

Hier spielt die Energiewende!

Wattbewerb Kompakt

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren



Wozu das neue Format?

- Onboarding von neuen Kommunen
- Diskussion und Austausch von Ideen
- Vernetzung und Stärken der Wattbewerb-Community



Agenda für den 23.03.23

- Kurzvorstellung Wattbewerb allgemein für neue Teilnehmer (ca. 15 min)
- Wattbewerb aktuell (ca. 15 min)
 - Q-Challenges
 - Teilnehmer
 - Statistik

Wattbewerb

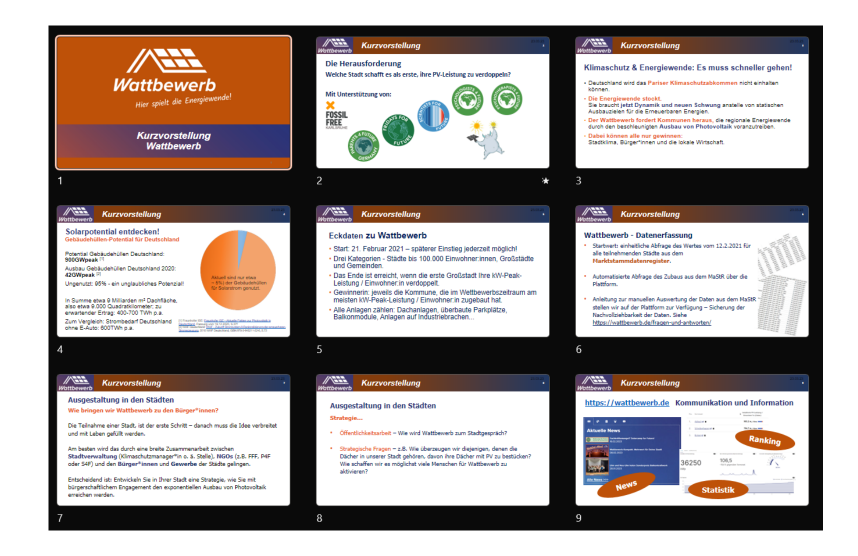
- Beiträgen aus den Kommunen (ca. 15 30 Minuten)
 - besondere Initiativen / Förderprogramme
 - Leuchtturmprojekte
 - beschleunigende Faktoren / bremsende Faktoren
- Optional Brennpunktthema aus Technik / Politik: Balkonsolar



Kompakt

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren

Kurzvorstellung Wattbewerb ...



Wattbewerb



Quartals-Award - Q4 2022

Soziale Stromkostenbremse mit klimafreundlichen Balkonkraftwerken fördern



Wattbewerb

Quartals-Award – Q2 2023

Welche Kommune weist am 1. Juli 2023 den größten gewerblichen, industriellen und kommunalen Zubau (in kWp) je Einwohner:in seit Spielbeginn aus?

Quartals-Award – Q2 2023

An der Wertung nehmen Kommunen teil, die bis Ende Q2/2023 per E-Mail

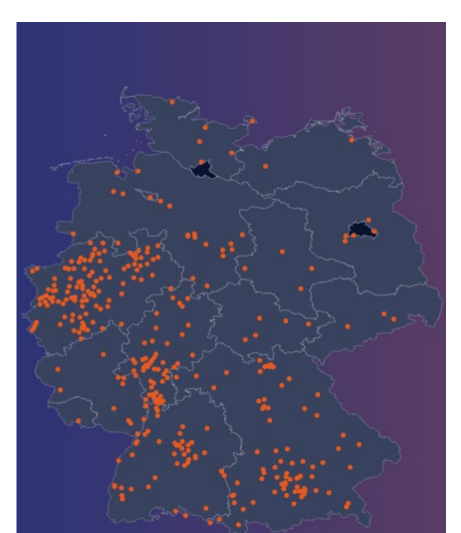
- <u>entweder</u> einen Plan der drei größten Unternehmen innerhalb der Gemarkung vorlegen, um 70% der Dachflächen am lokalen Standort zu versolarverstromen. Wieviel % ihres Eigenbedarfs können die Unternehmen dadurch mit PV erzeugen?
- <u>oder</u> einen konkreten Maßnahmenplan zum Ausbau von PV in Gewerbebetrieben vorlegen, inklusive der Definition der entsprechenden Ausbauziele bis 2030.

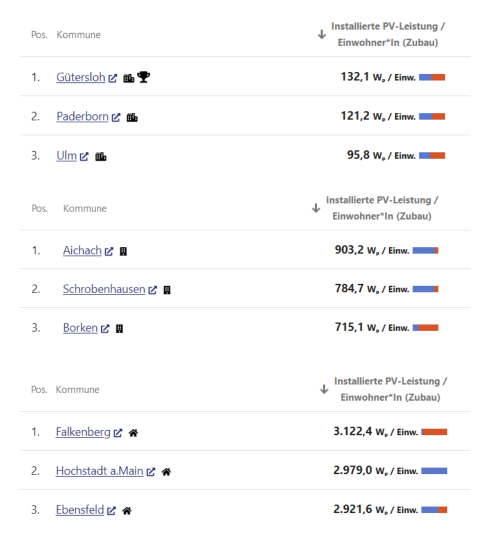
8



Kompakt

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren





70 Großstädte

187 Städte

85 Gemeinden

Kurzvorstellung

Wattbewerb aktuell

Beiträge Kommunen

Brennpunktthema



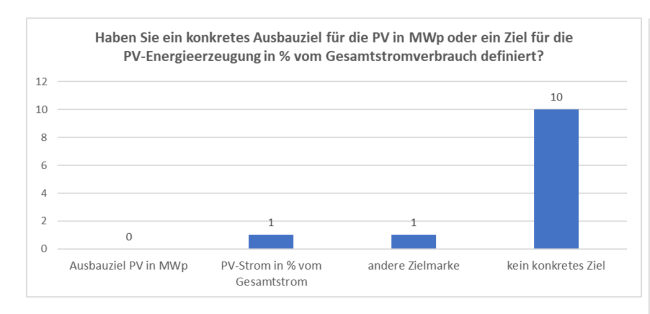
Kompakt

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren

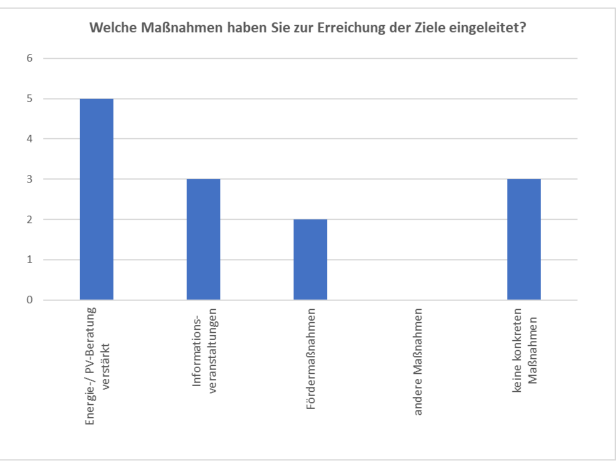
9

Potenzial und Ziele	Maßnahmen	Was hilft	Was bremst
Haben Sie ein konkretes Ausbauziel für die PV in MWp oder ein Ziel für die PV- Energieerzeugung in % vom Gesamtstromverbrauch definiert?	Welche Maßnahmen haben Sie zur Erreichung der Ziele eingeleitet?	Was hilft aus Ihrer Sicht besonders beim schnellen Ausbau der PV in der Kommune?	Was bremst aus Ihrer Sicht den schnellen Ausbau der PV in Ihrer Kommune?
1: Ausbauziel PV in MWp	1: Energie- / PV-Beratung verstärkt		
2: PV-Strom in % vom Gesamtstrom	2: Informationsveranstaltungen	Stimmungsbild	
3: andere Zielmarke	3: Fördermaßnahmen		
4: kein konkretes Ziel	4: andere		
	5: keine konkreten Maßnahmen		

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren



Umfrageergebnisse



Kompakt

Teilnehmen – Vernetzen - Profitieren

11

Was hilft aus Ihrer Sicht besonders beim schnellen Ausbau der PV in der Kommune? 1: Bürger:innen müssen untereinander drüber sprechen 2: Handwerker Umfrageergebnisse 3: Politischer Wille 4: Einführung eines Solardachkatasters 5: Gute Informationen, Transparenz der Kosten 6: Förderung von PV Was bremst aus Ihrer Sicht den schnellen Ausbau der PV in Ihrer Kommune? 7: einfache Regeln und Gesetze 8: Kommunale Liegenschaften ausrüsten 1: die immer noch hohen Anschaffungskosten 2: Denkmalgeschützte Gebäude 3: Verfügbarkeit von Handwerkern 4: komplizierte Abläufe 5: unklare steuerliche Regelungen Hier kann Wattbewerb 6: zu wenige Beratungskapazitäten unterstützen bzw. hat 7: Unentschlossenheit, unsicherer Preise bereits Aktionen initiiert 8: Ich zitiere Hirschhausen: es ist schwer... 9: zu wenig Beratung, komplizierte Verfahren 10: tlw. immer noch PV-Skepsis bei Bürger:Innen 11: Statik von Hallendächern nicht bekannt





Balkonkraftwerke

der einfache Einstieg in die persönliche Energiewende



Neues Positionspapier des VDE:

- Reicht zukünftig eine Schuko-Stechdose?
- Einspeiseleistung bald bis 800 Watt erlaubt?
- Darf auch in Deutschland der Zähler rückwärts drehen?