



PV, Blackout, Fördercall ...?

Viele Themen, viele Fragen, unzählige Chancen! In unserem heutigen Newsletter entlarven wir verbreitete **PV-Mythen** und liefern Ihnen **kompaktes PV-Wissen auf einen Blick**. Erfahren Sie, ob und wie eine **PV-Anlage im Falle eines Blackouts** funktioniert und welche **Voraussetzungen** dafür nötig sind. Zudem präsentieren wir Ihnen unser **faszinierendes Referenzprojekt in St. Marien**, wo ein Künstlerpaar durch **PV und ein innovatives Speichersystem seine Unabhängigkeit erheblich gesteigert** hat.

[Mehr zu Energy+](#)

PV-Mythen im Faktencheck

Wussten Sie, dass PV-Anlagen auch **bei bewölktem Wetter Strom erzeugen** und **moderne Solarmodule** ständig **effizienter** werden? Oder dass die **Wartungskosten** überraschend gering sind?

Erfahren Sie, welche PV-Mythen falsch sind und **wie Sie das volle Potenzial der Solarenergie** ausschöpfen können.

[Der PV-Mythen-Check](#)



Nachhaltig in die Zukunft: PV und Stromspeicher in St. Marien

Irene und Andreas Ostermann haben sich bereits 2013 für eine PV-Anlage entschieden und diese gemeinsam mit Energy+ 2023 um ein **innovatives Speichersystem erweitert**. Ihr Ziel: den Großteil ihres **Strombedarfs selbst decken** und **überschüssige Energie für später speichern**.

Erfahren Sie, wie das Künstlerpaar aus St. Marien nahezu autark lebt und seine Energiekosten reduziert hat – ganz im Einklang mit der Natur.

[Zum Energieprojekt](#)



Photovoltaik: Alles, was Sie wissen müssen!

Warum lohnt sich eine Photovoltaik-Anlage? Sie **senkt** nicht nur die **Stromkosten**, sondern trägt auch aktiv zum **Klimaschutz** bei.

Entdecken Sie, wie Sie sich mit Solarenergie **nachhaltige und langfristige Vorteile** sichern können.

[PV-Wissen im Überblick](#)



PV als Blackout-Vorsorge - funktioniert das?

Kann eine Photovoltaikanlage bei einem Stromausfall noch Strom liefern? Die Antwort lautet: Ja, aber nur mit der **richtigen technischen Ausstattung!**

Erfahren Sie in unserem Beitrag, wie Sie sich gegen Blackouts schützen können!

[PV & Blackout](#)

Reminder: Fördercall PV & Stromspeicher für Unternehmen ab 7. Oktober

Am **7. Oktober, 17.00 Uhr** startet der nächste Fördercall:

- **Kategorie A** (≤ 10 kW): 195 €/kW (Reihung nach Einreichzeitpunkt)
- **Kategorie B** ($> 10 - 20$ kW): 185 €/kW (Reihung nach Einreichzeitpunkt); Anlagen > 20 kW (Reihung nach im Antrag anzugebenden Förderbedarf)
- **Kategorie C** ($> 20 - 100$ kW): max. zulässiger Förderbedarf 150 €/kW
- **Kategorie D** ($> 100 - 1.000$ kW): max. zulässiger Förderbedarf 140 €/kW

Förderung für Speicher: 200 €/kWh (nur gemeinsam mit PV förderbar)

Die PV-Förderung für Privatpersonen bis 35 kW wurde durch die Umsatzsteuerbefreiung ersetzt.

[Wir informieren Sie gerne!](#)

Förderung für energieautarke Bauernhöfe

Das Programm „**Versorgungssicherheit im ländlichen Raum**“ stellt 50 Mio. Euro für 2023/2024 bereit, um **landwirtschaftliche Betriebe energieautark** zu machen. Es gibt vier Module, von PV-Anlagen bis hin zur Notstrom-Aufrüstung.

Anträge können online gestellt werden. Mehr Infos und den Leitfaden finden Sie auf der KPC-Website.

[Zur KPC-Website](#)



Wir sollten uns kennenlernen!

Sie brauchen Unterstützung bei der Umsetzung Ihres Energieprojektes? Gerne stehen wir Ihnen mit unserem Know-how zur Seite und beraten und begleiten Sie bei der Realisierung!

E-Mail: office@energyplus.at

Telefon: [+43 676 506 13 84](tel:+436765061384)

Mit energiereichen Grüßen,
DI (FH) Michael Schneiderbauer, BSc
CEO Energy+ Solutions GmbH

[Wir sollten uns kennenlernen!](#)

