

In die Zukunft wachsen – ökologisch und ökonomisch



Außerordentliche Bundesdelegiertenkonferenz
Berlin, 26. Januar 2025

Antragsteller*in: Nelly Waldeck (KV Kiel)

Änderungsantrag zu WP-01-K1

Von Zeile 772 bis 773 einfügen:

Geld sparen und von den Vorteilen der erneuerbaren Stromwelt direkt profitieren. Zugleich sinken die Kosten im Gesamtsystem. Die Speicherkapazitäten von E-Autos wollen wir in unserem Stromsystem nutzen und ermöglichen, dass Strom aus E-Autos zurück ins Netz gespeist wird, wenn der Bedarf da ist. Davon profitiert unser Stromsystem und private Verbraucher*innen gleichermaßen.

weitere Antragsteller*innen

Michael Bloss (KV Stuttgart); Rosa Domm (KV Hamburg-Wandsbek); Jesper Ole Berg (KV Lübeck); Annkatrin Esser (KV Berlin-Treptow/Köpenick); Luca Brunsch (KV Kiel); Sophia Marie Pott (KV Lübeck); Martin Kolanus (KV Herzogtum Lauenburg); Clemens Schmidt (KV Flensburg); Tim Johann Petersen (KV Dithmarschen); Joachim Mohr (KV Kiel); Leon Martin (KV Kiel); Jessica Leutert (KV Kiel); Gilbert Sieckmann-Joucken (KV Segeberg); Jens Rühmann (KV Rendsburg-Eckernförde); Uta Röpcke (KV Herzogtum Lauenburg); Stefan Alexander Mauel (KV Stormarn); Finn-Pascal Pridat (KV Kiel); Horst Dallmann (KV Rendsburg-Eckernförde); Georg Wilkens (KV Rendsburg-Eckernförde); sowie 37 weitere Antragsteller*innen, die online auf Antragsgrün eingesehen werden können.