

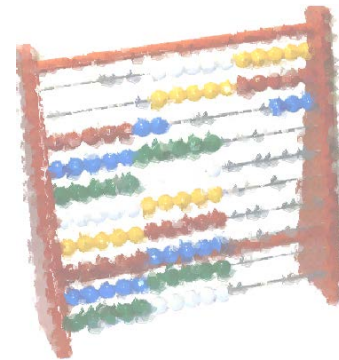
... wie aus Daten Ereignisse werden.

Daten für Entscheidungen

IfMDA-Prognose Wahlausgang Bundestagswahl am 24. September 2017

Kiel, 22.09.2017

Dr. Thomas Drabinski
Institut für Mikrodaten-Analyse (IfMDA), Kiel



1. Aktueller Wahltrend BTW'17

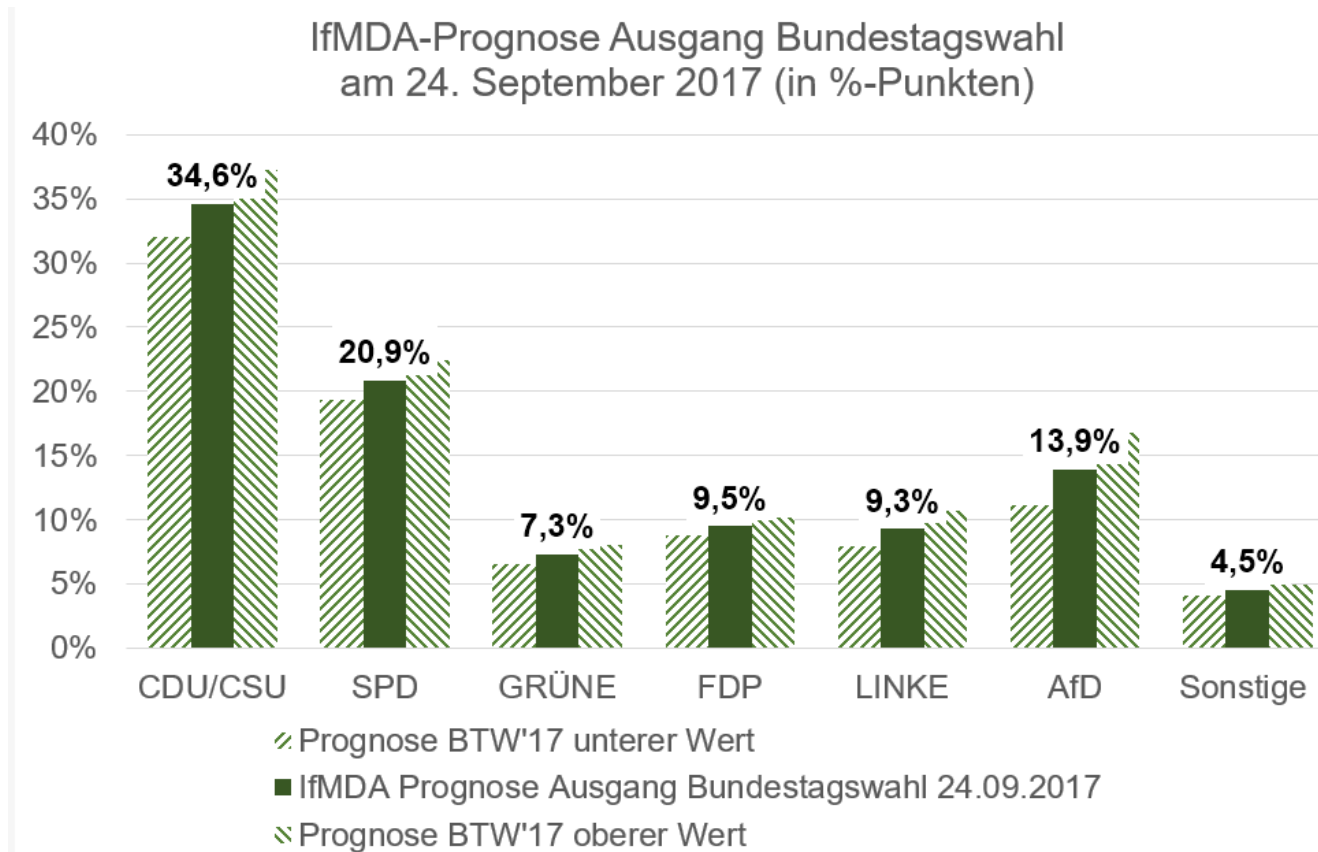
FDP, Linke und AfD Zugewinne; Union, SPD und Grüne Verluste

Der aktuelle Trend:

Trotz zahlreicher aktueller Umfragen gibt es größere Unsicherheiten bezüglich eines möglichen Wahlausgangs bei der Bundestagswahl 2017 am 24. September. Da sich ein großer Teil der Wähler noch nicht abschließend festgelegt hat, ist die Wahrscheinlichkeit relativ hoch, dass davon eher nicht Union und SPD profitieren werden. Vermutlich werden die folgenden Entwicklungen eintreten:

- Die Strategie der Union (CDU, CSU) einer ruhigen Hand bei der Themendiskussion geht wahrscheinlich nicht auf. Verluste von 7 %-Punkten gegenüber der BTW'13 drohen sich einzustellen.
- Die SPD verfehlt aller Voraussicht nach deutlich die 25 % Marke, könnte aber mit der Union weiterhin eine große Koalition bilden.
- Die Grünen verlieren wohl leicht in der Wählergunst. Eine knappe Jamaika-Koalition mit Union und FDP („schwarze Ampel“) wäre machbar.
- Die FDP verdoppelt wahrscheinlich ihr Ergebnis gegenüber der letzten BTW.
- Die Linke kann wohl ihren Stimmenanteil leicht ausbauen und profitiert von den Unklarheiten der SPD bei der Gerechtigkeitsdiskussion.
- Die AfD wird trotz oder wegen aller Diskussionen ihr Ergebnis aus 2013 voraussichtlich knapp verdreifachen.

Auf Grundlage der aktuellsten Umfragen^{a)} wurde mit Hilfe einer eigenständigen Trendrechnung eine finale Prognose zum Wahlausgang der BTW'17 abgeleitet, die in der nachfolgenden Abbildung dargestellt ist:



^{a)} Allensbach (19.09.2017), Emnid (16.09.2017), Forsa (19.09.2017), Forschungsgruppe Wahlen (21.09.2017), Infratest dimap (14.09.2017) und INSA (18.09.2017).

Institut für Mikrodaten-Analyse (IfMDA)

Dr. Thomas Drabinski / Institutsleiter

Harmsstr. 13

24114 Kiel

Telefon: 0431-3857820

Telefax: 0431-3859135

Email: institut@ifmda.de