

BE: SCHARFETTER

Nr. der Beilagen zum stenographischen Protokoll des Salzburger Landtages  
(4. Session der 17. Gesetzgebungsperiode)

### **Antrag**

der Abg. Klubobmann Mag. Mayer, Mag. Scharfetter, Schaflechner und Schwabl betreffend  
die Förderung von Stromspeichern

Der Ausbau der Photovoltaik ist ein zentraler Baustein der Energiewende und leistet einen wesentlichen Beitrag zur Erreichung der Klima- und Energieziele. Mit dem steigenden Anteil von PV-Anlagen im Stromsystem wächst jedoch auch die Herausforderung, Erzeugung und Verbrauch zeitlich in Einklang zu bringen. Stromspeicher spielen dabei eine Schlüsselrolle und sind eine notwendige Ergänzung zum weiteren Ausbau erneuerbarer Energien. Stromspeicher ermöglichen es, überschüssigen Solarstrom vor Ort zwischenspeichern und zu einem späteren Zeitpunkt zu nutzen. Dadurch wird der Eigenverbrauchsanteil erhöht und die Einspeisung in Zeiten hoher Netzbelastung reduziert. Dies entlastet die Verteilnetze, verringert den Bedarf an kostspieligem Netzausbau und trägt zur Stabilität des Stromsystems bei.

Darüber hinaus erhöhen Speicher die Wirtschaftlichkeit von Photovoltaikanlagen für private Haushalte, Betriebe und Gemeinden. Durch eine bessere Nutzung des selbst erzeugten Stroms werden sowohl die Energie- als auch die Netzkosten reduziert. Dies fördert die Akzeptanz erneuerbarer Energien und motiviert zu weiteren Investitionen in klimafreundliche Technologien.

Gemäß § 56 Abs. 1 und 2 Erneuerbaren-Ausbau-Gesetz (EAG) wird derzeit ein Investitionszuschuss für Stromspeicher ausschließlich dann gewährt, wenn diese im Zuge der Errichtung oder Erweiterung einer Photovoltaikanlage neu installiert werden. Eine eigenständige Förderung von Stromspeichern zur Nachrüstung bei bereits bestehenden Photovoltaikanlagen ist hingegen laut Bundesgesetz nicht vorgesehen.

Die Möglichkeit, bestehende Photovoltaikanlagen durch Speicher zu ergänzen, erhöht jedoch die Effizienz des Gesamtsystems erheblich. Sie beschleunigt die Energiewende, senkt langfristig die Kosten für Netze und Energieversorgung und stärkt die Versorgungssicherheit. Der Ausbau von Speichern sollte daher als integraler Bestandteil der Energie- und Klimapolitik konsequent auch unabhängig vom Zubau zusätzlicher PV-Module unterstützt werden.

In diesem Zusammenhang stellen die unterzeichneten Abgeordneten den

Antrag,

der Salzburger Landtag wolle beschließen:

Die Salzburger Landesregierung wird ersucht, an die Bundesregierung mit der Forderung heranzutreten, im Sinne der Klima- und Energieziele auch die Förderung von Stromspeichern zur Nachrüstung bestehender Photovoltaikanlagen, unabhängig vom Zubau eines zusätzlichen PV-Moduls, zu ermöglichen.

Dieser Antrag wird dem Ausschuss für Wirtschaft, Energie und Lebensgrundlagen zur weiteren Beratung, Berichterstattung und Antragstellung zugewiesen.

Salzburg, am 25. März 2025

Mag. Mayer eh.

Mag. Scharfetter eh.

Schaflechner eh.

Schwabl eh.