



DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

„Energiewende, Ja es geht!“

Fachdiskussion am 20.Juni
Abgeordnetenzimmer im Parlament

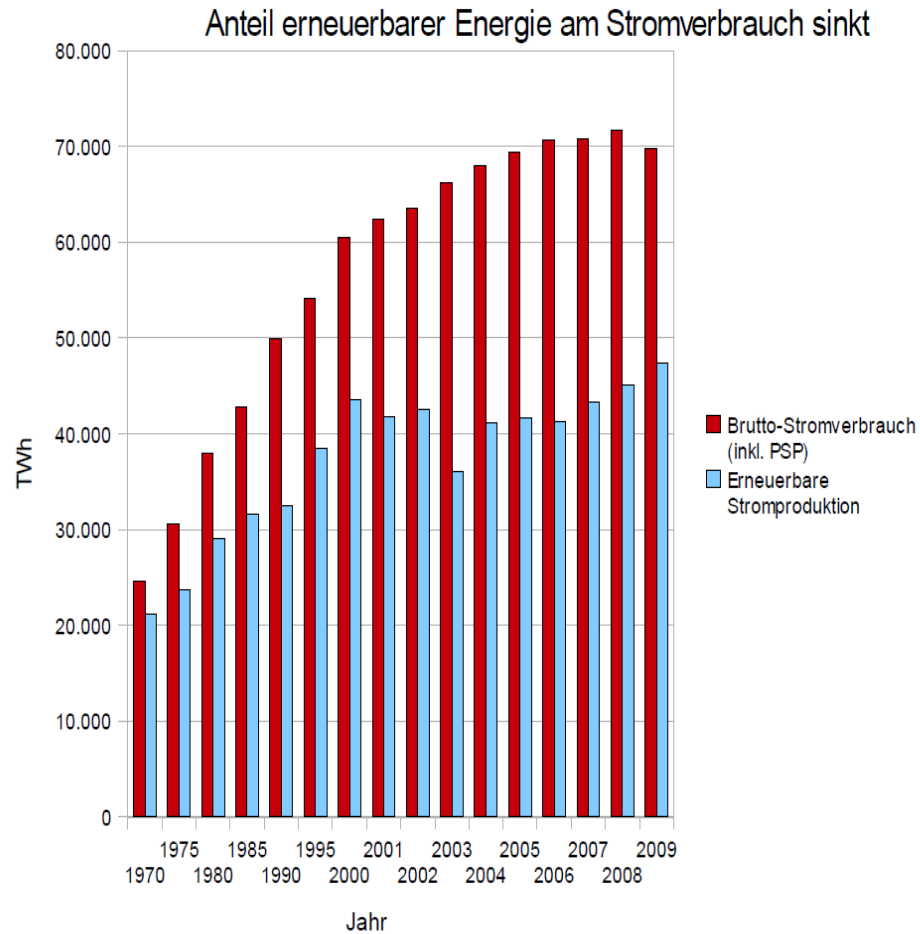
Johannes Wahlmüller

Übersicht

- Ökostromgesetz im Wasserkraftland Österreich?
- Ökostromszenario 2020
- Deutschlands EEG, Schreckgespenst oder Role Model?

Wasserkraftland Österreich?

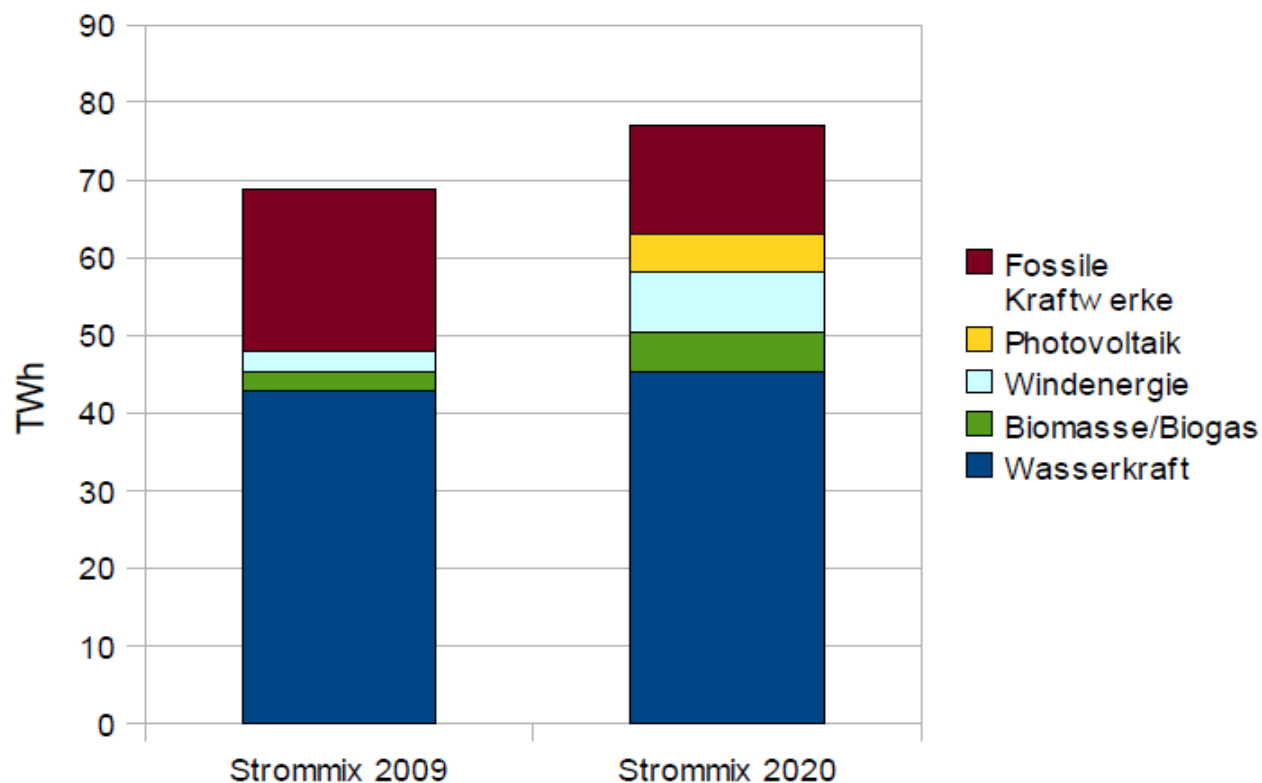
DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION



Ökostromszenario 2020 I

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

25 Prozent Ökostromszenario für Österreich



Ökostromszenario 2020 I

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

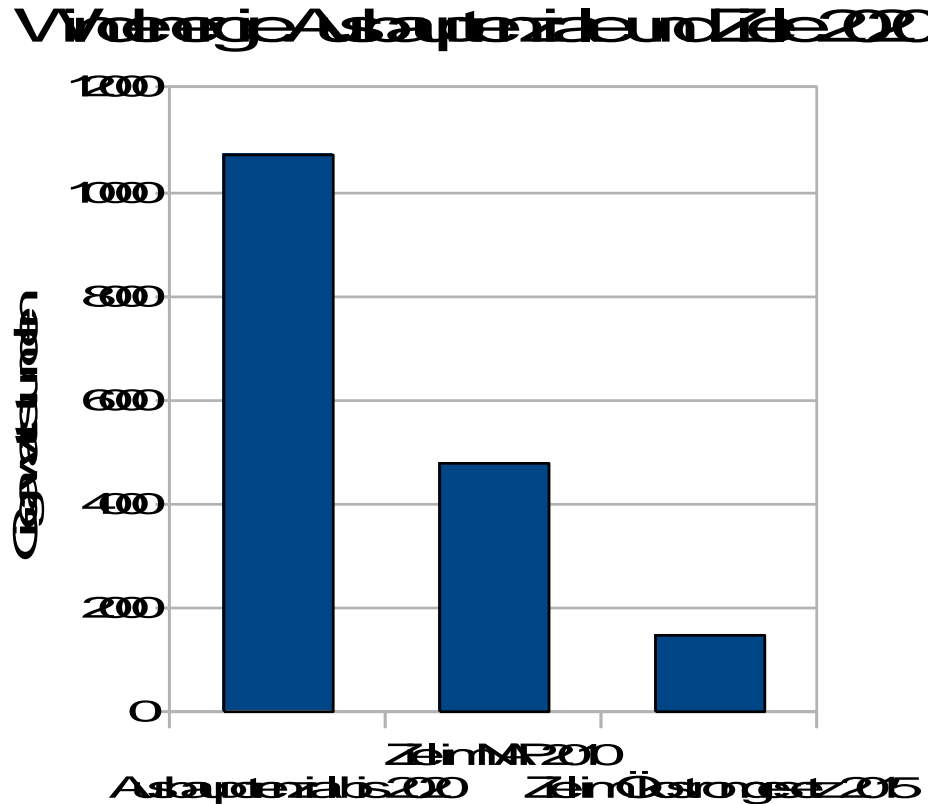


Abbildung: Eigene Darstellung. Quelle: RegioEnergy (2011), NAP (2010), Ökostrombericht (2010)

Ökostromgesetz 12'

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

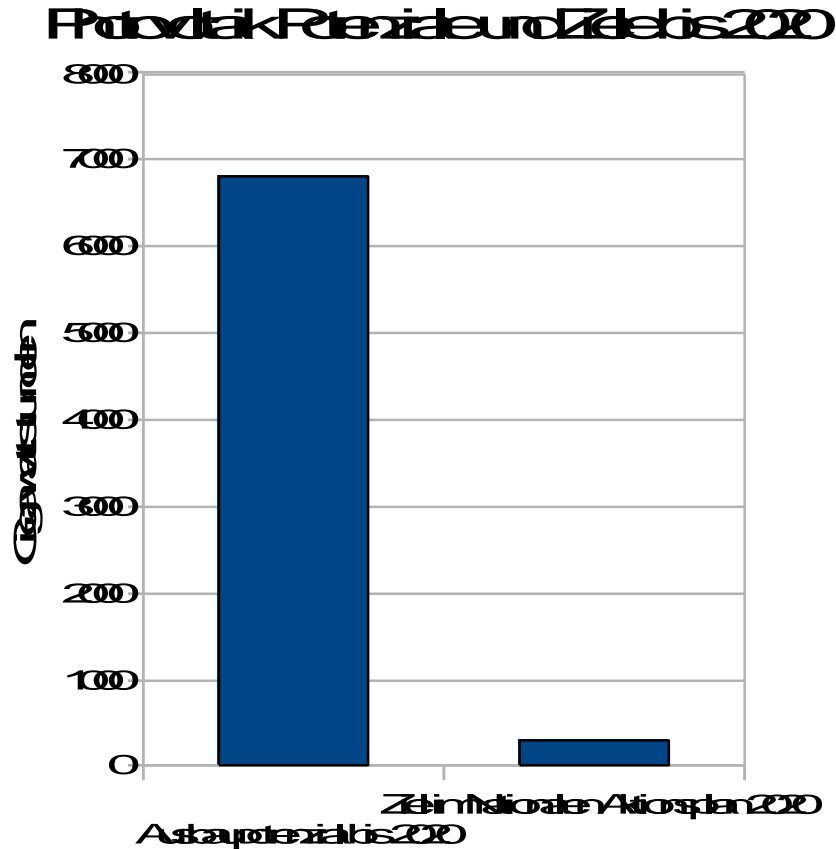


Abbildung: Eigene Darstellung. Quellen: Fechner et al. (2010), Nationaler Aktionsplan (2010)

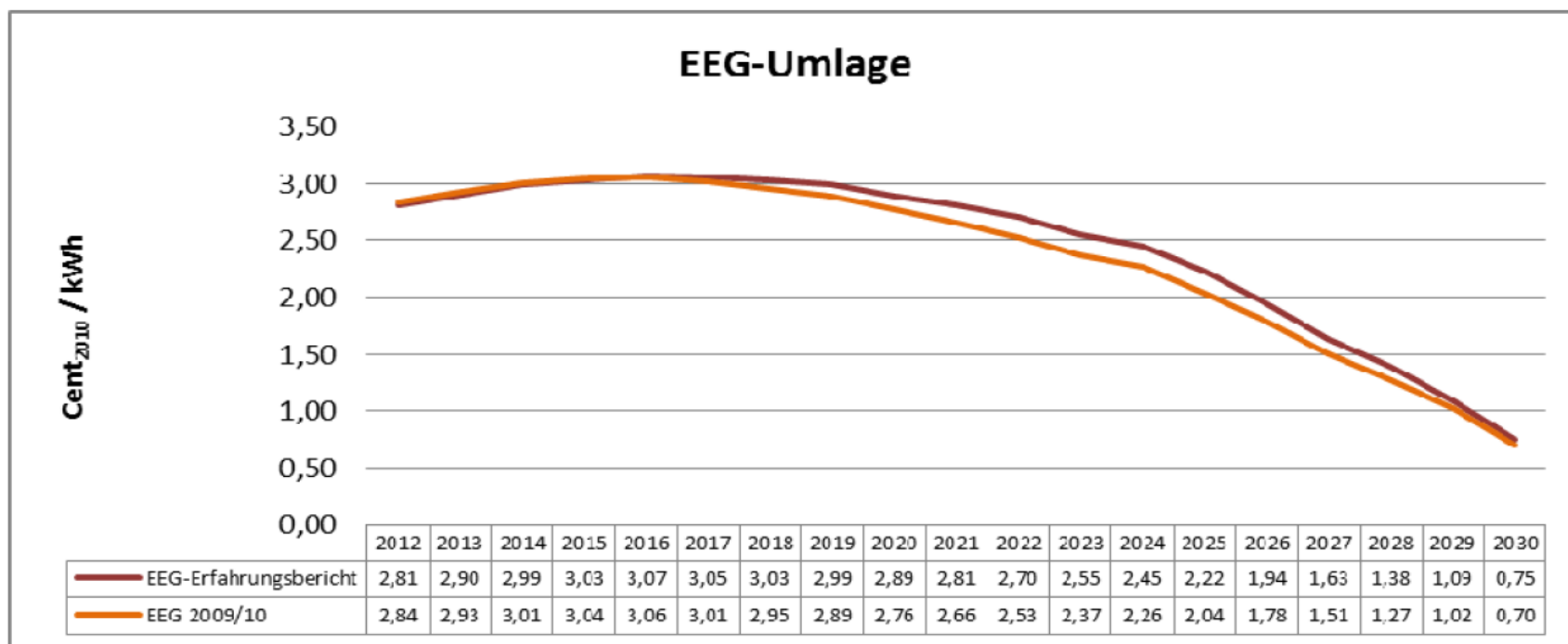
Deutsches EEG II

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

- EEG-Aufschlag 2011 wird überhöht dargestellt
- Falsche Kalkulation durch krisenbedingte Strompreisschwankungen
- Hauptgrund: hoher Anteil von PV zu hohen Vergütungssätzen
- Deckel weg in Österreich hätte deutlich abgeschwächte (Kosten-)Entwicklung im Vergleich zu Deutschlands zur Folge

Deutsches EEG

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION



Deutsches EEG III

DIE ÖSTERREICHISCHE UMWELTSCHUTZORGANISATION

- Verringerung von fossilen Energieimporten: 2,2 Mrd. Euro
- Politische Unabhängigkeit
- Aufbrechen der Marktmacht von EVUs
- Verringerung von Umweltschäden, 5,7 Mrd. Euro
- Deutsche Windhersteller machen 17,9 Prozent des Weltmarktumsatzes
- Jede zweite PV-Produktionsanlage weltweit kommt aus Deutschland
- 262.100 Beschäftigte durch EEG (weitere Verdoppelung bis 2030)

- 25 Prozent Ökostromanteil bis 2020 machbar
- Förderdeckelung aufheben bedeutet überschaubaren Kostenrahmen
- Aufbau eines krisenresistenten Energiesystems
- Kein Marktsignal an ausländische AKW-Betreiber
- Unabhängigkeit von Energielieferungen
- Schaffung von Arbeitsplätzen