

Umfragen (Sonntagsfrage)
nach "Mittelwert des Befragungszeitraums" sortiert

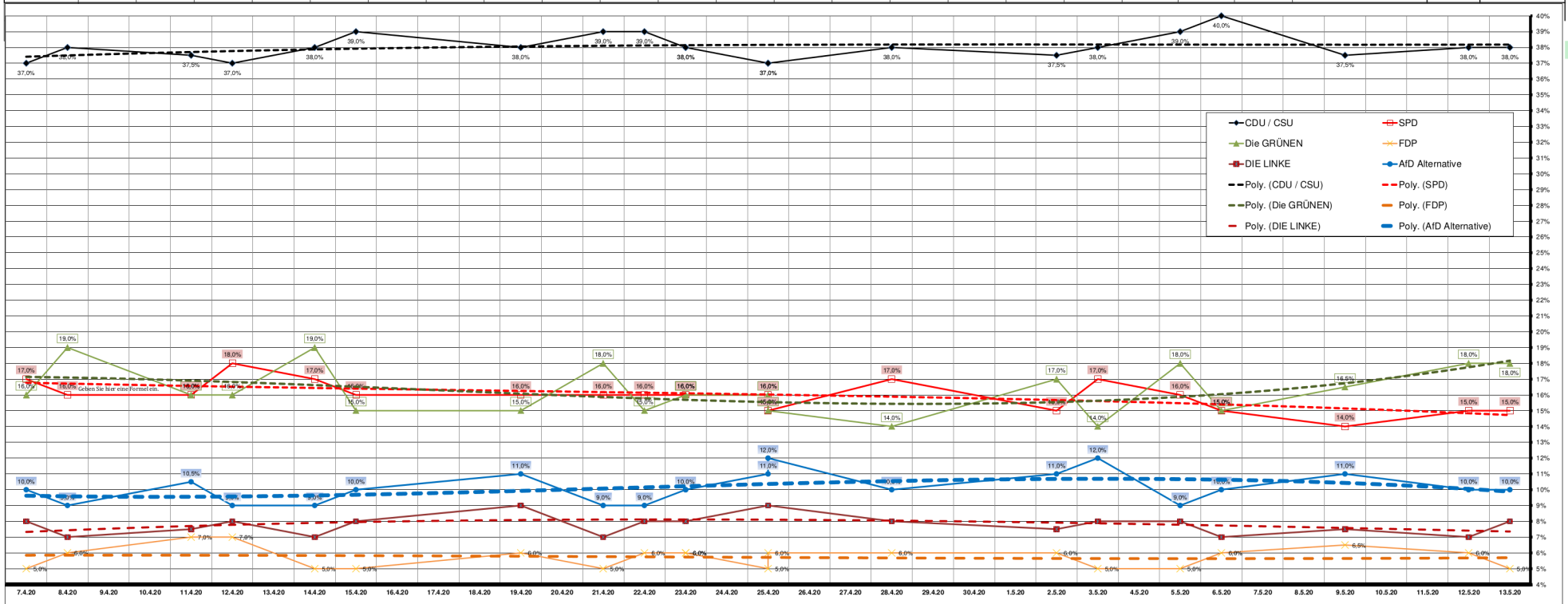
<https://www.wahlrecht.de/umfragen/>

Dawum

| Umfrage-zeitraum | Umfragezeitraum | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Umfragezeitraum | | | |
|---|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-----------------|---|--------|----------------|
| | 06.04-09.04. | 01.04-15.04. | 09.04-14.04. | 09.04-15.04. | 14.04-15.04. | 14.04-17.04. | 16.04-22.04. | 20.04-23.04. | 20.04-24.04. | 20.04-27.04. | 20.04-27.04. | 23.04-27.04. | 22.04-29.04. | 27.04-30.04. | 01.05-04.05. | 30.04-06.05. | 04.05-06.04. | 04.05-08.05. | 08.05-11.05. | 12.05-13.05. | 12.05-14.05. | von | Tag | bis |
| Veröffentlicht: | 11.04.20 | 24.04.20 | 14.04.20 | 18.04.20 | 16.04.20 | 18.04.20 | 25.04.20 | 24.04.20 | 25.04.20 | 27.04.20 | 27.04.20 | 30.04.20 | 02.05.20 | 02.05.20 | 04.05.20 | 09.05.20 | 07.05.20 | 09.05.20 | 12.05.20 | 14.05.20 | 15.05.20 | 01.04.20 | 44 | 14.05.20 |
| Ø-Alter der Daten in Tagen bei Veröffentlichung | 4 | 15 | 6 | 7 | 2 | 4 | 7 | 4 | 5 | 8 | 8 | 5 | 8 | 4 | 4 | 7 | 3 | 5 | 4 | 2 | 3 | Ø der jüngsten 3 Umfragen | 44 | 14.05.20 |
| Median der Umfragezeit | 7.4.20 | 8.4.20 | 11.4.20 | 12.4.20 | 14.4.20 | 15.4.20 | 19.4.20 | 21.4.20 | 22.4.20 | 23.4.20 | 23.4.20 | 25.4.20 | 25.4.20 | 26.4.20 | 25.20 | 3.5.20 | 5.5.20 | 6.5.20 | 9.5.20 | 12.5.20 | 13.5.20 | Koalitions-möglichkeiten | 44 | 14.05.20 |
| CDU / CSU | 37,0% | 38,0% | 37,5% | 37,0% | 38,0% | 39,0% | 38,0% | 39,0% | 39,0% | 38,0% | 38,0% | 37,0% | 37,0% | 38,0% | 37,5% | 38,0% | 39,0% | 40,0% | 37,5% | 38,0% | 38,0% | 56,1% | 4,93% | schwarzrot |
| SPD | 17,0% | 16,0% | 16,0% | 18,0% | 17,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 15,0% | 17,0% | 16,0% | 17,0% | 16,0% | 15,0% | 14,0% | 15,0% | 15,0% | 59,1% | -5,83% | schwarzgrün |
| Die GRÜNEN | 16,0% | 19,0% | 16,0% | 16,0% | 19,0% | 15,0% | 15,0% | 18,0% | 15,0% | 16,0% | 16,0% | 16,0% | 15,0% | 14,0% | 17,0% | 14,0% | 18,0% | 15,0% | 16,5% | 18,0% | 18,0% | 46,7% | 8,60% | schwarzgelb |
| FDP | 5,0% | 6,0% | 7,0% | 7,0% | 5,0% | 5,0% | 6,0% | 5,0% | 6,0% | 6,0% | 6,0% | 5,0% | 6,0% | 6,0% | 5,0% | 6,0% | 6,0% | 6,5% | 6,0% | 5,0% | 5,0% | 74,8% | -4,87% | sch+rot+grün |
| DIE LINKE | 8,0% | 7,0% | 7,5% | 8,0% | 7,0% | 8,0% | 9,0% | 7,0% | 8,0% | 8,0% | 8,0% | 9,0% | 8,0% | 8,0% | 7,5% | 8,0% | 8,0% | 7,0% | 7,5% | 7,0% | 8,0% | 42,3% | -1,70% | grün+rot+rot |
| AfD Alternative | 10,0% | 9,0% | 10,5% | 9,0% | 9,0% | 10,0% | 11,0% | 9,0% | 9,0% | 10,0% | 10,0% | 11,0% | 12,0% | 10,0% | 11,0% | 12,0% | 9,0% | 10,0% | 11,0% | 10,0% | 10,0% | 57,7% | -2,27% | schw.blau+gelb |
| Sonstige | 7,0% | 5,0% | 5,5% | 5,0% | 5,0% | 7,0% | 5,0% | 6,0% | 7,0% | 6,0% | 6,0% | 6,0% | 6,0% | 7,0% | 6,0% | 6,0% | 5,0% | 7,0% | 6,0% | 6,0% | 6,0% | 65,3% | 1,33% | schgrün+gelb |
| Anzahl. Art der Befragung | T • 2.001 | F • 1.152 | O • 2.108 | T • 1.534 | T • 1.057 | T • 2.002 | T • 2.003 | T • 1.323 | T • 2.505 | T • 1.002 | T • 1.002 | O • 1.636 | T • 1.443 | T • 2.004 | O • 2.101 | T • 1.426 | T • 1.503 | T • 2.503 | O • 2.061 | T • 1.074 | T • 1.282 | T = Telefon, O = Online F = Face to Face | 40,5% | rot+grün+gelb |

| Umfragezeitraum | | |
|-----------------|-----|----------|
| von | Tag | bis |
| 01.04.20 | 44 | 14.05.20 |

| Standardabweichung | | |
|-----------------------------|--------------------|--------------------|
| Theoretische Sitzverteilung | Standardabweichung | im Umfragezeitraum |
| 0,80 | 242 | 38,0% |
| 0,92 | 94 | 16,0% |
| 1,52 | 112 | 16,3% |
| 0,66 | 37 | 5,7% |
| 0,64 | 48 | 7,8% |
| 0,95 | 66 | 10,1% |
| 598 | | 6,0% |



4,7
Mio. AfD-Wähler
4,8 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 **R²** ist ein Gütemaß der linearen Regression.

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