

Zurück zur zentralen Energiewirtschaft – Jetzt mit Erneuerbaren?



Beitrag
Josef Göppel

Foto: Josef Göppel

Eigenverbrauch ein Systemfehler!?

Die Zerredner der Energiewende



Foto: BMWi

Kostenbremse

Eigenverbrauch
ist Systemfehler

Der Einflüsterer
Jochen Homann



Foto: bonn-evangelisch.de

„Wirtschaftliche Vorteile, die dem Eigenverbraucher entstehen, verursachen für die Allgemeinheit Kosten.“

Darüber hinaus entstehen aus dem Eigenverbrauch Kosten zu Lasten der Allgemeinheit, weil die **Eigenversorgung** zu **Ineffizienzen** auf den Wertschöpfungsstufen des Stromversorgungssystems führt.“

Bundesnetzagentur

Datenanalyse „Kosten des Eigenverbrauchs Strom“ 2. Dezember 2019

Energiewende ohne Bürger?

Eine historische Auseinandersetzung



Foto: schloesser.bayern.de

**Woechten die
Teutschen nie
vergessen, was
diesen Kampf
noethig gemacht
und wodurch sie
gesiegt!**



Warum die parlamentarische Korrektur gelang

- Weil **1,7 Mio.** solare Dachanlagen aktiv im Markt stehen,
- **30.000** Windräder,
- **15.000** Biogasanlagen,
- weil Bürgerenergie als politischer Faktor nicht mehr zu übergehen ist



Wir müssen ein Faktor im Markt bleiben!

Mitspielen am Markt



Beispiel: Strom-Cloud der N-ERGIE



Josef Hasler
Vorsitzender N-ERGIE

- **Messkonzept** auf Eigenverbrauch und Überschusseinspeisung ausrichten
- **Steuerbarkeit** nach §10b(2)1 EEG 2021, „die dem Stand der Technik bei Inbetriebnahme der Anlage entspricht und wirtschaftlich vertretbar ist.“
- Aktuell Verhandlungen Regionalstrom Franken eG
- **Strom-Cloud** als virtuelles Konto mit Einspeisung, Rücklieferung und spezieller Lösung für Unter- und Überschreitungen

Foto: n-ergie.de

Entscheidend: Zertifikat Grünstrom



Foto: Josef Göppel

- Für guten Preis am Strommarkt rechtlich gesicherte Grünstromgemeinschaft entscheidend!
- Bisher: eigenes Konto bei UBA nötig
- Nur für Mengen ab 1.000 kWh
- Künftig: **Registrierung der Anlagenbetreiber durch den Dienstleister**