



SOLAR.DEPOT

DER VIRTUELLE SPEICHER FÜR
IHREN PHOTOVOLTAIK STROM

Das Solar.Depot ist ein virtueller Speicher für privaten Photovoltaik-Strom, der die zeitliche Differenz zwischen Stromproduktion und Stromverbrauch überbrückt.

Wie funktioniert Solar.Depot?

Eigentümer einer Photovoltaik-Anlage können Strom, den sie nicht direkt verbrauchen, im **virtuellen Speicher Solar.Depot** der Salzburg AG einlagern. Dabei kann **jederzeit bis zu 80 % des eingelagerten Stroms** abgerufen werden. Wird mehr als 80 % der eingelagerten Energie aus dem Netz bezogen, wird der zusätzlich benötigte Strom mit dem **Stromprodukt Online Privat OK** der Salzburg AG abgerechnet. Die Einlagerung in das Solar.Depot ist mit 10.000 kWh pro Jahr beschränkt. Beziehen Sie in der Abrechnungsperiode weniger als 80 % der eingelagerten Energie, wird die nicht verbrauchte Energie der darauffolgenden Abrechnungsperiode zusätzlich gutgeschrieben (Voraussetzung: gleiches Vertragskonto bzw. selbe Stromverbrauchsanlage). Höhere Einspeisemengen als 10.000 kWh p.a. werden nicht gesondert vergütet oder eingelagert.

Das Entgelt für die Nutzung des Solar.Depots der Salzburg AG hängt von Ihrer Einspeisemenge ab. In Phasen starker Marktschwankungen¹ bieten wir eine **Marktprämie** in Form einer Gutschrift, um die Attraktivität des Solar.Depots gegenüber der reinen Einspeisevergütung abzusichern. Für den gesamten aus dem Netz bezogenen Strom (Menge aus dem Solar.Depot und ev. zusätzlich notwendige Stromlieferung) fallen das Grundentgelt, die üblichen Netzentgelte sowie Steuern und Abgaben an.

Ihre Vorteile

- › Sie lagern Ihre **Stromenergie**, die Sie gerade nicht selbst brauchen, **bei uns ein** und können sie **später wieder nutzen**.
- › Sie sind **unabhängig von variierenden Einspeisetarifen**, die sich am Strombörsen-Marktpreis orientieren.
- › Bis zu einem Bezug von 80 % des eingelagerten Stroms bezahlen Sie keine verbrauchsabhängigen Energiekosten. Sie können von lukrativen **Einsparungen** profitieren - je nach Verbrauch, Einspeiseverhalten und Marktsituation².
- › Sie erhalten Ihre Stromrechnung und die Information über Ihre Depot-Nutzung aus einer Hand.
- › Durch die Möglichkeit einer **Marktprämie** bleibt das Solar.Depot auch gegenüber einer gewöhnlichen Einspeisevergütung attraktiv.

Voraussetzungen

- › Privater Haushalt oder Landwirtschaft im Netz der Salzburg Netz GmbH
- › PV Anlage kleiner 20 kW_{peak}
- › Sie beziehen Ihren Strom von der Salzburg AG über das Stromprodukt Online Privat OK³.
- › Die Mindestvertragsdauer für den Speichervertrag beträgt 1 Jahr.
- › Einspeiseverträge sind aufzulösen. Ein Einspeisevertrag mit der Salzburg AG wird automatisch aufgelöst.

Salzburg AG für Energie, Verkehr und Telekommunikation

Firmensitz: Bayerhamerstraße 16, 5020 Salzburg, Österreich, T +43/662/8884-0,
office@salzburg-ag.at, www.salzburg-ag.at, UID: ATU33790403, Offenlegung nach § 14 UGB:
Aktiengesellschaft, Salzburg, Landesgericht Salzburg, Firmenbuch: FN 51350s,
Bankverbindung: Raiffeisenverband Salzburg, IBAN: AT66 3500 0000 0004 5005 BIC: RVSAAT2S;
Salzburger Sparkasse, IBAN: AT81 2040 4000 0000 1800, BIC: SBGSAT2SXXX

Entgelt für Solar.Depot	Euro netto pro Jahr	Euro brutto⁴ pro Jahr
gestaffelt je nach neuer Einlagerungsmenge des Sonnenstroms im Abrechnungsjahr		
Solar.Depot für Photovoltaikanlagen bis 3.000 kWh Einlagerung	6,00	7,20
Solar.Depot für Photovoltaikanlagen von 3.001 kWh bis 5.000 kWh Einlagerung	12,00	14,40
Solar.Depot für Photovoltaikanlagen von 5.001 kWh bis 7.000 kWh Einlagerung	18,00	21,60
Solar.Depot für Photovoltaikanlagen von 7.001 kWh bis 10.000 kWh Einlagerung	40,00	48,00

Entgelt für den Strombezug über 80 % der eingelagerten Energie

siehe Produktblatt **Online Privat OK³**

Marktprämie für Kunden

Bei nachteiligen Marktsituationen für Nutzer des Solar.Depots, konkret wenn unser aktueller Einspeisetarif⁵ 80 % des Energiepreises (netto) übersteigt, wird die Differenz zusätzlich als **Marktprämie ausbezahlt**. Der aktuelle Satz wird am Beginn eines jeden Quartals festgelegt. Durch Multiplikation mit der eingespeisten Menge je Quartal ergibt sich die Gutschrift. Die Gutschrift wird als Zeile der Stromrechnung ausgewiesen.

Die **Marktprämie** wird **je Quartal wie** folgt berechnet:

Einspeisetarif⁵ minus 0,8 × Energiepreis (Online Privat OK, netto) = Marktprämie in Cent/kWh (negative Werte: keine Prämie)
 Marktprämie (in Cent/kWh) × Einspeisemenge (in kWh) = Gutschrift

Weiterführende Informationen unter: www.salzburg-ag.at/photovoltaik

¹⁾ z.B. Phasen mit hohen Einspeisetarifen gekoppelt mit günstigen Endkundenpreisen für Strom. Nähere Infos unter salzburg-ag.at/photovoltaik

²⁾ Das jährliche Einsparungspotential hängt vom Verhältnis zwischen Netzbezug, Einspeisung und den Marktpreisen ab.

³⁾ Grundentgelt und Preis pro kWh gemäß Produktblatt Online Privat OK. Ist das bisherige Stromprodukt Privat OK, muss auf Online Privat OK gewechselt werden. Es gelten damit auch die Sonderbestimmungen für Online-Produkte (über die Lieferung elektrischer Energie durch die Salzburg AG) gemäß Produktblatt Online Privat OK. Siehe salzburg-ag.at/strom/

⁴⁾ Die Bruttopreise enthalten 20 % Umsatzsteuer.

⁵⁾ Einspeisetarif für Privatkunden: Marktpreis nach § 41 Ökostromgesetz 2012 abzgl. aliquoter Aufwendungen gem. E-Control-Gutachten laut Ökostromgesetz 2012 § 42 Abs. 4. Diese Preise werden von der österreichischen Regulierungsbehörde (E-Control) regelmäßig ermittelt und veröffentlicht. Weitere Details dazu siehe salzburg-ag.at/strom/privat/photovoltaik/einspeisetarife.html

Gültig ab Juni 2020