

18. August 2023

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 selbst 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.

Förderbeitrag Stadt Wil: 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 Installation 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 Sicherheitsnachweises sowie der Bauabrechnung.
- Der Energiefonds der Stadt Wil unterstützt Solar-Speicherbatterien auf dem Gebiet der Stadt Wil in den Versorgungsgebieten der Elektrizitätsversorger, welche in den Energiefonds einzahlen.