

PB.L-01-265 Kapitel 1: Lebensgrundlagen schützen

Antragsteller*in: Christian Althoff (KV Köln)

Änderungsantrag zu PB.L-01

Von Zeile 264 bis 268 einfügen:

weiter ausbauen. Mit einer klaren Priorisierung und einem umfassenden Förderprogramm werden wir die Kapazitäten zur grünen Wasserstoffherstellung in Deutschland schaffen. Die Infrastruktur für Wasserstoffimporte müssen wir jetzt etablieren. Wir werden faire Kooperationen mit wind- und sonnenreichen Ländern anstoßen und ausbauen, um zusätzlich grünen Wasserstoff zu importieren. Für den Erfolg dieser Kooperationen ist es unabdingbar, die lokale Bevölkerung

Von Zeile 273 bis 275 einfügen:

zu betreiben, ist bestenfalls eine Illusion, schlimmstenfalls eine Verzögerungstaktik. Die Herstellung von grünem Wasserstoff und synthetischen Kraftstoffen ist extrem energieintensiv und teuer, die direkte Nutzung von Strom durch Batterien oder Wärmepumpen viel effizienter. Es

Begründung

Es sollte eindeutig geschrieben werden, dass wir direkt grünen Wasserstoff wollen. Die Gasindustrie will für den Übergang auch Wasserstoff in anderen Farben vertreiben.

Der ÄA wurde im Partei-AK Klima und Umwelt des KV Köln am 22.04.2021 beschlossen.

weitere Antragsteller*innen

Anne Roth (KV Köln); Jana Dreston (KV Köln); Sascha Heußen (KV Köln); Martin Reiher (KV Köln); Ralf Hauswirth (KV Köln); Antje Sander (KV Darmstadt); Johannes Mihram (KV Berlin-Mitte); Achim Stump (KV Köln); Susanne Schwarz-Esser (KV Köln); Martin Gonzalez Granda (KV Köln); Hans Schwanitz (KV Köln); Benedict Wieters (KV Köln); Thomas Ketelaer (KV Köln); Roman Schulte (KV Köln); Stefan Behrens (KV Köln); Marvin Reschinsky (KV Köln); Martin Gütgemann (KV Köln); Kathrin Cremer (KV Köln); Andreas Rüter (KV Köln); Jonas Günther (KV Köln); Andreas Hoof (KV Köln); Katja Leverkus (KV Köln); Dominik Brendel (KV Köln); Bärbel Hölzing-Clasen (KV Köln); Philipp Hammer (KV Köln); Philipp Staudt (KV Köln); Karsten Heppner (KV Köln); Ildiko Zoe Mermagen (KV Köln); Ute Ackermann (KV Köln); Barbara Ostermann (KV Köln)