Ressort: Politik

# SPD-Fraktionschef Oppermann greift Wagenknecht an

Berlin, 02.09.2017, 01:00 Uhr

**GDN** - SPD-Fraktionschef Thomas Oppermann hat die Linke und ihre Fraktionschefin Sahra Wagenknecht scharf angegriffen. "Sahra Wagenknecht führt nach wie vor einen populistisch zugespitzten Wahlkampf", sagte er der "Berliner Zeitung" (Samstagsausgabe).

"Für mich ist die Linke eine sehr widersprüchliche Partei aus pragmatischen Kräften und linksradikalen Ideologen. Das einzige, was die beiden Gruppen zusammenhält, ist das Ziel, möglichst viele Mandate zu erreichen", fügte Oppermann zur Begründung hinzu. Auf die Frage, ob er unter diesen Umständen nicht eine Koalition mit der Linken ausschließen müsse, sagte Oppermann: "Wir führen keinen Koalitionswahlkampf, sondern wollen das bestmögliche Ergebnis für die SPD. Dann schauen wir, ob es Partner gibt, mit denen wir möglichst viel von unserem Programm umsetzen können. Und mit denen es eine verlässliche Zusammenarbeit geben kann, die auch auf gemeinsamen Wertvorstellungen beruht." Auch die Grünen knöpfte Oppermann sich vor. Sie seien "zu sehr darauf fixiert, nach zwölf Jahren Opposition in die Regierung zu kommen", sagte er. "Darüber verlieren sie ihr Profil und sind in schwierigem Fahrwasser."

### **Bericht online:**

https://www.germandailvnews.com/bericht-94076/spd-fraktionschef-oppermann-greift-wagenknecht-an.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:**

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