

1. Januar 2019

8 Solar-Speicherbatterie

Mehr Unabhängigkeit durch Solarstrom vom eigenen Dach: Mit einer Batterie nutzen Sie Ihre Energie auch dann, wenn kein Solarstrom durch Ihre PV-Anlage produziert wird – ob abends, nachts oder bei schlechtem Wetter.

Vorteile einer Solarbatterie

Der Eigenverbrauch von Solarstrom lässt sich mit einer Batterie deutlich erhöhen

Ziel einer PV-Anlage ist es, möglichst viel des produzierten Solarstroms selber zu verbrauchen. Um das zu maximieren, empfiehlt sich ein Solarstrom-Speicher. Die über den Tag produzierte Solarenergie wird über eine intelligente Steuerung im Solarstrom-Speicher bzw. in der Batterie gespeichert. Diese Energie kann dann genutzt werden, wenn kein Solarstrom produziert wird.

Die Vorteile einer Batterie liegen auf der Hand:

- Sie nutzen die Energie dann, wenn sie gebraucht wird, z.B. am Abend für Ihre Beleuchtung.
- Eine Speicherlösung bietet eine Möglichkeit, mehr eigenen Strom zu nutzen und weniger Strom aus dem Netz zu beziehen.
- Mit einem Batteriespeicher speisen Sie weniger Strom ins Netz zurück.
- Ein erhöhter Eigenverbrauch wirkt sich positiv auf Ihre Kosten aus.

Quelle www.ekz.ch

Investitionskostenbeitrag einmalig pro Batteriespeicher:

Maximal Fr. 2'000.-- pro Solarbatterie, jedoch maximal 30% der Investitionskosten

Die Förderung gilt ausschliesslich für die Neuinstallation von Batteriespeichern mit minimal 3 kWh Speicherkapazität pro Speichereinheit.

Bedingungen:

- Das Beitragsgesuch muss zwingend vor Baubeginn eingereicht und bestätigt werden. Das Online-Anmeldeformular finden Sie unter [Energiefördermassnahmen Stadt Wil](#)
- Die Gültigkeit der Beitragszusicherung ist auf zwei Jahre befristet. Nach Ablauf dieser Frist verfällt die Beitragszusage automatisch und es kann kein Beitrag mehr ausbezahlt werden.
- Förderbeiträge werden nur für fabrikneue Anlagen ausgerichtet
- Je Wohneinheit wird maximal eine Speichereinheit gefördert
- Die Auszahlung erfolgt erst nach Abgabe des Inbetriebnahmeprotokolls und des Sicherheitsnachweises durch den ausführenden Elektroinstallateur sowie der Bauabrechnung