

In die Zukunft wachsen – ökologisch und ökonomisch



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Philip Alexander Hiersemenzel (KV Berlin-Friedrichshain/Kreuzberg)

Änderungsantrag zu WP-01-K1

Von Zeile 760 bis 762 löschen:

abstimmen. Dies erreichen wir durch kosteneffizienten Netzausbau und bessere Netznutzung, dezentrale Preissignale ~~ohne eine Aufteilung der Gebotszone~~, Speichern aller Arten, eine neue Generation von wasserstofffähigen und flexibel

Begründung

Wir Bündnisgrüne sind Europapartei. Die unabhängige europäische Regulierungsbehörde ACER überprüft gerade den Zuschnitt der Gebotszonen in einer Reihe von europäischen Ländern mit Hinblick auf Systemsicherheit, Markteffizienz, Stabilität und dem Gelingen der Energiewende.

Grundsätzlich geht es uns darum (a) die Klimaziele zu erreichen, (b) Energie bezahlbar zu machen, und deswegen die Energiewende kosteneffizient umzusetzen und dabei (c) ein guter Nachbar in EU Binnenmarkt zu sein.

Wir sollten den wissenschaftsbasierten Empfehlungen der überparteilichen europäischen Expert*innen folgen und nicht im nationalen Alleingang Vorentscheidungen treffen, nur weil einigen Lobbyverter*innen das mit Hinblick auf kurzfristige Profitmaximierung wollen.

weitere Antragsteller*innen

Martina Hoffmann (KV Saalekreis); Marilla Meier (KV Lübeck); Markus Auerbach (KV Rheinisch-Bergischer Kreis); Katrin Stange (KV Pinneberg); Justus Heuer (KV Jena); Reemt Heuke (KV Berlin-Pankow); Christian Iltner (KV Hamburg-Mitte); Alexandra Wagner (KV Mayen-Koblenz); Dyke Wilke (KV Bremen Links der Weser (LdW)); Astrid Griess (KV Pinneberg); Yann Aretin Eggert (KV Pinneberg); Konstantin Scheffler (KV Chemnitz); Christoph Hecker (KV Mainz); Erich Minderlein (KV Ortenau); Axel Horn (KV München-Land); Pia Willmy (KV Saalekreis); Eric Treczoks (KV Hamburg-Wandsbek); Timm Schulze (KV Bamberg-Stadt); Santiago Rodriguez Salgado (KV Berlin-Treptow/Köpenick); sowie 54 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.