

Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften: Renaissance der Bürgerenergie?

Berliner Energietage
21. April 2021

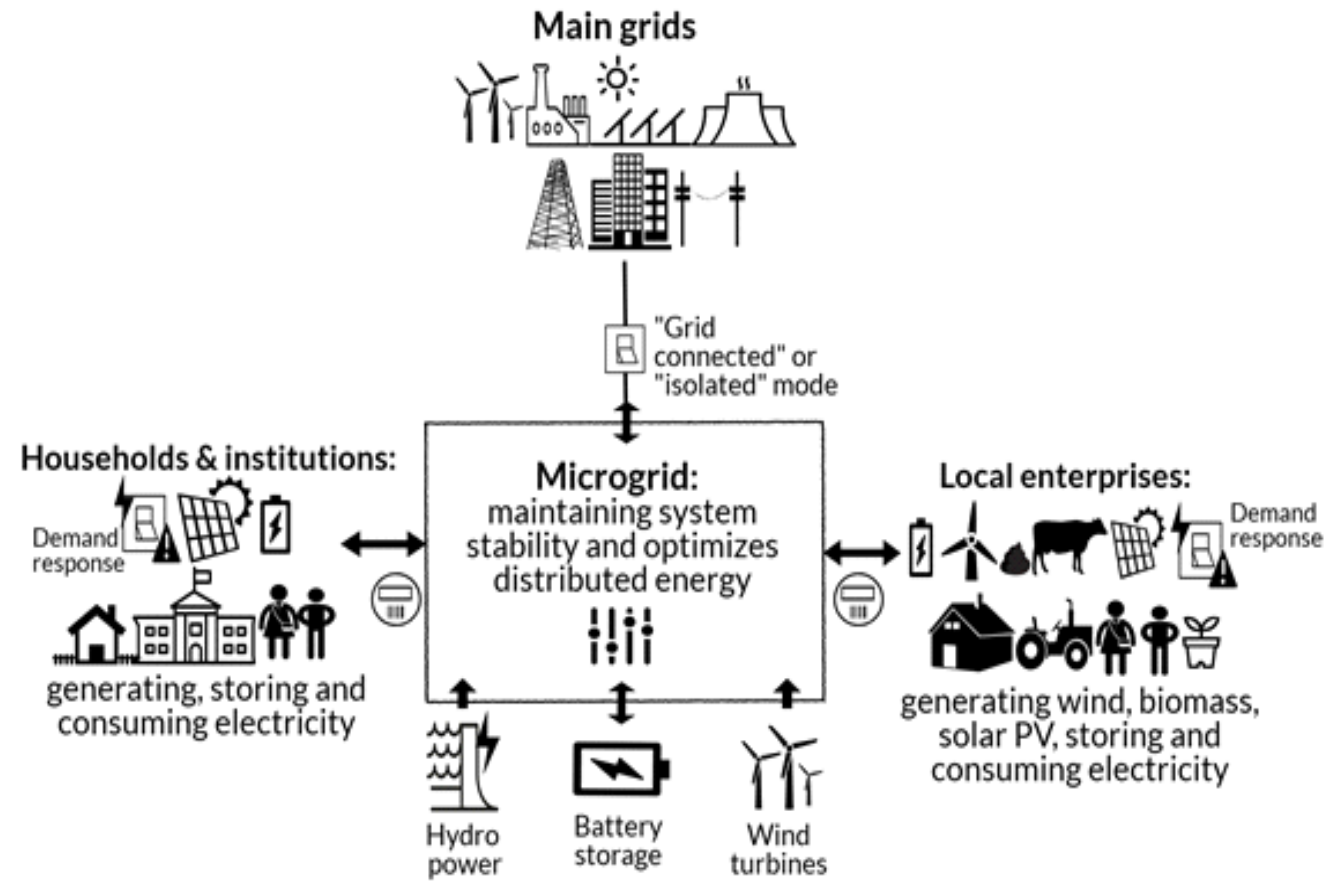
Prof. Dr. Maik Wolf
Technische Universität Dresden / Freie Universität Berlin



Horizon 2020
European Union funding
for Research & Innovation



Energiesysteme von Morgen



EU-Gesetzgebung 2018/2019
“Saubere Energie für Bürger vom Bürger“

Neue Akteure

- Eigenversorger (Art.21 RED II)
- Erneuerbare-Energie-Gemeinschaften (Art. 22 RED II)
- Bürgerenergiegemeinschaften (Art. 16 IEMD)

Energy Sharing

Fossile Energie- Welt:

- Große, zentralisierte Produktion
- Einseitig gerichtete Produzenten-Verbraucher Beziehung

EE- Cluster:

- Komplementarität verschiedener Energiequellen,
- Flexibilität & Vernetzung
- Benötigt bidirektionalen Energiefluss

Binnenelektrizitätsmarkt Richtlinie

Erneuerbare Energien RL II

- Förderung von EE
- Nicht nur Strom
- Erhöhung v. Akzeptanz
- Fördert lokale Initiativen
- Gleichberechtigung

-> **Erneuerbare-Energie
Gemeinschaft**

- Abbau v. Hindernissen für EU Binnenstrommarkt
- Ziele: Effizienzgewinne marktorientierte Preise, etc.
- Auch Elemente der Förderung von EE
- Horizontale ebene zw. Marktteilnehmern

-> **Bürger-Energie
Gemeinschaft**

Aufgaben des Gesetzgebers

Abbau
regulierungsrechtlicher
Hürden

Abbau bürokratischer
Hürden

Abbau ökonomischer
Hürden

Ökonomische Anreize
setzen

Vielen Dank für Ihre Aufmerksamkeit!

Ein Vortrag im Rahmen der

Diese Seite darf nicht entfernt werden. Für die in diesen Unterlagen bereit gestellten Informationen kann keine Haftung übernommen werden.

+++

Die Verantwortung für die Inhalte in diesem Vortrag, auch urheberrechtlicher Natur, liegen bei der Referentin/dem Referent. Bei Fragen oder Ansprüchen kontaktieren Sie diese bitte direkt.

Eine kommerzielle Weiterverbreitung darf nur nach schriftlicher Genehmigung der Rechteinhaberin erfolgen. © 2021 Referent(in) / Veranstalter(in)

+++

Die Leitveranstaltung der Energiewende in Deutschland fand 2021 digital vom 21. - 23. und 28. - 30. April statt.

Weitere Informationen, Videos und Vortragsunterlagen der Berliner ENERGIETAGE 2021 finden Sie unter www.energietaege.de