

Umfragen (Sonntagsfrage)
nach "Mittelwert des Befragungszeitraums" sortiert

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

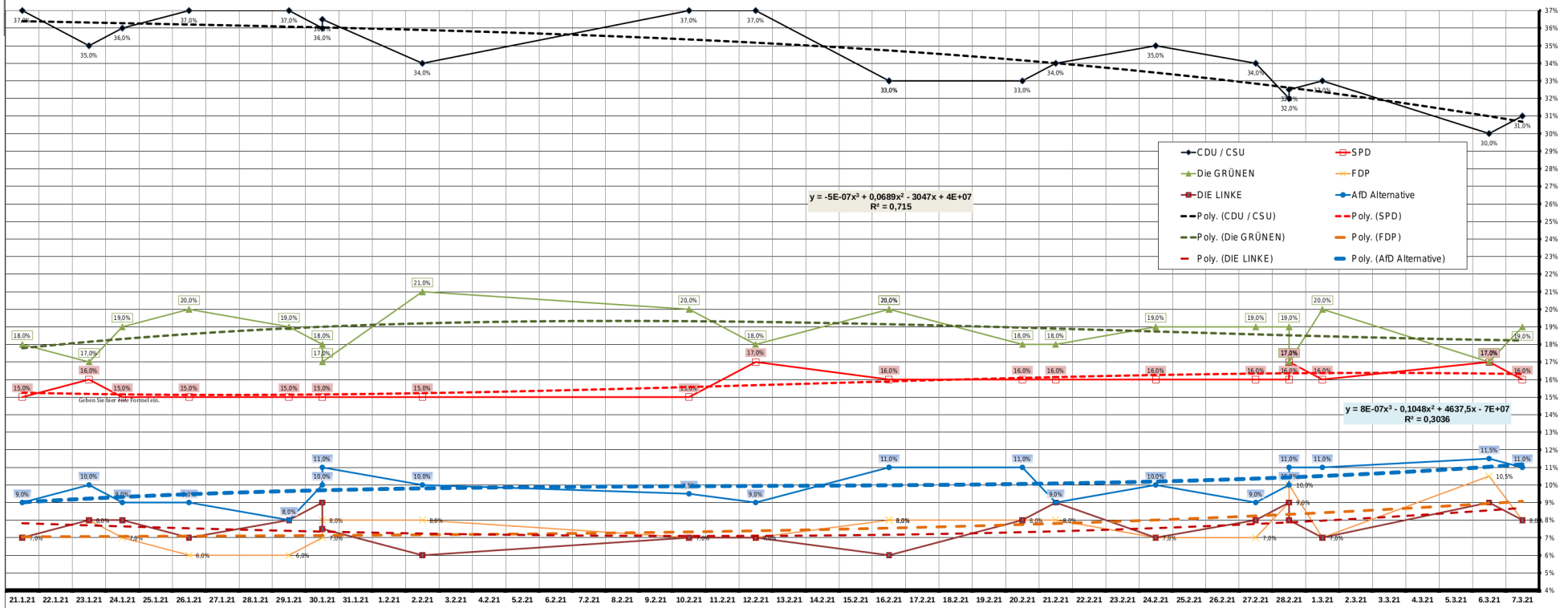
Datum

Umfragezeitraum	18.01.-25.01.	22.01.-25.01.	21.01.-27.01.	25.01.-27.01.	26.01.-02.02.	29.01.-01.02.	29.01.-01.02.	01.02.-03.02.	04.02.-17.02.	10.02.-15.02.	15.02.-17.02.	15.02.-17.02.	18.02.-22.02.	18.02.-24.02.	23.02.-25.02.	25.02.-01.03.	25.02.-03.03.	26.02.-02.03.	01.03.-02.03.	05.03.-08.03.	04.03.-10.03.
Veröffentlicht:	18.01.21	22.01.21	21.01.21	25.01.21	26.01.21	29.01.21	29.01.21	01.02.21	04.02.21	10.02.21	15.02.21	15.02.21	18.02.21	18.02.21	23.02.21	25.02.21	26.02.21	01.03.21	05.03.21	04.03.21	
Ø-Alder der Daten in Tagen bei Veröffentlichung	8	4	7	3	8	4	4	3	14	6	3	3	5	7	3	5	7	5	2	4	7
Median der Umfragezeit	21.1.21	23.1.21	24.1.21	26.1.21	29.1.21	30.1.21	30.1.21	2.2.21	10.2.21	12.2.21	16.2.21	16.2.21	20.2.21	21.2.21	24.2.21	27.2.21	28.2.21	28.2.21	1.3.21	6.3.21	7.3.21
Art + Anzahl der Befragung	T • 3.005	O • 2.038	T • 1.427	T • 1.371	T • 2.503	O • 1.606	O • 2.044	T • 1.503	F • 1.082	T • 1.005	T • 1.025	T • 1.025	O • 1.619	T • 1.869	T • 1.202	T • 2.501	T • 2.410	O • 2.032	OM • 1.29	O • 2.029	T • 2.378

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

Umfragezeitraum		von	Tag	bis
		18.01.21	52	10.03.21
Bundestagswahl	Ø der jüngsten 3 Umfragen	Differenz zur letzten Bundestagswahl	-	
		Koalitions-möglichkeiten	-	

Standardabweichung	Theoretische Sitzverteilung (letzten)	im Umfragezeitraum
2,15	199	34,4%
0,70	104	15,8%
1,19	119	18,7%
1,12	54	7,7%
0,97	51	7,6%
0,99	71	10,0%
598		5,8%



4,7 Mio. AfD-Wähler
5,2 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.

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