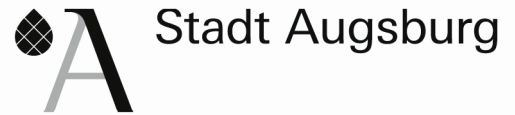




augsburg-atmet.de
#augsburgatmet

Solaroffensive Augsburg



Infoblatt Nr. 6: Wie kann ich meine PV-Anlage oder einen Stromspeicher finanzieren und fördern lassen?

Der Direktkauf der PV-Anlage (oder des Speichers) ist in der Regel der kostengünstigste Weg. Die Investitionskosten für typische Privathaus-PV-Anlagen liegen derzeit bei etwa 1.300 Euro (netto) je kWp Leistung komplett (einschl. Arbeitsleistung), für Batteriespeicher bei etwa 1.000 Euro (netto) je nutzbarer kWh Kapazität (zzgl. Transport und Aufbau). Wer nicht selbst investieren möchte, kann sein Dach mit Hilfe von Pacht-, Stromliefer- oder ähnlichen Modellen in den Dienst der Energiewende stellen.

Gibt es Zuschüsse zum Bau von PV-Anlagen?

Durch die in den vergangenen Jahren stark gesunkenen Anschaffungskosten für PV-Module sind PV-Anlagen bereits ohne Investitions- oder Tilgungszuschüsse wirtschaftlich. Die wesentliche Förderung besteht in der auf 20 Jahre garantierten EEG-Einspeisevergütung. Darüber hinaus beschränkt sich die Förderlandschaft auf zinsgünstige Darlehen, Angebote einzelner Energieversorger und Zuschüsse für Stromspeicher.

Zuschuss für netzdienliche Speichertechnik

Das 10.000-Häuser-Programm des Freistaats Bayern unterstützt im Programmteil T3 „TechnikBonus Netzdienliche PV“ Wärme- und/oder Batteriespeicher mit Energiemanagementsystem durch einen Zuschuss von bis zu 3.000 Euro. Derzeit gilt dies nur unter der Voraussetzung, dass die Speichertechnik im Zuge einer Gebäudesanierung oder eines Neubauvorhabens im KfW-Effizienzhausstandard installiert wird.

Für Herbst 2019 ist eine Lockerung dieser Bedingung angekündigt.

Weitere Informationen: www.energiebonusbayern.de > ENERGIESYSTEMHAUS

Zinsgünstige Kredite für PV-Anlagen und Batteriespeicher

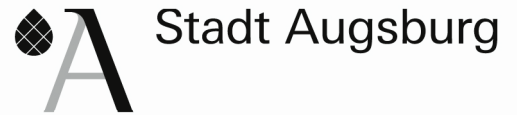
Viele Banken bieten „Solarkredite“ zu besonders günstigen Konditionen an; z.B. werden die staatlich garantierte EEG-Einspeisevergütung und die Anlage selbst oft als Sicherheit akzeptiert.

Die bundeseigene Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW) fördert im Programm „Erneuerbare Energien Standard“ (270) PV-Anlagen und Batteriespeicher mit zinsgünstigen Darlehen derzeit ab einem effektiven Jahreszins von 1,03 %.



augsburg-atmet.de
#augsburgatmet

Solaroffensive Augsburg



Ablauf beim KfW-Kredit:

1. Angebot für die geplante PV-Anlage einholen
2. Finanzierungspartner finden (in der Regel Ihre Hausbank, sonst über die KfW-Hotline)
3. Kredit beantragen (übernimmt Ihr Finanzierungspartner)
4. Prüfung der Unterlagen durch die KfW
5. Kreditvertrag mit Ihrem Finanzierungspartner abschließen
6. Installation Ihrer PV-Anlage

Weitere Informationen: www.kfw.de

Grundsätzlich gilt bei der Nutzung von Förderprogrammen oder zweckgebundenen Krediten:

- **Zunächst ist die Förder- bzw. Kreditzusage abzuwarten**, erst dann darf mit dem Bauvorhaben begonnen werden.
- Ob die auf die Investitionskosten fällige Mehrwertsteuer mitfinanziert bzw. mitgefördert wird, sollten Sie frühzeitig in Erfahrung bringen.

Pacht- und Stromliefer-Modelle

Bei Pacht- bzw. Stromliefer-Modellen zahlt der Hauseigentümer dem Auftragnehmer einen monatlichen Betrag für die PV-Anlage bzw. für den durch sie produzierten Strom. Der wesentliche Unterschied zwischen Pacht- bzw. Stromliefermodell:

- Bei einem Pacht-Modell kann der Hauseigentümer die Betriebsführung dem Auftragnehmer übertragen, er bleibt jedoch Anlagenbetreiber und trägt damit das Risiko des Anlagenbetriebs.
- Ein Stromliefer-Modell kann als Rundum-Sorglos-Paket gestaltet werden, das den Hauseigentümer vom Betrieb der Anlage und den damit verbundenen Risiken und rechtlichen Verpflichtungen entbindet.