

Ressort: Politik

FDP-Parteitag: Brüderle wettet gegen Rot-Grün

Nürnberg, 05.05.2013, 13:40 Uhr

GDN - FDP-Spitzenkandidat Rainer Brüderle hat auf dem Parteitag der Liberalen in Nürnberg gegen SPD und Grüne gewettet und dem Kanzlerkandidaten der Sozialdemokraten, Peer Steinbrück, vorgeworfen, zusammen mit dem französischen Präsidenten François Hollande die Euro-Stabilitätskriterien aufweichen zu wollen. SPD und Grüne wollten die Bürger in Deutschland "im ökosozialistischen Gleichschritt marschieren lassen", sagte Brüderle am Sonntag.

Mit Blick auf SPD-Kanzlerkandidat Steinbrück erklärte der Freidemokrat, dass der ehemalige Bundesfinanzminister zum "sozialistischen Zauberlehrling" geworden sei. Zugleich zeigte sich Brüderle mit der Bilanz der schwarz-gelben Regierungskoalition zufrieden: "Es waren vier gute Jahre für Deutschland und das Ganze." Die Liberalen hätten sich in dieser Zeit in vielen Punkten gegenüber den Koalitionspartnern von CDU und CSU durchsetzen können. Am Samstag hatte sich die Mehrheit der Parteitags-Delegierten für die von FDP-Chef Philipp Rösler vorgestellte Variante von regionalen und branchenspezifischen Mindestlöhnen ausgesprochen. Rund 57 Prozent stimmten dafür, diese ins Wahlprogramm für die im Herbst anstehende Bundestagswahl aufzunehmen.

Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-13159/fdp-parteitag-bruederle-wettet-gegen-rot-gruen.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