



Solarbranchentag 2022

PHOTOVOLTAIKAUSBAU BESCHLEUNIGEN!!!

RALF HOFMANN, VORSITZENDER SOLAR CLUSTER BW

2021: Aufforderungen an die Politik auf Landes- und Bundesebene

- ✓ **Ausbaumengen stark erhöhen (15 bis 20 GW p.a.)**, auch für Freiflächen-Ausschreibungen, damit mehr Projekte realisiert werden können

- ✓ **Abschaffung Ausschreibung für Dachanlagen kleiner 1000 kWp** – das Segment der großen Gewerbedächer liegt brach

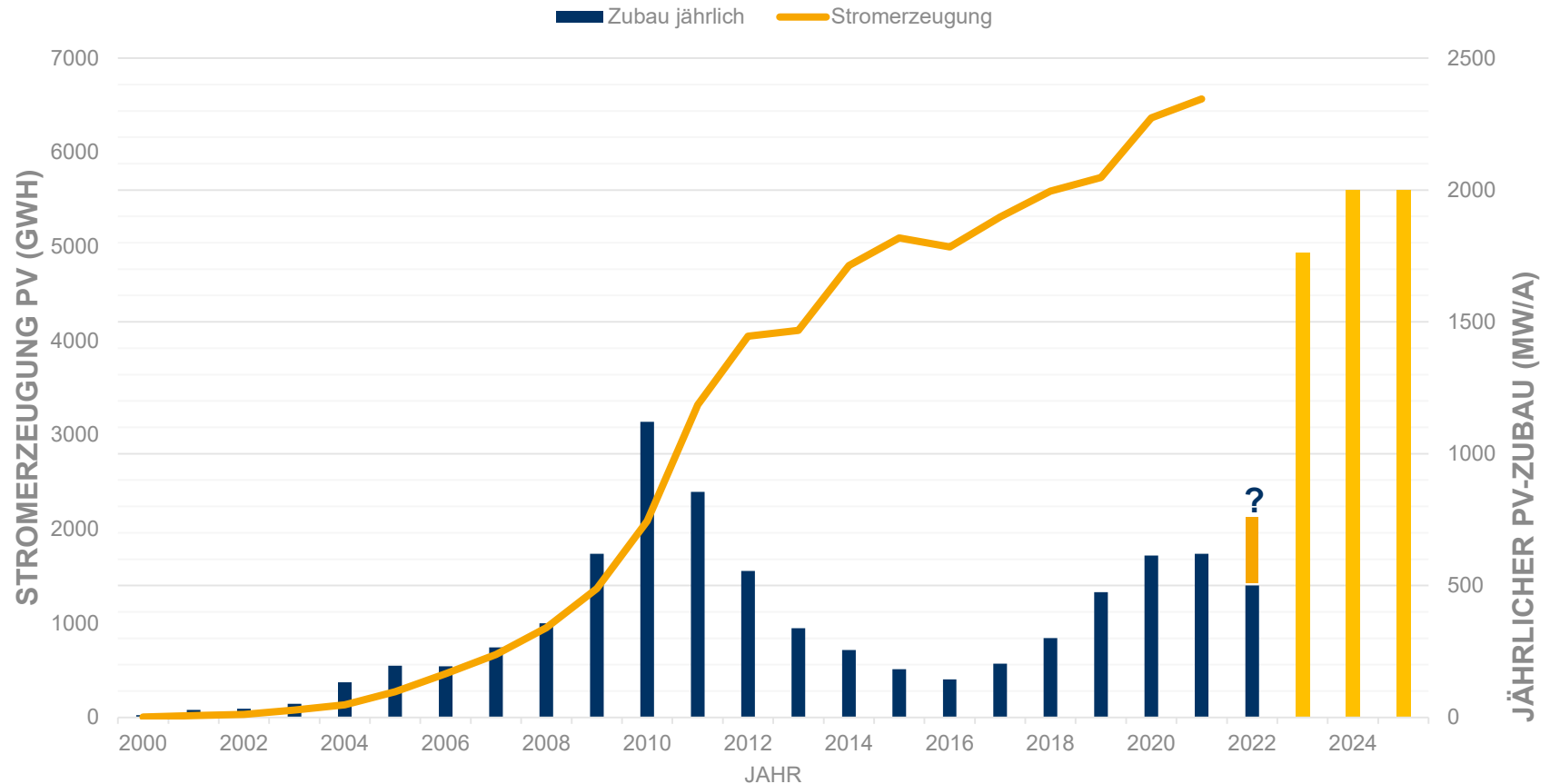
- ✓ **Degression der Einspeisevergütung sofort aussetzen** – Atmender Deckel in beide Richtungen - Invest in PV muss sich verlässlich lohnen

- ✓ **Freiflächen in BW stärker voranbringen** – Zubaumengen in benachteiligten Gebieten erhöhen

- **Wertschöpfung der Industrieproduktion in BW sichern** – Unterstützung von Maschinenbau und Komponentenherstellern
- Sanktionierung von Firmen die Produktion ins Ausland verlagern

2022: Wie erreichen wir gemeinsam die 2000 MW/Jahr in BW?

Entwicklung des Photovoltaik Zubaus in BW



Was bedeuten 2000 MW/Jahr Photovoltaik in BW

Beispielhafte Aufteilung der Anlagenerrichtung pro Jahr

2.000 MW/a erfordert die Installation von

- | | |
|---|--------|
| ■ 170 mittleren Dachanlagen (~10 kWp) pro Tag | 620 MW |
| ■ 8 Anlagen auf Industriedächern (~300 kWp) pro Tag | 880 MW |
| ■ 2 Freiflächenanlagen (~5 MWp) pro Woche | 500 MW |

Part of **THE LÄND**

- Photovoltaik liegt im **überragenden öffentlichen Interesse** – EEG2023
- Imagekampagne „**SOLAR-LÄND**“
 - Attraktivität für Berufe in Solarbranche steigern/ dafür werben
 - Landesliegenschaften als Vorzeigebispiele
 - Vielfältige Anwendungen und win-win mit PV kommunizieren
 - Investoren nach BW lotsen
- **Netzanfragen** und **Inbetriebnahmen** mit kurzen Fristen umsetzen
- Förderung von **PV auf Bestandsparkplätzen** als Ergänzung zur PV-Pflicht
- **PV-Industrie** in BW fördern

Part of **THE LÄND**

Freiflächen-Photovoltaik – Nachholbedarf in BW

Aktuell nur 10 % der PV-Leistung auf Freiflächen – Ziel: mind. 1/3 auf Freifläche

- Ministerien, Planungs- und Genehmigungsbehörden müssen PV-Freiflächenanlagen noch stärker priorisieren und fördern
- Alternativflächenprüfung im B-Planverfahren über klare Regeln des UM festlegen
- alle LRA mit Klimaschutzmanagern mit Freiflächenkompetenz besetzen
- Klima & Artenschutz - Solarparkflächen sind zugleich Biodiversitätsflächen
 - Ausgleichsflächen vollständig in Solarparks ermöglichen, Ökopunkte ermöglichen
- Dringend! Solarflächen müssen für Erbschafts- und Grundsteuer landwirtschaftliche Flächen bleiben!

10 Jahre Solar Cluster BW

Warum braucht es eine „heimische“ PV-Produktion?

- Resilienz / Unabhängigkeit – aktuelle Produktion
 - 81 % Polysilizium in Asien
 - 96 % Ingot/Wafer in China
 - 96 % PV-Zellen in Asien
 - 87 % PV-Module in Asien
- Großes Marktwachstum in D/Europa absehbar
- Erhalt der technologische Spitzenposition durch Forschung und Entwicklung und Transfer in die Produktion
- Zukunftsbranche Photovoltaik – langfristige Wertschöpfung sichern
- Klimaschutz: Vermeidung von Transportwegen und umweltfreundliche Produktion

→ Die Zeit ist (über) reif für ein Come-back der PV-Industrie !

Sonnenstrom –
einfach gut!

KONTAKTDATEN:

SOLAR CLUSTER BADEN-WÜRTTEMBERG E.V.
MEITNERSTR. 1, 70563 STUTTGART, DEUTSCHLAND

TEL. +49 711 7870-309
FRANZ.POETER@SOLARCLUSTER-BW.DE
WWW.SOLARCLUSTER-BW.DE

TWITTER: @SOLARCLUSTERBW