7.20 | 24.7.20 | 25.7.20 | 29.7.20 | 1.8.20 | 2.8.20 | 4.8.20 | 5.8.20 | 8.8.20 |
| CDU / CSU | 38,0% | 40,0% | 36,5% | 37,0% | 37,0% | 38,0% | 36,0% | 38,0% | 37,0% | 37,0% | 37,0% | 38,0% | 38,0% | 36,5% | 38,0% | 36,0% | 38,0% | 38,0% | 38,0% | 36,5% | 32,9% |
| SPD | 14,0% | 15,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 14,0% | 15,0% | 15,0% | 14,0% | 14,5% | 15,0% | 14,0% | 14,0% | 15,0% | 14,0% | 14,0% | 15,0% | 15,0% | 14,0% | 16,0% | 20,5% |
| Die GRÜNEN | 17,0% | 19,0% | 17,0% | 19,0% | 20,0% | 18,0% | 17,0% | 17,0% | 18,0% | 16,5% | 18,0% | 20,0% | 18,0% | 19,0% | 16,0% | 18,0% | 18,0% | 18,0% | 18,0% | 16,0% | 8,9% |
| FDP | 6,0% | 5,0% | 7,0% | 6,0% | 5,0% | 5,0% | 7,0% | 6,0% | 6,0% | 7,0% | 6,0% | 5,0% | 6,0% | 6,0% | 7,0% | 5,0% | 6,0% | 6,0% | 6,0% | 6,5% | 10,7% |
| DIE LINKE | 8,0% | 7,0% | 8,0% | 8,0% | 7,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 7,0% | 8,5% | 8,0% | 7,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 9,0% | 8,0% | 7,0% | 8,0% | 8,5% | 9,2% |
| AfD Alternative | 10,0% | 9,0% | 10,5% | 10,0% | 10,0% | 10,0% | 11,0% | 11,0% | 10,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 11,0% | 12,6% |
| Sonstige | 7,0% | 5,0% | 5,0% | 4,0% | 5,0% | 7,0% | 6,0% | 5,0% | 7,0% | 5,5% | 5,0% | 6,0% | 7,0% | 7,0% | 6,5% | 5,0% | 6,0% | 4,0% | 5,0% | 5,5% | 5,0% |
| Anzahl. Art der Befragung | T • 2.501 | T • 1.227 | O • 2.051 | T • 1.436 | T • 1.068 | T • 2.503 | O • 2.040 | T • 1.426 | T • 2.500 | O • 2.051 | T • 2.031 | T • 1.064 | T • 2.504 | T • 1.003 | O • 2.039 | T • 1.249 | O • 1.623 | T • 1.564 | T • 1.511 | T • 2.502 | O • 2.036 |

Veröffentlichung von EMNID erst 3-7 Tage, Alenbach 14 Tage nach dem Mittelwert ihrer Umfragezeit

| Bundes- tagswahl | Umfragezeitraum | | | Differenz zur letzten Bundestagswahl | Ø der jüngsten 3 Umfragen | Koalitions-möglichkeiten |
|------------------|-----------------|-----|----------|--------------------------------------|---------------------------|---|
| | von | Tag | bis | | | |
| 24.9.17 | 22.06.20 | 50 | 10.08.20 | -4,60% | 58,4% | schwarzrot schwarzgrün sch+rot+grün grün+rot+rot schw.blau+gelb schgrün+gelb |
| | | | | -5,50% | 56,0% | |
| | | | | 4,43% | 46,5% | |
| | | | | -4,53% | 74,4% | |
| | | | | -1,37% | 42,8% | |
| | | | | -2,60% | 57,2% | |
| | | | | 1,17% | 65,0% | |
| | | | | | 41,0% | rot+grün+gelb |

| Standardabweichung | Theoretische Sitzverteilung nach Sainte-Laguë | im Umfragezeitraum |
|--------------------|---|--------------------|
| 0,93 | 239 | 37,5% |
| 0,77 | 96 | 14,7% |
| 1,31 | 110 | 18,0% |
| 0,68 | 39 | 6,0% |
| 0,68 | 50 | 7,8% |
| 0,89 | 64 | 10,3% |
| 598 | | 5,8% |



4,8
Mio. AfD-Wähler
4,7 aktuell

Die **Standardabweichung** ist ein Begriff aus der Statistik bzw. Wahrscheinlichkeitsrechnung oder Stochastik. Mit ihr kann man ermitteln, wie stark die Streuung der Werte um einen Mittelwert ist. **Volatilität** bezeichnet in der Statistik allgemein die Schwankung von Zeitreihen.

Bestimmtheitsmaß. Das R^2 ist ein Gütemaß der linearen Regression.

$$\sqrt{\frac{\sum (x - \bar{x})^2}{(n - 1)}}$$