

FDP| 17.03.2017 - 10:45

## Rot-Rot wird nicht für mehr Gerechtigkeit sorgen



Unter dem Motto "Endspurt" haben die Spitzenkandidaten zur Landtagswahl im Saarland über ihre Konzepte für das Land debattiert. FDP-Zugpferd Oliver Luksic brach <u>in der SR-Elefantenrunde</u> [1] eine Lanze für moderne Bildung und Infrastruktur sowie für einen starken Arbeitsmarkt. Es sei falsch, die durch die Agenda 2010 angestoßenen Reformen wieder zurückzudrehen, mahnte er. Denn: Mehr soziale Gerechtigkeit werde nicht durch das Umverteilen von Geldern gefördert, sondern durch eine gesunde Wirtschaft.

#Itw17 [2] im #Saarland [3]: Großes Lob für die Agenda2010 von @OlliLuksic [4], harte Kritik an der Steuerverschwendung bei Großprojekten.

— SAARTEXT (@SAARTEXT) <u>16. März 2017</u> [5]

Auch der Umfragetrend zu Rot-Rot war Gegenstand der Debatte. "Ohne FDP wird es in jedem Fall ein rot-rotes Bündnis geben", warnte Luksic. Die Freien Demokraten seien im Gegensatz zu den anderen Parteien "die Stimme der wirtschaftlichen Vernunft" und die echte Alternative zu Rot-Rot, verdeutlichte er in der Diskussion.

In der Runde dabei waren neben Luksic auch Annegret Kramp-Karrenbauer (CDU), Anke Rehlinger (SPD), Oskar Lafontaine (Linke), Hubert Ulrich (Grüne) und Rolf Müller (AfD).

## Rot-Rot wird nicht für mehr Gerechtigkeit sorgen (Druckversion)

ZDF-Umfrage: es kommt auf die FDP an. Wir werden Rot Rot verhindern. <u>#dasneueSaarland</u> [6]. https://t.co/7jp3UowCzv [7]

— Oliver Luksic (@OlliLuksic) 17. März 2017 [8]

Quell-URL: https://www.liberale.de/content/rot-rot-wird-nicht-fuer-mehr-gerechtigkeit-sorgen

## Links

[1] http://www.sr.de/sr/home/nachrichten/politik\_wirtschaft/Elefantenrunde\_ende100.html [2] https://twitter.com/hashtag/ltw17?src=hash [3] https://twitter.com/hashtag/Saarland?src=hash [4] https://twitter.com/OlliLuksic [5] https://twitter.com/SAARTEXT/status/842459943672385544 [6] https://twitter.com/hashtag/dasneueSaarland?src=hash [7] https://t.co/7jp3UowCzv [8] https://twitter.com/OlliLuksic/status/842644906015412225