

Grüne Wasserstoffstrategie



44. Ordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
15. - 17. November 2019, Bielefeld

Antragsteller*in: Tarek Al-Wazir (KV Offenbach-Stadt)

Änderungsantrag zu V-09

Von Zeile 70 bis 71 einfügen:

zusätzlicher Bedarf von 650 TWh an regenerativem Strom entstehen. Dieser Wert übersteigt den aktuellen deutschen Stromverbrauch. Nimmt man den Bedarf im Luftverkehr hinzu, wird deutlich dass Wasserstoff- bzw. E-Fuel-Produktion in Deutschland auch langfristig allenfalls einen Bruchteil des Bedarfs decken kann.

weitere Antragsteller*innen

Felix Beutler (KV Berlin-Lichtenberg); Karin Müller (KV Kassel-Stadt); Daniela Wagner (KV Darmstadt); Reiner Daams (KV Solingen); Jens Schabacher (KV Bremen-Mitte); Dennis Paustian-Döscher (KV Hamburg-Wandsbek); Martin Kirsch (KV Gießen); Marcel Ernst (KV Göttingen); Leander Hirschsteiner (KV München); Jonas Wille (KV Darmstadt); Bettina Hoffmann (KV Schwalm-Eder); Kordula Schulz-Asche (KV Main-Taunus); Nicolás Lutzmann (KV Heidelberg); Andreas Bühler (KV Karlsruhe); Inga Kretzschmar (KV Lippe); Gabriele C. Klug (KV Köln); Bruno Jöbkes (KV Kleve); Theresa Theune (KV Berlin-Pankow); David Vaulont (KV Freiburg)