

Ressort: Technik

CDU-Digitalpolitiker begrüßt Kühnert-Initiative gegen Upload-Filter

Berlin, 23.02.2019, 12:21 Uhr

GDN - Die Initiative von Juso-Chef Kevin Kühnert, auf dem SPD-Parteikonvent im März über Upload-Filter abstimmen zu lassen, um so die von der Regierung bereits gebilligte Version der EU-Reform noch zu kippen, stößt in der Union auf ein positives Echo. "Erst einmal begrüße ich an den Aussagen von Kühnert: Sie machen klar, dass die Entscheidung keine Sache der Union, sondern auch der SPD war", sagte der Vorsitzende des netzpolitischen Vereins der Unionsparteien "cnetz", Thomas Jarzombek (CDU), dem "Handelsblatt".

Hier hätten einige "in den letzten Tagen ja eine Scharade aufgeführt bis an den Rand der Unanständigkeit". Um Mehrheiten zu ringen, sei indes Wesensmerkmal der Demokratie. "Die SPD muss das für sich am Ende selbst entscheiden", so Jarzombek weiter. In der Sache seien er und sein Verein "cnetz" aber "glasklar": "Ich würde es sehr begrüßen, wenn das Europäische Parlament hier zu einer Entscheidung käme, die neue Medien und Technologien nicht überreguliert und stattdessen Innovationen fördert", sagte der CDU-Politiker. Die EU-Staaten hatten sich vor wenigen Tagen auf die Reform des europäischen Urheberrechts verständigt. Die Zustimmung des Europaparlaments steht noch aus.

Bericht online:

<https://www.germindailynews.com/bericht-120556/cdu-digitalpolitiker-begruessst-kuehnert-initiative-gegen-upload-filter.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:

UPA United Press Agency LTD

483 Green Lanes

UK, London N13NV 4BS

contact (at) unitedpressagency.com

Official Federal Reg. No. 7442619