

Ressort: Politik

Nur jeder Fünfte für Steinbrück als Kanzlerkandidat

Berlin, 20.01.2013, 17:47 Uhr

GDN - SPD-Kanzlerkandidat Peer Steinbrück bleibt im Umfragetief - und das unabhängig vom Ergebnis der Landtagswahl in Niedersachsen: Nur 20 Prozent der Deutschen halten den ehemaligen Bundesfinanzminister für den geeignetsten SPD-Kanzlerkandidaten. 28 Prozent der Deutschen hingegen denken, Hannelore Kraft, Ministerpräsidentin von Nordrhein-Westfalen, hätte das Zeug bei der Bundestagswahl im Herbst Kanzlerin Angela Merkel herauszufordern.

Das ergab eine Infratest dimap-Umfrage für die Sendung "Günther Jauch". Den früheren SPD-Kanzlerkandidaten Frank Steinmeier halten ebenfalls 20 Prozent der Befragten für geeignet. Gerade einmal 9 Prozent sprechen sich für Parteichef Sigmar Gabriel als SPD-Kanzlerkandidat aus. Schlecht auch die Umfrage-Ergebnisse für den FDP-Parteichef Philipp Rösler: Nur 15 Prozent der Befragten sind der Meinung, dass die Liberalen mit Rösler als Parteivorsitzenden die besten Chancen bei der Bundestagswahl hätten. 27 Prozent würden im Herbst auf den Fraktionsvorsitzenden Rainer Brüderle setzen, 21 Prozent auf Christian Lindner, Fraktionsvorsitzender im Landtag von Nordrhein-Westfalen, und 11 Prozent auf Bundesgesundheitsminister Daniel Bahr.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-6151/nur-jeder-fuenfte-fuer-steinbrueck-als-kanzlerkandidat.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:

United Press Association, Inc.
3651 Lindell Road, Suite D168
Las Vegas, NV 89103, USA
(702) 943.0321 Local
(702) 943.0233 Facsimile
info@unitedpressassociation.org
info@gna24.com
www.gna24.com