

Ressort: Lokales

## FDP-Chef: CSU mitverantwortlich für Vorgänge in Chemnitz

Berlin/Chemnitz, 03.09.2018, 05:00 Uhr

**GDN** - Angesichts der Vorgänge in Chemnitz macht der FDP-Vorsitzende Christian Lindner die CSU mitverantwortlich für die gesellschaftlichen Spannungen. "Die CSU trägt Mitverantwortung für die Veränderung der politischen Kultur in Deutschland, die Herr Seehofer nun beklagt", sagte Lindner der "Passauer Neuen Presse" (Montagausgabe).

"Die CSU hat keine vernünftige Einwanderungspolitik erreicht, dafür aber mit Orban gekuschelt und Religion zu einer politischen Frage gemacht. Umgekehrt wäre richtig gewesen", kritisierte der Liberale. Lindner unterstützt dem Bericht zufolge die Forderung von Bundesaußenminister Heiko Maas (SPD) nach einem stärkeren Einsatz für die Demokratie. "Herr Maas hat leider Recht, dass der Widerspruch gegen völkisch-autoritäre Argumente am Stammtisch oft leise ist", sagte der FDP-Chef in dem Gespräch mit der "Passauer Neuen Presse". "Zur Wahrheit gehört aber genauso, dass die öffentlichen Debatten total überreizt sind, weil hinter jedem kritischen Wort sofort Rassismus vermutet wird", erklärte er.

### Bericht online:

<https://www.germandailynews.com/bericht-111290/fdp-chef-csu-mitverantwortlich-fuer-vorgaenge-in-chemnitz.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)