

Ä11 Beschluss Klima

Antragsteller*in: Alex Burger

Änderungsantrag zu A1

Von Zeile 34 bis 36:

Klimaschutzgesetz. Auch bei der Umsetzung der Energiewende sind die Grünen Bundesländer an der Spitze der Bewegung. ~~[Platz für weitere Beispiele~~ So wurden in Schleswig-Holstein Im Jahr 2015 nach vorläufigen Schätzungen bereits 100 Prozent des Bruttostromverbrauchs aus den Grünen Ländern] Erneuerbaren Energien erzeugt. Positive Anreize, die Energiewende endlich auch Wärmesektor voranzubringen, wie zum Beispiel durch Vorgaben zum Einsatz erneuerbarer Energien bei der Wärmeversorgung auch bei Bestandsgebäuden oder die Förderung von Nah- und Fernwärmenetzen sollten neben Baden-Württemberg auch in anderen Bundesländern eingeführt werden.

Von Zeile 43 bis 48:

Paris längst ambitioniertere Ausbauziele ausgeben. Stattdessen zeigen die Überlegungen bei der aktuellen EEG Novelle in eine andere Richtung. ~~Alte schmutzige Kohlekraftwerke werden subventioniert und die~~ Die dezentrale und bürgernahe Energiewende droht zum Opfer falscher Weichenstellungen im Bundeswirtschaftsministerium zu werden. Stattdessen plant die Bundesregierung durch das von ihr vorgelegte Strommarktgesetz die Einführung von Subventionen für alte, schmutzige Braunkohlekraftwerke. Die nach wie vor viel zu hohen Treibhausgasemissionen in den Bereichen Verkehr und Landwirtschaft werden durch

Von Zeile 80 bis 81:

künftig wieder möglich sein. Dafür muss die Deckelung der Erneuerbaren zurückgenommen werden. Die Bundesregierung soll sich auf europäischer Ebene dafür einsetzen, dass Fördersysteme mit Einspeisevergütung von der EU wieder zugelassen werden und das System der Einspeisevergütung erhalten bleiben. Zwang, Ausschreibungssysteme einzuführen, zurück genommen wird.

Nach Zeile 97 einfügen:

Hier bedarf es eines klugen Mixes aus steuerlicher Förderung und angemessenen Kaufprämien für Elektromobile.

Nach Zeile 110 einfügen:

d. Nach dem Vorbild Dänemarks sollten Nah- und Fernwärmenetze auf der Grundlage von hocheffizienter Kraft-Wärme-Kopplung und Erneuerbaren Energien gefördert und ausgebaut werden.