

PB.W-01-393-2 Kapitel 2: In die Zukunft wirtschaften

Antragsteller*in: Micha Greif (KV München)

Änderungsantrag zu PB.W-01

Von Zeile 392 bis 393 einfügen:

Transformation zu ermöglichen. Für staatliche Institutionen soll Diversität ein Leitprinzip für alle Digitalstrategien sein. Soziale Medien werden wir gesetzlich verpflichten, Betroffene Nutzer*innen über eingesetzte „Shadow Bans“ zu informieren und diese zu begründen.

Begründung

“Shadow Ban“ bedeutet, dass die Suchergebnisse und Zeitleistenanzeigen in sozialen Medien zensiert werden. Die sozialen Medien schränken somit die Meinungs- und Pressefreiheit ein. Das kann beispielsweise LGBTIQ- oder Hanfthemen betreffen. Betroffene werden über diese Form der Zensur nicht informiert, sie ist aber über die mangelnde Reichweite und fehlende Auffindbarkeit der Inhalte nachvollziehbar. Als ersten Schritt für mehr Transparenz hierzu sollen soziale Medien verpflichtet werden, die Benutzer*innen hierzu zu informieren. So werden diese in die Lage versetzt, Beschwerde einzulegen oder ihre Inhalte anzupassen.

weitere Antragsteller*innen

René Schmitt (KV München); Jacob Zellmer (Berlin-Treptow/Köpenick KV); Oliver Haas (KV München); Jens (Jan) Erdmann (KV München); Andreas Müller (KV Essen); Kerstin Dehne (KV München); Andrea Piro (KV Rhein-Sieg); Jeanne Emilia Riedel (KV München); Reinhard Bayer (KV Gießen); Uwe Reimer (KV München); Philipp Häusele (KV Augsburg-Stadt); David Chatel (KV Fürstfeldbruck); Clara-Sophie Schrader (KV Berlin-Pankow); Tim Neunzig (KV Berlin-Kreisfrei); Simon Feyrer (KV Berlin-Neukölln); Eva Engelken (KV Mönchengladbach); Lucas Kripp (KV München); Martin Peters (KV München); Klemens Griesehop (KV Berlin-Pankow); Vanessa Krisch Plümacher (KV München); Laurin von Lücken (KV München); Lars Boettger (KV Hamburg-Altona); Jürgen Trepohl (KV München); Sharique Javaid (KV München); Nicole Vorberg (KV München); Ralf Henze (KV Odenwald-Kraichgau); Anna Maria Wagerer (KV Celle); Jonathan Liebmann (KV München); Patrick Voyé (KV Marburg-Biedenkopf)