

Ressort: Lokales

INSA: CDU in Hessen unter 30 Prozent

Wiesbaden, 10.09.2018, 00:02 Uhr

GDN - Im aktuellen Hessen-Trend des Meinungsforschungsinstituts INSA für "Bild" verliert die CDU im Vergleich zur letzten INSA-Umfrage vor vier Monaten vier Prozentpunkte und kommt nur noch auf 29 Prozent. Ihr Koalitionspartner Bündnis 90/Die Grünen gewinnen einen Punkt hinzu und erreichen 14 Prozent.

Ebenso stark wird die AfD, die drei Punkte zulegt und auch auf 14 Prozent kommt. SPD (24 Prozent), Linke 8 (Prozent) und FDP (7 Prozent) halten ihre Ergebnisse aus der Mai-Umfrage. Die schwarz-grüne Regierungskoalition kommt zusammen nur noch auf 43 Prozent und verpasst damit nicht nur deutlich eine Mehrheit der Wählerstimmen, sondern auch eine parlamentarische Mehrheit. Auch für Rot-Rot-Grün, zusammen 46 Prozent, reicht es nicht. Parlamentarische Mehrheiten gibt es sowohl für eine schwarz-rote Koalition aus CDU und SPD, die zusammen 53 Prozent erreicht, als auch für eine Jamaika-Koalition aus CDU, Grünen und FDP, die zusammen auf 50 Prozent kommt. Auf 50 Prozent der Wählerstimmen käme auch eine so genannte Bahamas-Koalition aus CDU, FDP und AfD, die zusammen ebenfalls 50 Prozent erreicht. Für die Wahlumfrage in Hessen hatte das Meinungsforschungsinstitut INSA im Auftrag von "Bild" vom 3. bis zum 6. September 2018 insgesamt 1.039 Bürger befragt.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-111620/insa-cdu-in-hessen-unter-30-prozent.html>

Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MDStV:

Haftungsausschluss:

Der Herausgeber übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit oder Vollständigkeit der veröffentlichten Meldung, sondern stellt lediglich den Speicherplatz für die Bereitstellung und den Zugriff auf Inhalte Dritter zur Verfügung. Für den Inhalt der Meldung ist der allein jeweilige Autor verantwortlich.

Editorial program service of General News Agency:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619