

epico

KlimalInnovation

**EU-Strommarktreform:
Meilenstein oder
Zwischenstopp
für ein zukunftsfestes
Marktdesign für
Europa?**

Was wir tun



Wir sind eine **Denkfabrik**, die mit klaren Konzepten und tragfähigen, ausgewogenen Lösungen eine konstruktive Klima- und Energiepolitik voranbringt. Wir werden fundierte Positionen und Analysen erarbeiten, Argumente und Narrative entwickeln, Expertise aufbauen und veröffentlichen.



Wir schaffen ein **Netzwerk**, das Schlüsselakteure der Klima- und Energiepolitik zusammenbringt, um eine gesellschaftlich breit verankerte Agenda aufzustellen und umzusetzen.



Wir bieten eine **Plattform** für Akteure aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft und Gesellschaft, um zielführende Ansätze einzubringen, zu beraten und voranzutreiben.




EPICO sitzt seit dem 18.2.2021 **in Berlin**





Seit 01.09.2022 ist **EPICO in Brüssel**



Schwerpunkthemen

-  **H₂** Wasserstoff(import-)strategie
-  Flexibler Strommarkt für die Energiewende
-  Emissionshandel und Klimaclubs

-  Digitalisierung der Energiewende
-  Carbon Capture and Storage (CCS) and Carbon Capture and Usage (CCU)

Unser Beirat



Vorsitzender des Beirats:
Andreas Jung MdB
Stellvertretender Vorsitzender,
CDU Deutschlands



Stellv. Vorsitzender
Prof. Christoph M. Schmidt
Präsident RWI
Vizepräsident acatech

Mitglieder des Beirats:

- **Dieter Janecek MdB**, Wirtschaftspolitischer Sprecher, Bündnis 90/Die Grünen
- **Dr. Lukas Köhler MdB**
Klimapolitischer Sprecher, FDP-Bundestagsfraktion
- **Katja Wünschel**
CEO, RWE AG – Onshore Wind und Solar Europa & Australien

- **Dr. Markus Pieper MdEP**
Geschäftsführer der CDU/CSU-Gruppe im Europäischen Parlament
- **Cornelia Quennet-Thielen**
Staatssekretärin a.D.
- **Michael Vassiliadis**
Vorsitzender, IG BCE
- **Dr. Klaus Schäfer**
CTO, Covestro AG
- **Dr. Andree Groos**
Geschäftsführer, Vaillant Group
- **Stefan Kapferer**
CEO, 50Hertz Transmission GmbH
- **Hildegard Müller**
Präsidentin, VDA
- **Ingbert Liebing**
Hauptgeschäftsführer, VKU
- **Dr. Claus Stickler**, Geschäftsführer Allianz Investment Management SE
- **Jörg Dürr-Pucher**
Geschäftsführer, CleanEnergy GmbH
- **Christoph Bals**
Politischer Geschäftsführer, Germanwatch
- **Tanja Gönner**
Hauptgeschäftsführerin BDI
- **Prof. Dr. Veronika Grimm**
Mitglied des Sachverständigenrates zur Begutachtung der gesamtwirtschaftlichen Entwicklung
- **Prof. Dr. Andreas Löschel**
Lehrstuhlinhaber Mikroökonomik, WWU Münster
- **Prof. Dr. Karen Pittel**
Leiterin ifo-Zentrum für Energie, Klima und Ressourcen
- **Olaf Tschimpke**
Vorsitzender, NABU International Naturschutzstiftung
- **Dr. Johannes Merck**
Vorstand, Umweltstiftung Michael Otto
- **Nadine Schön MdB**
Stellv. Vorsitzende der CDU/CSU-Bundestagsfraktion

HERAUSFORDERUNGEN

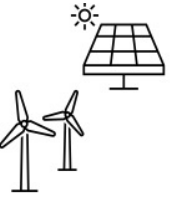
Kurzfristig



- Fokus auf Verringerung der Auswirkungen der hohen Gaspreise auf Konsumenten (Industrie/Haushalte)
- Kurzfristige Maßnahmen, um auf Angebotsschock zu reagieren
- Marktprinzipien aufrechterhalten

Mittel-/Langfristig

- Mittelfristig höhere Energiekosten und Auswirkungen auf Wettbewerbsfähigkeit
- Integration großer Kapazitäten an EE bei gleichzeitigem schrittweisen Ausstieg aus fossilen Energien
- Investitionen in Erneuerbare, regelbare Kapazitäten (Gaskraftwerke), Speicher und Flexibilität



→ In Krise haben **Preissignale Einsparungen auf dem Gas- und Strommarkt** ermöglicht und geholfen **Strom effizient zu verteilen**. Zugleich **Schutz vor „fossilen“ Preisspitzen für Verbraucher** sinnvoll.

EU-MARKTDESIGNRAHMEN



Klimainnovation

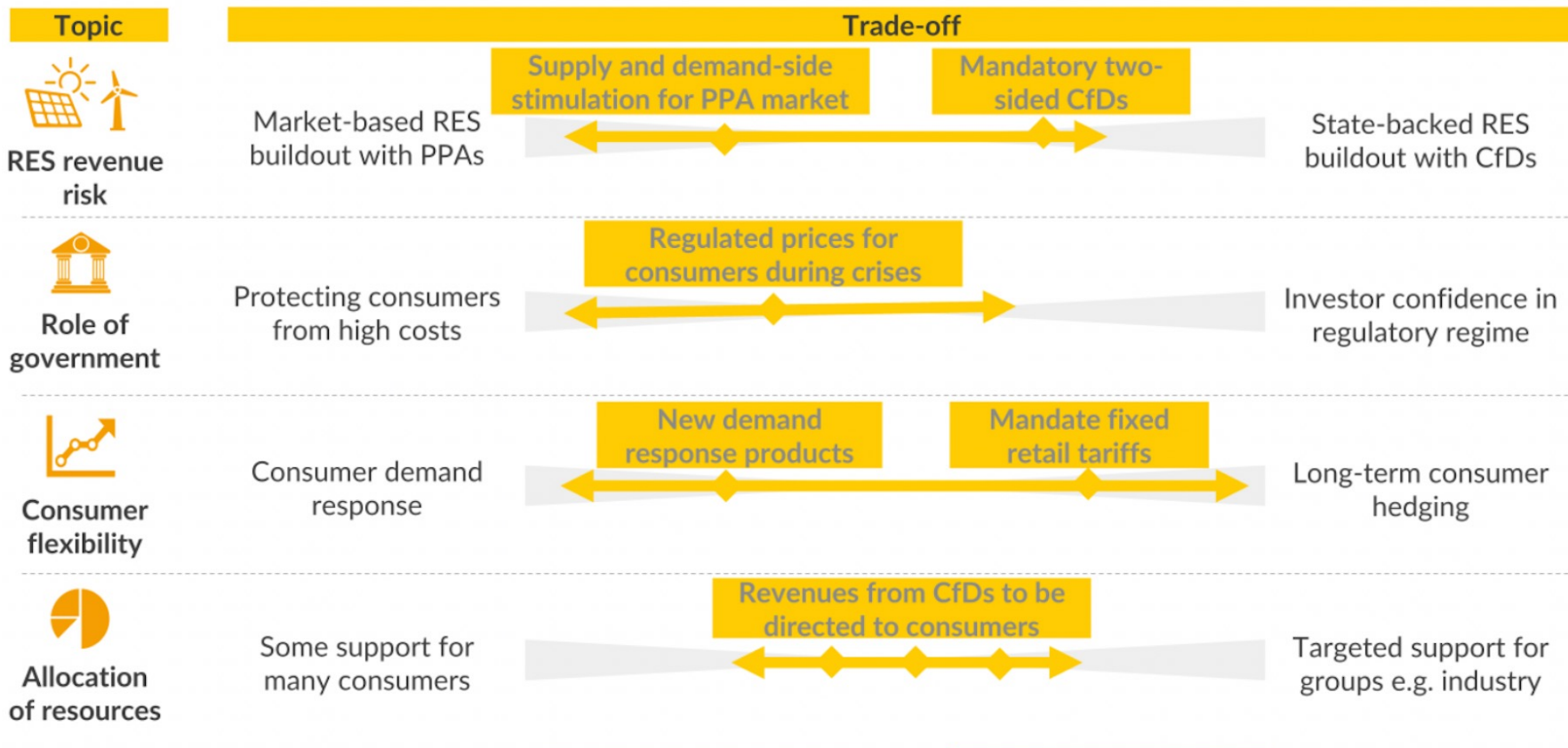
Auswirkungen auf DE

- Stärkung von PPAs durch Garantien
- Obligatorische 2-seitige CFDs für EE-Neuförderung steht im Gegensatz zu aktueller Förderung

- Regulierte Preise in definierter Krisenzeit (70-80%) von historischen Verbrauchswerten

- Indikative nationale Ziele für Flexibilität und Speicher
- Integration von Nachfrageflexibilität & Speicher in mögl. Kapazitätsmarkt

- Zugang für alle Verbraucher mit Fixverträgen über minimalem Zeitraum von einem Jahr



LEITLINIEN FÜR EIN ZUKUNFTS-FESTES STROMMARKTDESIGN

- 1. PPAs als marktwirtschaftlichen Langfristverträge in die Breite tragen, um Unsicherheit zu reduzieren und niedrigere Strompreise zu ermöglichen** (*Standardisierung, Aggregation, Garantien*)
- 2. Bei CFDs Kannibalisierung mit PPAs und Rückschritt zu „EEG-Produce and Forget“ vermeiden, Markt- und Systemintegration stärken** (*z.B. mit Grundlast- oder Financial-CFDs*)
- 3. Enorme Flexibilitätspotenziale mit Digitalisierung, flexiblen Tarifen** (*z.B. für Wärmepumpen und Elektroautos*) **und dynamischen Netzentgelten in den Markt integrieren**
- 4. Investitionsrahmen für regelbare Leistung (v.a. Gas) einführen, der auch Speicher und dezentrale Flexibilitäten effizient einbinden** (*dezentraler Kapazitätsmarkt bereits in Kraftwerksstrategie 2026 anlegen*)
- 5. Lokale Wertigkeit von Strom im Marktdesign berücksichtigen, um systemdienliche Investitionen und Betrieb anzureizen** (*EU-Druck für Gebotszonenzuschnitt ab 2026 stattdessen dynamische Netzentgelte, Beschaffungsplattformen, lokale Märkte als Optionen*)



Herzlichen Dank für Ihre Aufmerksamkeit

Dr. Bernd Weber

Gründer und Geschäftsführer
EPICO Klimainnovation

bernd.weber@epico.org

www.epico.org



@EPICO_online



EPICO Klimainnovation