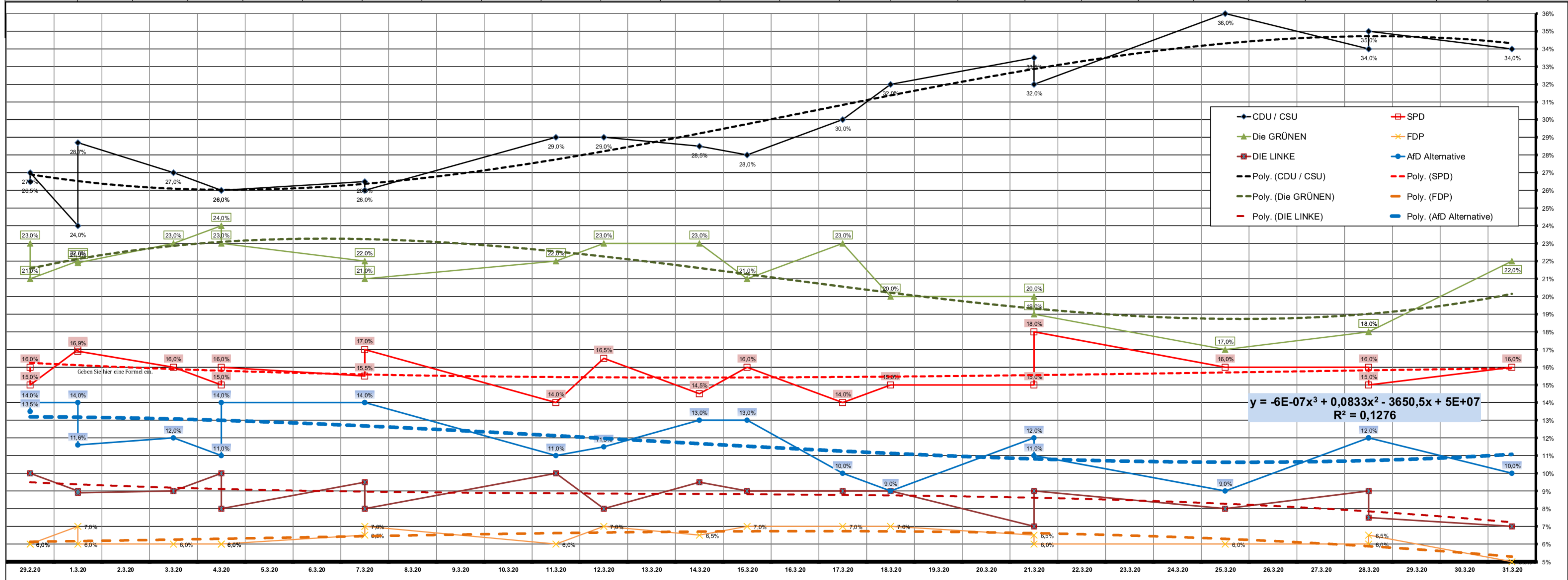


Umfragen (Sonntagsfrage)
nach "Mittelwert des Befragungszeitraums" sortiert

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

Umfragezeitraum	Datum																				Veröffentlichung von EMND erst 3-7 Tage, Allensbach 14 Tage nach dem Mittelwert ihrer Umfragezeit			Umfragezeitraum			Standardabweichung	Theoretische Sitzverteilung nach Sainte-Lagué (letzten im Umfragezeitraum)	
	28.02.-02.03.	28.02.-02.03.	27.02.-04.03.	01.03.2020	02.03.-04.03.	02.03.-06.03.	03.03.-05.03.	06.03.-09.03.	04.03.-11.03.	09.03.-13.03.	05.03.-18.03.	13.03.-16.03.	12.03.-18.03.	17.03.-18.03.	16.03.-20.03.	20.03.-23.03.	18.03.-25.03.	23.03.-27.03.	27.03.-30.03.	27.03.-30.03.	30.03.-01.04.	von 27.02.20	Tage 35	bis 01.04.20	Ø der jüngsten 3 Umfragen	Standardabweichung			Sitze
Veröffentlicht:	03.03.20	06.03.20	08.03.20	01.03.20	05.03.20	07.03.20	06.03.20	09.03.20	14.03.20	14.03.20	25.03.20	16.03.20	21.03.20	19.03.20	21.03.20	23.03.20	28.03.20	28.03.20	03.04.20	31.03.20	02.04.20								
Ø-Alter der Daten in Tagen bei Veröffentlichung	3	6	7	0	2	3	2	2	7	3	13	2	6	2	3	2	7	3	6	3	2								
Median der Umfragezeit	29.2.20	29.2.20	1.3.20	1.3.20	3.3.20	4.3.20	4.3.20	7.3.20	7.3.20	11.3.20	12.3.20	14.3.20	15.3.20	17.3.20	18.3.20	21.3.20	21.3.20	25.3.20	28.3.20	28.3.20	31.3.20								
CDU / CSU	26,5%	27,0%	24,0%	28,7%	27,0%	26,0%	26,0%	26,5%	26,0%	29,0%	29,0%	28,5%	28,0%	30,0%	32,0%	33,5%	32,0%	36,0%	34,0%	35,0%	34,0%	32,9%	34,3%	1,43%	53,0%	schwarzrot	3,49	218	29,5%
SPD	16,0%	15,0%	17,0%	16,9%	16,0%	15,0%	16,0%	15,5%	17,0%	14,0%	16,5%	14,5%	16,0%	14,0%	15,0%	15,0%	18,0%	16,0%	16,0%	15,0%	16,0%	20,5%	15,7%	-4,83%	56,9%	schwarzgrün	1,03	99	15,7%
Die GRÜNEN	23,0%	21,0%	22,0%	21,9%	23,0%	24,0%	23,0%	22,0%	21,0%	22,0%	23,0%	23,0%	21,0%	23,0%	20,0%	20,0%	19,0%	17,0%	18,0%	18,0%	22,0%	8,9%	19,3%	10,43%	42,6%	schwarzgelb	1,95	123	21,3%
FDP	6,0%	6,0%	7,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,0%	6,5%	7,0%	6,0%	7,0%	6,5%	7,0%	7,0%	7,0%	6,5%	6,0%	6,0%	6,0%	6,5%	5,0%	10,7%	5,8%	-4,87%	73,5%	sch+rot+grün	0,53	37	6,3%
DIE LINKE	10,0%	10,0%	9,0%	8,9%	9,0%	10,0%	8,0%	9,5%	8,0%	10,0%	8,0%	9,5%	9,0%	9,0%	9,0%	7,0%	9,0%	8,0%	9,0%	7,5%	7,0%	9,2%	7,8%	-1,37%	45,4%	grün+rot+rot	0,94	50	8,8%
AfD Alternative	13,5%	14,0%	14,0%	11,6%	12,0%	11,0%	14,0%	14,0%	11,0%	11,0%	11,5%	13,0%	13,0%	10,0%	9,0%	12,0%	11,0%	9,0%	9,0%	12,0%	10,0%	12,6%	11,3%	-1,27%	54,6%	schw.blau+gelb	1,64	72	12,0%
Sonstige	5,0%	7,0%	7,0%	6,0%	7,0%	8,0%	7,0%	6,0%	7,0%	8,0%	5,0%	5,0%	6,0%	7,0%	8,0%	6,0%	5,0%	8,0%	5,0%	6,0%	6,0%	5,0%	5,7%	0,67%	63,1%	schgrün+gelb		598	6,4%
Anzahl. Art der Befragung	O • 2.061	O • 1.632	T • 1.423		T • 1.502	T • 2.503	T • 1.276	O • 2.050	T • 1.414	T • 2.503	F • 1.219	O • 2.049	T • 1.603	T • 1.035	T • 2.504	O • 2.070	T • 1.441	T • 2.511	O • 1.615	O • 2.061	T • 1.502	T = Telefon, O = Online F = Face to Face							



5,6
Mio. AfD-Wähler
5,3 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.

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