



AGENDA

Ausbau Photovoltaik

• E-Mobilität

Maßnahmen Versorgungsicherheit



Ausbau Photovoltaik



Ausbau Photovoltaik 2021

- 30 MW Zubau Ziel für 2030 wurde bereits im
- Insgesamt 133 MWp installiert (41% Anlagen >100 kWp)





Ausbau Photovoltaik 2022

Ausbauboom setzt sich unvermindert fort

Jahr	Gesamte Fördermittel (Investitions- & Tarifförderung)	Installierte Leistung
2022	345 Millionen Euro geplant	860 MW bereits genehmigt; 1.600 MW erwartet
2021	116 Millionen Euro	740 MW
2020	78 Millionen Euro	340,8 MW
2019	53 Millionen Euro	246,9 MW
2018	46 Millionen Euro	186,161 MW

21.12.2022 5



Änderungen Fördersystem 2023

Frist zur Inbetriebnahme (EAG § 34)

- (1) Die Frist zur Inbetriebnahme beträgt
- 1. bei Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung bis 100 kWpeak und Erweiterungen von Photovoltaikanlagen um eine Engpassleistung von bis zu 100 kWpeak <u>sechs Monate</u>,
- 2. bei Photovoltaikanlagen mit einer Engpassleistung von mehr als 100 kWpeak und Erweiterungen von Photovoltaikanlagen um eine Engpassleistung von mehr als 100 kWpeak zwölf Monate
- ab Veröffentlichung des Zuschlags auf der Internetseite der EAG-Förderabwicklungsstelle.
- (2) Die Frist gemäß <u>Abs. 1 Z 1 kann von der EAG-Förderabwicklungsstelle zweimal um bis zu neun Monate</u>, die Frist gemäß <u>Abs. 1 Z 2 einmal um bis zu zwölf Monate verlängert werden</u>, wenn der Bieter glaubhaft darlegt, dass die Ursachen für die nicht-fristgerechte Inbetriebnahme nicht in seinem Einflussbereich liegen.

Kein Bieterystem bei Anlagen Kategorie B ab 01.01.2023

PV-Anlagen der Kategorie B werden mit Fixsätzen gefördert (ab 01.01.2023)

Es wird kein individueller Förderbedarf mehr errechnet werden muss und auch nicht mehr nach Förderbedarf gereiht wird.



Ausblick 2023

- Förderungen EAG (Bund)
 - Investitionskosten Zuschussverordnung 2023 sollte in kürze kommen
 - Marktprämienverordnung ist für 2023 in Kraft
- Geplante Maßnahmen Land
 - Förderung für Photovoltaik (bis max. 100 kWp) auf versiegelten Flächen (z.B. Parkplatzüberdachung)
 - Photovoltaik in der Landwirtschaft
 - Dachflächeneignungsckeck für große Industriedächer



Elektromobilität

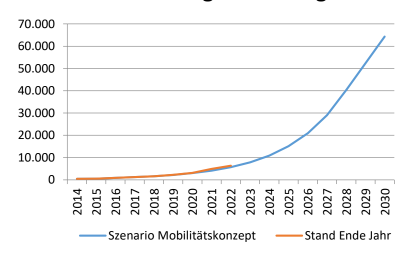


Zulassungszahlen

Zulassungsanteil derzeit bei rd. 20%



Entwicklung E-Fahrzeuge





Förderungen 2023

- Bundesförderungen 2023 werden im März/April bekanntgegeben
- Geplante Maßnahmen Land
 - E-Fahrzeuge im öffentlichen Interesse
 - Leichte E-Nutzfahrzeuge und E-Kleinbusse
 - Grundvoraussetzungen für E-Ladeinfrastruktur in bestehenden Mehrwohnungshäusern



Maßnahmen

Versorgungssicherheit



Gasversorgung

- o Gasverbrauch Österreich beträgt rd. 90 TWh (90 Mrd. kWh)
 - o davon **10 TWh** (12%) inländische Erzeugung, **90 TWh** Importe (88%)
 - Importe: 63 TWh (80%) Russland; 16 TWh (20%) andere (v.a. Norwegen)
- Sonderfall Vorarlberg/Tirol: Versorgung vollständig über deutsches Netz.
 Keine innerstaatliche Leitung nach Ostösterreich und auch nicht zwischen Vorarlberg/Tirol
- Anteil russiches Gas in V und Tirol geringer wie in Restösterreich
- - o 99% Importe; rd. 1% eigene Biogas Erzeugung
 - Gas wird zu 47% im Sektor Gebäude und zu 53% im Sektor Industrie eingesetzt
 - Der Anteil des Gases am Sektor Gebäude beträgt 25% (Tendenz fallend), im Sektor Industrie 44% (Tendenz steigend)





Maßnahmen zur Erhöhung der Versorgungssicherheit

- Strategische Gasreservere Bund (20 TWh; davon rd. 4% für Vorarlberg 440 GWh)
- Anmieten einer Speicherscheibe von illwerke vkw: 700 GWh
- Förderprogramm (+ teilw. Gesetze) zum Energieträgerwechsel
- Kampagne zum Energiesparen: Mission11 bzw. #vorarlbergspartenergie (www.mission11.at)
- Ziel:
- Gewährleistung einer sicheren Energieversorgung
- Vermeidung von Energielenkung





Vielen Dank für die Aufmerksamkeit