

Ressort: Politik

## FDP-Vize rechnet im Rennen um CDU-Vorsitz mit Kramp-Karrenbauer

Berlin, 15.11.2018, 11:55 Uhr

**GDN** - FDP-Vize Marie-Agnes Strack-Zimmermann geht davon aus, dass sich im Rennen um den CDU-Vorsitz Annegret Kramp-Karrenbauer gegen ihre beiden Mitbewerber durchsetzen wird. "Ich glaube, dass Frau Kramp-Karrenbauer es schafft, weil sie so unpräzise und uneitel ist wie die Kanzlerin und auch genau so unterschätzt wird wie Frau Merkel vor 15 Jahren", sagte Strack-Zimmermann der "Neuen Osnabrücker Zeitung".

Im Gegensatz zu ihrem Mitbewerber Friedrich Merz, der 15 Jahre lang nicht in der Politik war, sei die CDU-Generalsekretärin eng mit der Parteibasis verbunden: "Sie weiß, was an der Basis läuft, das weiß Herr Merz nicht. Ich weiß gar nicht, ob er weiß, was die Basis ist." Nach Ansicht von Strack-Zimmermann eignet sich Merz nicht für den Vorsitz der Partei: "Herr Merz hat noch keine Wahl gewonnen und war 15 Jahre lang nicht in der Politik. Er hat bisher keine Frage beantwortet, wie er die Dinge sähe, wenn er Verantwortung übernehme." Parteien seien ein anderes Gefüge mit anderen Spielregeln als die Wirtschaft.

### Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-115371/fdp-vize-rechnet-im-rennen-um-cdu-vorsitz-mit-kramp-karrenbauer.html>

### Redaktion und Verantwortlichkeit:

V.i.S.d.P. und gem. § 6 MStV:

### 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](mailto:info@unitedpressassociation.org)  
[info@gna24.com](mailto:info@gna24.com)  
[www.gna24.com](http://www.gna24.com)