

Ressort: Politik

## Forsa: Vertrauen in FDP sinkt weiter

Berlin, 04.12.2017, 10:20 Uhr

**GDN** - Zwei Wochen nach dem Abbruch der "Jamaika"-Sondierungen durch Parteichef Christian Lindner ist das Vertrauen in die FDP laut einer Forsa-Umfrage weiter gesunken. Im sogenannten "RTL/n-tv-Trendbarometer" kommt die FDP nur noch auf acht Prozent, zwei Prozentpunkte weniger als in der Vorwoche.

Jeder fünfte FDP-Wähler vom 24. September würde jetzt wieder die Union wählen, die sich damit auf einen Stimmenanteil von 34 Prozent (+ eins) verbessern kann. Die Grünen können zum dritten Mal in Folge zulegen und sind derzeit mit 13 Prozent (+ eins) drittstärkste Kraft. Die AfD verliert zum zweiten Mal in Folge auf jetzt zehn Prozent (- eins). Die SPD kommt auf 20 Prozent (+ eins), die Linke unverändert auf neun Prozent. "Die Union profitiert von der Enttäuschung eines Teils der mittelständischen Wähler der FDP, die sich von den Liberalen die Vertretung ihrer Interessen in einer Regierung erhofft hatten", sagte Forsa-Chef Manfred Güllner der Mediengruppe RTL. "Eine FDP in der Opposition aber kann diese Interessenvertretung kaum wahrnehmen, weshalb man jetzt doch wieder CDU oder CSU die Stimme geben würde." Die Daten für die Sonntagsfrage wurden vom 27. November bis 1. Dezember 2017 erhoben. Dabei wurden 2.502 Personen befragt.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-98661/forsa-vertrauen-in-fdp-sinkt-weiter.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