#### **Ressort: Lokales**

# **Rheinland-Pfalz: Ampelkoalition kommt**

Mainz, 21.04.2016, 17:43 Uhr

**GDN** - In Rheinland-Pfalz ist der Weg frei für eine Koalition aus SPD, FDP und Grünen. Die Parteispitzen einigten sich grundsätzlich auf die sogenannte "Ampel".

Man sei sich über die Inhalte einer Zusammenarbeit im Prinzip einig, sagte FDP-Generalsekretärin Nicola Beer dem Online-Portal der FAZ. Es werde einen Koalitionsvertrag geben, der "eine deutlich liberale Handschrift trägt - und zwar in Großbuchstaben", kündigte sie an. Die rheinland-pfälzische FDP sei der zweitstärkste Partner in einer solchen Koalition, so Beer. "Es wird klar erkennbar sein, dass es in Rheinland-Pfalz einen Politikwechsel gibt. Denn die Freien Demokraten werden ihre Chance, die Politik des Landes positiv zu gestalten, auch nutzen." Es dürfte also noch Diskussionsbedarf geben. Als wichtigste Punkte für die Liberalen nannte Beer den Ausbau der Infrastruktur "nicht nur im Straßenbau, sondern auch digital" sowie einen "deutlichen Wechsel in der Energiepolitik". "Die flächendeckende Verschandelung der Landschaft durch Windräder ist mit der FDP nicht zu machen", sagte Beer weiter. Noch offene Personalfragen wollen die Parteien erst ganz am Schluss klären. Einzelheiten sollen am Freitag auf einer Pressekonferenz bekannt gegeben werden.

#### **Bericht online:**

https://www.germandailynews.com/bericht-71298/rheinland-pfalz-ampelkoalition-kommt.html

#### **Redaktion und Veranwortlichkeit:**

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