



PHOTOVOLTAIC  
AUSTRIA  
FEDERAL ASSOCIATION



10. Jänner 2018, Wien

# Photovoltaik-Start: Auch 2018 großer Ansturm

## **Kronberger (PVA): 2018 Rekordjahr erwartet**

Der Ansturm auf die Tarifförderung war auch heuer wieder heftig – obwohl das alte Windhundsystem (first come - first serve) abgelöst wurde. Für die Reihung der Förderanträge zählt erstmals die Höhe des angegebenen Eigenversorgungsanteils. Der Einreichzeitpunkt ist zweitrangig und kommt nur bei gleicher Höhe des Eigenversorgungsanteils zur Wirkung. Die Einreichung bei der Förderstelle OeMAG startete am 9. Jänner um 17 Uhr: Bereits in den ersten 5 Minuten registrierte die Förderstelle 3.000 Antragsteller. „2017 erreichten wir die 3000er-Marke erst nach 10 Minuten“, so Magnus Brunner, OeMAG Vorstand. Das zeigt, dass viele Antragsteller noch professioneller als im Vorjahr vorgingen.

Die Reihung der Anträge im Förderbudget erfolgt heuer, 7 Tagen nach erfolgter Antragstellung – erstmals nach Höhe des Eigenversorgungsanteils. Die Einreichung für Förderanträge bleibt jedoch weiterhin offen.

„Wir erwarten durch das freiwerdende Fördervolumen des Eigenverbrauchs einen Anstieg des Ausbaus zwischen 30 und 40 Prozent“, so Hans Kronberger vom Bundesverband Photovoltaic Austria (PVA). Mit Spannung wartet man beim PV-Verband auch auf die zweite Förderwelle, die am 12. März starten soll und 9 Millionen Euro für den Photovoltaik-Ausbau sowie 6 Millionen Euro für die Förderung von Speichern beinhaltet. „Auch die nun mögliche Errichtung von Mehrparteianlagen lässt uns 2018 ein absolutes Rekordjahr erwarten!“ so Kronberger weiter.

### **Rückfragehinweis:**

Bundesverband Photovoltaic Austria  
DI Vera Liebl  
Neustiftgasse 115A/19, 1070 Wien  
Telefon +43 (0)1 522 35 81  
[office@pvaustria.at](mailto:office@pvaustria.at)  
[www.pvaustria.at](http://www.pvaustria.at)

Anhang: Grafik zur Übersicht der Förderungen:  
 Tarifförderung inkl. Investitionsförderung – Start 9. Jänner 2018  
 Investitionszuschuss für PV-Anlagen und Stromspeicher – Start 12. März 2018

Art der Förderung	Investförderung inkl. Tarifförderung	Investzuschuss	Investzuschuss
Förderstart	9. Jänner 2018, 17 Uhr	12. März 2018, 17 Uhr	12. März 2018, 17 Uhr
Geförderte Technologie	PV-Anlage	PV-Anlage	Stromspeicher
Jährliches Förderbudget ab 2018	8 Mio. Euro	15 Mio. Euro (davon mind. 9 Mio. Euro für PV-Anlagen)	
Gefördert werden	5-200 kWp (=max. Anlagengröße)	1-500 kWp (Anlage kann größer gebaut werden)	Speicher zwischen 0,5 kWh – 10 kWh/kWp install. PV-Engpassleistung Bsp.: PV-Anlage 12 kWp: Förderbare Speichergroße zwischen 6 und 120 kWh
Anlagengröße	Bis max. 200 kWp	Max. Anlagengröße unbegrenzt	
Art der Anbringung	An/auf Gebäude	An/auf Gebäude & Freifläche (ausgen. Grünfläche)	
Art der Förderung	Investförderung inkl. Tarifförderung	Nur Investzuschuss	Nur Investzuschuss
Fördersatz	7,91 Cent/kWh + 250 Euro/kWp	Fördersatz Anlage bis zu einer Größe von 100 kWp: 250 Euro/kWp Fördersatz Anlage > 100 kWp (bis 500 kWp): 200 Euro/kWp (Fördersatz gilt für gesamte Anlage) Bsp.: PV-Anlage 130 kWp: Förderbetrag 26.000 Euro (130 kWp * 200 Euro) Max. 30 % der Anschaffungskosten	500 Euro/kWh
Errichtung	Innerhalb von 9 Monaten nach Vertragsunterzeichnung	Innerhalb von 12 Monaten nach Förderzusage	Innerhalb von 12 Monaten nach Förderzusage