

Ökostromförderung in Österreich

aktuelle Situation und Ausblick

Energiesysteme im Umbruch XIII
Speichern – Steuern – Sparen: Energie kostbar wie nie
Workshop HTL 1./2. Oktober 2025

Austrian Power Grid AG
Österreichs E-Wirtschaft
OVE Österreichischer Verband für Elektrotechnik

Gerhard Röthlin, OeMAG



Inhalt

- wer ist die OeMAG - was macht die OeMAG?
- Fördersystem des EAG
- aktueller Stand - was wurde bisher erreicht?
- Ausblick - wie geht es weiter?

OeMAG Abwicklungsstelle für Ökostrom AG

wer ist die OeMAG?

was macht die OeMAG?



OeMAG – Abwicklungsstelle für Ökostrom AG

Förderschienen

Ökostromabwicklungsstelle
gem. Konzessionsbescheid vom 25.09.2006



Abwicklungsstelle für
Investitionszuschüsse
gem. Vertrag vom 28.01.2008



EAG-Förderabwicklungsstelle
gem. Abwicklungsvertrag vom 05.05.2022



Fördersystem des Erneuerbaren Ausbau Gesetz - EAG



EAG - Ziele

- **100 % erneuerbarer Strom bis 2030 (bilanziell)**
- **+27 TWh Ausbau bis 2030**
 - 11 TWh Photovoltaik
 - 10 TWh Wind
 - 5 TWh Wasser
 - 1 TWh Biomasse
- **32 % Anteil erneuerbarer Energie am Bruttoendenergieverbrauch bis 2030 gemäß RED II**



geförderte Anlagen zur Stromerzeugung

- Photovoltaikanlagen
 - Stromspeicher nur in Verbindung mit einer PV-Anlage
- Windkraftanlagen
- Wasserkraftanlagen
- Biomasseanlagen
- Biogasanlagen



Förderungen EAG – Übersicht Strom

- einmalige **Investitionszuschüsse**
- laufende Betriebsförderung durch **Marktpremien**
 - Marktpremien sind laufende finanzielle Zuschüsse
 - Auszahlung monatlich wenn der Marktpreis (Referenzmarktwert) unter ein gewisses Niveau fällt
 - Laufzeit 20 Jahre



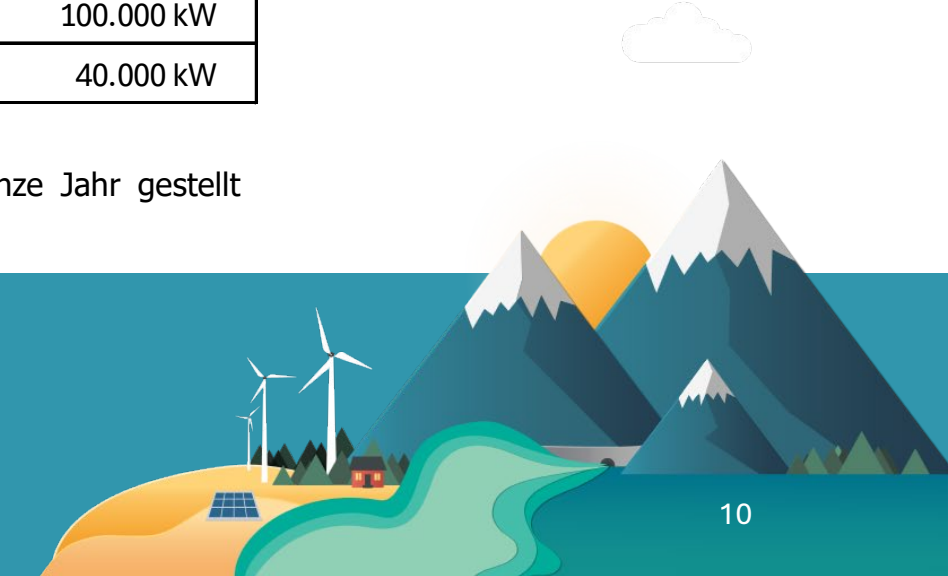
Investitionszuschüsse – Fördercalls 2025

Technologie	Leistungsbereich	von	bis	Fördermittel
Photovoltaik und Stromspeicher	bis 1.000 kWp	23.04.2025	08.05.2025	40,0 Mio €
Photovoltaik und Stromspeicher	bis 1.000 kWp	23.06.2025	07.07.2025	12,0 Mio €
Photovoltaik und Stromspeicher	bis 1.000 kWp	08.10.2025	22.10.2025	8,0 Mio €
Wasserkraft	bis 2.000 kW	29.04.2025	03.06.2025	2,0 Mio €
Wasserkraft	bis 2.000 kW	24.06.2025	05.08.2025	2,0 Mio €
Wasserkraft	bis 2.000 kW	23.09.2025	18.11.2025	1,0 Mio €
Windkraft	> 20 kW bis 1.000 kW	28.04.2025	19.05.2025	0,5 Mio €
Windkraft	> 20 kW bis 1.000 kW	01.09.2025	22.09.2025	0,5 Mio €
Biomasse	bis 50 kW _{el}	07.05.2025	21.05.2025	2,0 Mio €
Biomasse	bis 50 kW _{el}	10.09.2025	24.09.2025	2,0 Mio €
				70,0 Mio €

Marktprämien – Ausschreibungen 2025

Technologie	Leistungsbereich	von	bis (Gebotstermin)	Ausschreibungs- Volumen
Photovoltaik	über 10 kWp	27.01.2025	10.02.2025	175.000 kWp
Photovoltaik	über 10 kWp	08.04.2025	22.04.2025	175.000 kWp
Photovoltaik	über 10 kWp	08.07.2025	22.07.2025	175.000 kWp
Photovoltaik	über 10 kWp	23.09.2025	07.10.2025	175.000 kWp
Biomasse	bis 5.000 kW _{el}	27.05.2025	17.06.2025	7.500 kW _{el}
Windkraft	--	21.02.2025	07.03.2025	200.000 kW
Windkraft	--	30.05.2025	20.06.2025	100.000 kW
Windkraft	--	02.09.2025	23.09.2025	100.000 kW
Windkraft	--	22.10.2025	12.11.2025	100.000 kW
Wind- und Wasserkraft (gemeinsam)	Wasser bis 25.000 kW	23.01.2025	13.02.2025	40.000 kW

Anträge auf Marktprämie für Wasserkraftanlagen, Biomasse- und Biogasanlagen können das ganze Jahr gestellt werden.



aktueller Stand – was wurde bisher erreicht?



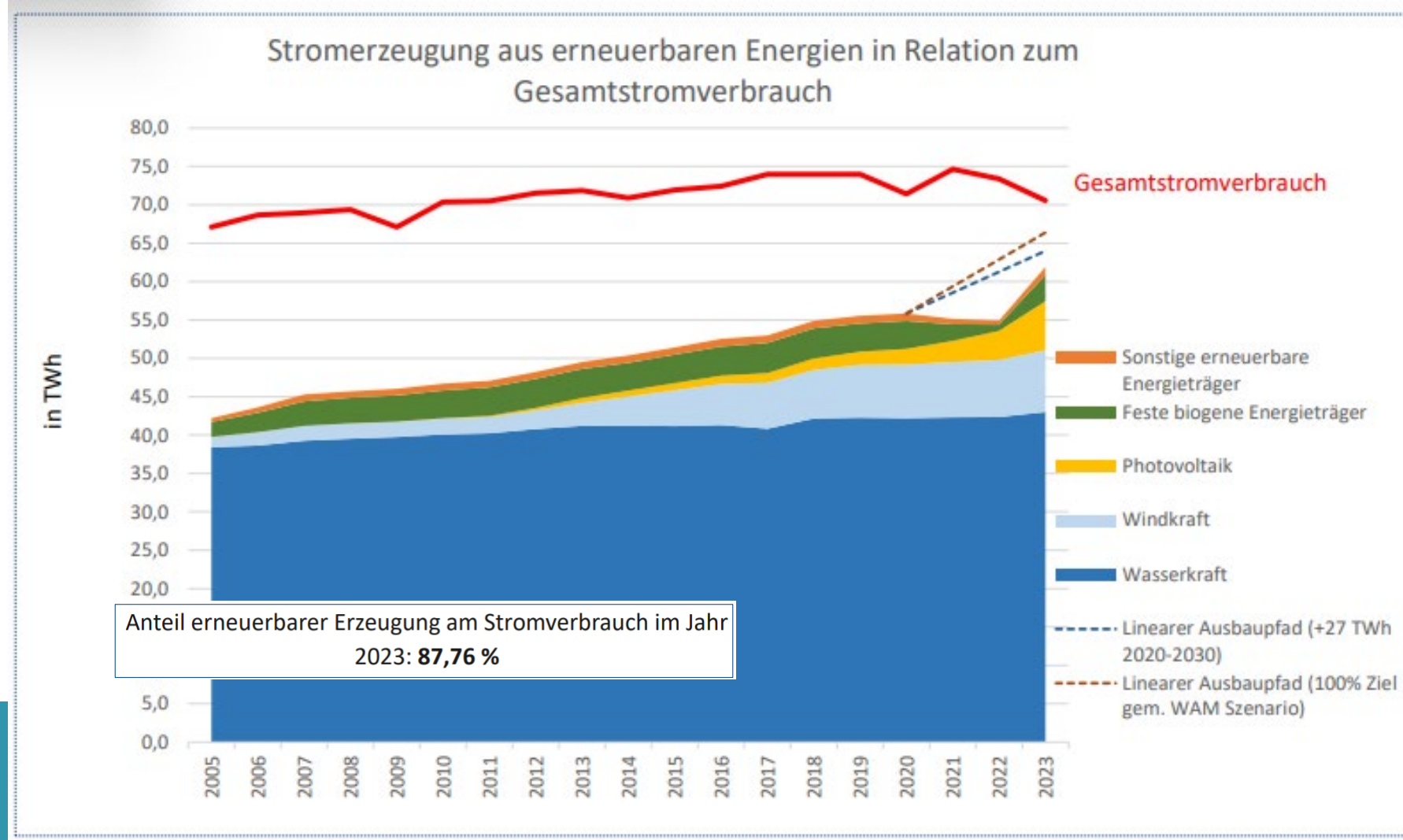
Investitionszuschüsse - geförderte Anlagen

- Photovoltaik
 - 147.000 Förderverträge erstellt, Anlagen-Leistung 3,6 GWp
 - EUR 572 Mio ausbezahlt
- Wasserkraft
 - 136 Förderverträge erstellt, Anlagen-Leistung 35 MW
 - EUR 8 Mio ausbezahlt

Marktpreämien - geförderte Anlagen

Marktpreämien EAG		
Art der Anlage	Anzahl aktive Marktpreämien-Verträge	Installierte Leistung in MW
Photovoltaik	1.518 Stück	974,4 MW
Windkraft	176 Stück	921,1 MW
Wasserkraft	10 Stück	3,3 MW
Biomasse	65 Stück	166,2 MW
Biogas	268 Stück	63,0 MW
Gesamt	2.037 Stück	2.128,0 MW

EAG - Zielerreichung



EAG - Zielerreichung

SOLL-IST-VERGLEICH EAG HOCHRECHNUNG 2023

- Biomasse (Ist)
- Biomasse (Soll)
- Wasserkraft (Ist)
- Wasserkraft (Soll)
- Windkraft (Ist)
- Windkraft (Soll)
- Photovoltaik (Ist)
- Photovoltaik (Soll)



Abbildung 39
Soll-Ist-Vergleich EAG
Hochrechnung 2023

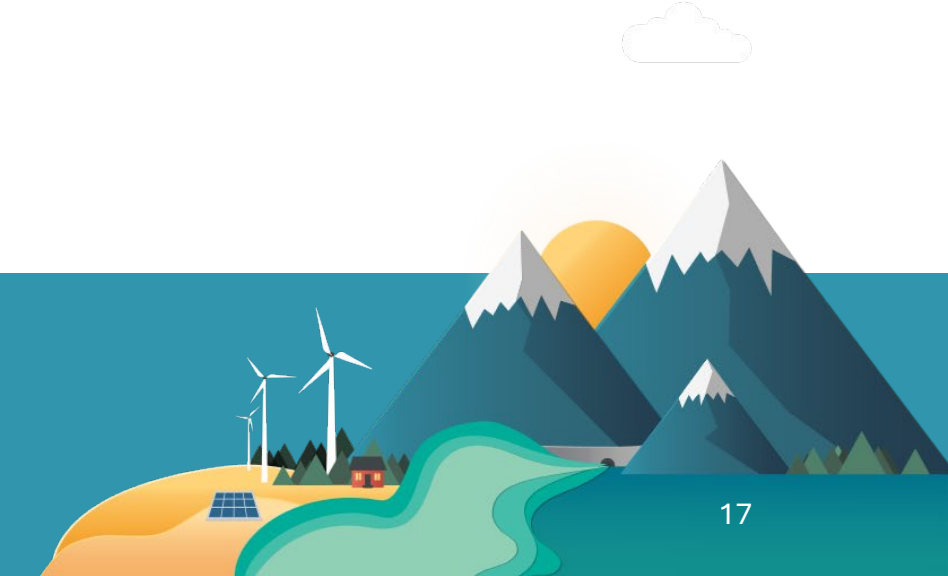
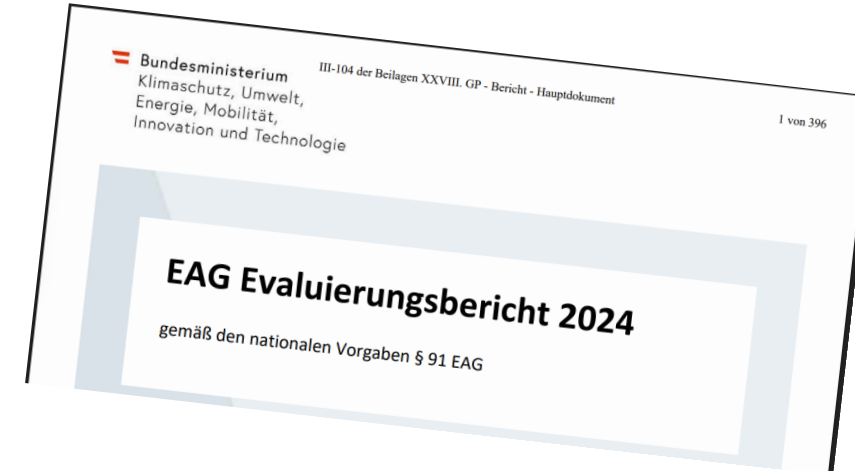
Quelle: E-Control

Ausblick – wie geht es weiter?



Anpassung des EAG-Fördersystems

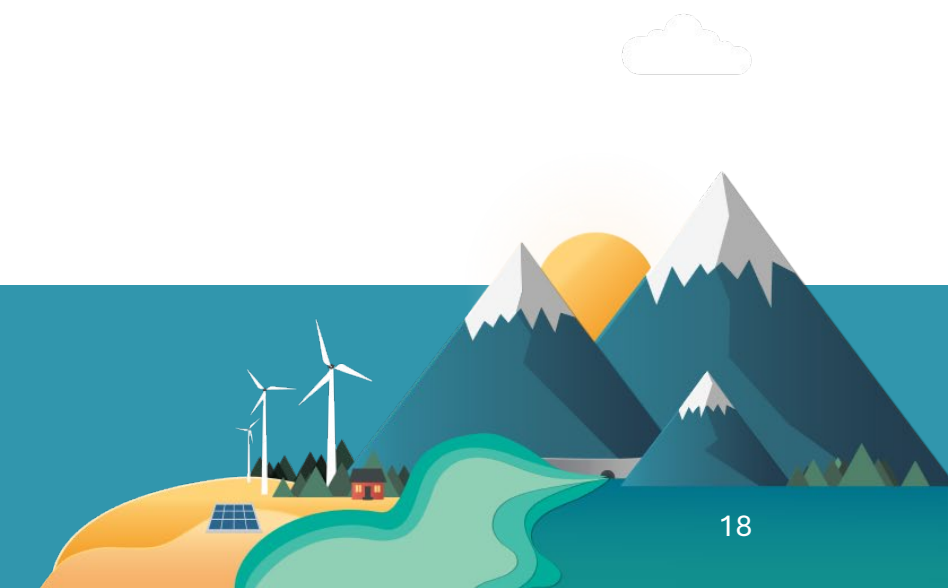
- EAG Evaluierungsbericht 2024
 - 95 Empfehlungen!
- neue Bundesregierung
- aktuelle Budgetsituation



Anpassung des EAG-Fördersystems

Diskussionspunkte

- Anpassung der EAG-Ziele +27 TWh
 - steigender Stromverbrauch => neu +35 TWh?
- Windkraft-Ausbau forcieren
- Speicherförderung forcieren



Anpassung des EAG-Fördersystems

Diskussionspunkte

- Fördermittel zielgerichteter einsetzen
- Betriebsförderungen (Marktpreämien) – Bedingungen nachschärfen Anpassung der EAG-Ziele +27 TWh
 - zB bei negativen Preisen
 - zB Anrechnung bei hohen Marktpreisen
- Wettbewerbselemente ausbauen

Kontakt

E-Mail

office@oem-ag.at

kundenservice@oem-ag.at

Webseiten

www.oem-ag.at

www.eag-abwicklungsstelle.at



Danke für Ihre
Aufmerksamkeit!

