

Kurzbotschaften

1. In den Jahren 2014 bis 2018 sparten erneuerbare Energien den deutschen Letztverbrauchern etwa 40 Milliarden Euro, seit dem Jahr 2011 waren es sogar rund 70 Milliarden Euro
2. Trotz der Inbetriebnahme einiger neuer Kohlekraftwerke in den Jahren 2012 bis 2015 hätte der Strombedarf ohne erneuerbare Energien auch in den vergangenen vier Jahren nicht gedeckt werden können
3. Durch die derzeit entstehende Ökostromlücke und aufgrund des überalterten fossilen Kraftwerkparks werden die CO₂-Minderungsziele der Bundesregierung weit verfehlt und die Versorgungssicherheit signifikant gefährdet.
4. Um die Strompreise an den deutschen Strombörsen in den Jahren 2022 und 2023 stabil zu halten, müssten der Ausbaukorridor für erneuerbare Energien mindestens verdreifacht werden und der Ausbau von Speichern forciert werden