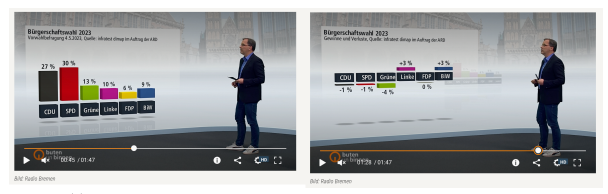
Bremen Wahlbefragung Mai 2023

2023-05-06

Buten und Binnen

Beitrag 4. Mai 2023 – Das sind die Bremer Gewinner und Verlierer der neuen Wahlumfrage



- (a) Vorwahlbefragung 4. Mai
- (b) Gewinne und Verluste seit 20. April

Abbildung 1: Buten un Binnen — 4. Mai 2023 (Zugriff Beitrag: 5. Mai 2023)

Moderator im Beitrag bei 0:50 beim Vergleich der Umfragen 4. Mai und 20. April

"Verglichen mit der Umfrage die Infratest dimap vor zwei Wochen im Auftrag von Radio Bremen und der Nordsee Zeitung durchgeführt hat, kommt es zu diesen Veränderungen:

- die CDU verliert leicht einen Prozentpunkt // 1%
- die SPD ebenfalls leichter Verlust minus ein Punkt // 1%
- die Grünen mit deutlichen Verlusten minus vier Prozentpunkte // 4%
- die Linke **gewinnt** drei Prozentpunkte // + 3%
- die FDP unverändert // 0%
- und die Bürger in Wut nochmal mit deutlichen **Gewinnen** plus drei Prozentpunkte // + 3%

die sonstigen Parteien unverändert. Also einige haben Rückenwind im Endspurt des Wahlkampfes und anderen bläst der Wind mittlerweile ganz schön ins Gesicht Felix"

Umfragen-Genauigkeit

Parteien Ergebnisse

Berechnung der Genauigkeit für eine Umfrage mit 1000 Befragten

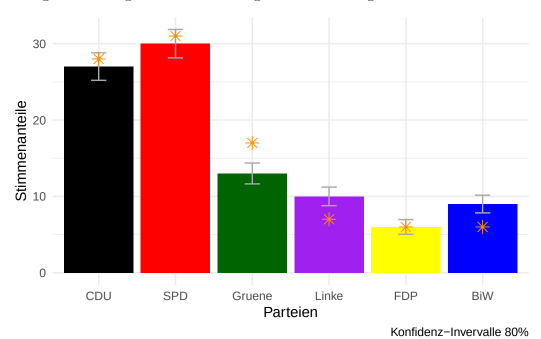


Abbildung 2: Umfrage-Ergebnisse mit Konfidenz-Invervallen (80%)

Hinweise Abbildung 2

- Umfrage-Ergebnisse 4. Mai // Balken-Diagramm
- Umfrage-Ergebnisse 20. April // Punkte (orange)
- Konfidenz-Intervalle (grau)

party	share	change	ci_80	ci_lower_80	ci_upper_80	share_20_4
$\overline{\mathrm{CDU}}$	27	-1	1.8	28.8	25.2	28
SPD	30	-1	1.9	31.9	28.1	31
Gruene	13	-4	1.4	14.4	11.6	17
Linke	10	3	1.2	11.2	8.8	7

party	share	change	ci_80	ci_lower_80	ci_upper_80	share_20_4
FDP	6	0	1.0	7.0	5.0	6
BiW	9	3	1.2	10.2	7.8	6

OpenIntro · Lehrbuch

Überblick zur Berechnung der Genauigkeit von Schätzungen durch Stichproben openintro.org/book/os/ — OpenIntro Statistics 2019

Kapitel 5.1, Seite 170 ff. — Punktschätzer und Stichproben-Variabilität

Simulation Grüne (13%)

Eine Simulation der Umfrage-Ergebnisse für die Grünen

- 500000 Bremer Wahlberechtigte // wahlen-in-deutschland.de
- 1000 Befragte
- 10000 Simulationen Befragungen

vote_	_share	n	n_share
	9	3	0
	10	88	1
	11	623	6
	12	2654	27
	13	3322	33
	14	2579	26
	15	618	6
	16	110	1
	17	3	0

Konfidenz-Intervall 80%

4 von 5 Umfragen liegen in einem Konfidenz-Interval von 80% – so die Wahrscheinlichkeit.

Die Wahl des 80% Konfidenz-Intervals ist angelehnt an das Blog zweitstimme.org der Universität Mannheim.

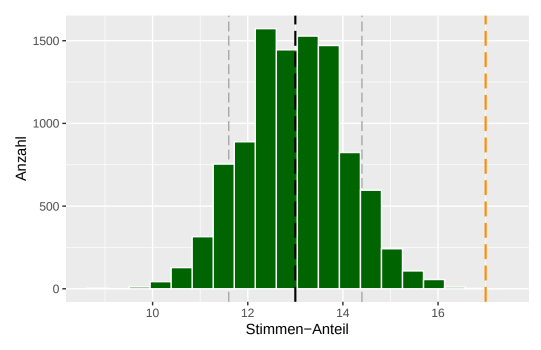


Abbildung 3: Simulation Umfrage-Ergebnis Grüne (10000 Simulationen).

Die Bänder für jede Partei geben an in welchem Bereich wir den tatsächlichen Wert mit 83% Wahrscheinlichkeit vermuten. Das heißt, dass das tatsächliche Wahlergebnis nicht in diesem Bereich liegt, ist so wahrscheinlich wie eine 6 zu würfeln - nicht sehr wahrscheinlich, aber doch möglich.