



PV & Stromspeicher: Macht Sinn!

Stellen Sie sich vor, Sie könnten Ihre eigene Energie erzeugen und speichern, um sie genau dann zu nutzen, wenn Sie sie am meisten benötigen. Die **Kombination aus Photovoltaik und Stromspeichern** macht es möglich und ist nicht nur ein entscheidender Schritt in Richtung einer nachhaltigeren Zukunft, sondern auch eine weise wirtschaftliche Entscheidung. Die auch Ihre Energiekosten drastisch reduzieren kann. **Wilfried Pühringer, CEO Energieversorgung Pühringer**, spricht in unserem Referenzvideo genau über diese Überlegungen und wie er durch einen Stromspeicher profitiert. Nutzen auch Sie noch die **20 Prozent MwSt-Befreiung!**

[Mehr zu Energy+](#)



Mühlviertler Baumesse 2025

Über **320 Aussteller** und **Tausende Besucher** - die diesjährige Baumesse in Freistadt war ein voller Erfolg. Wir waren heuer zum ersten Mal mit einem eigenen Stand vertreten und boten zahlreiche Kunden zu **Photovoltaik, Speichertechnologien** und **Blackout-Schutz**.

Die positiven Gespräche und das Interesse an nachhaltigen Lösungen zeigen: Die Energiewende ist in vollem Gange, und wir sind stolz, dabei zu sein! Vielen Dank an alle Besucher und Organisatoren der Mühlviertler Baumesse – gemeinsam gestalten wir eine nachhaltige Zukunft!

[Kurzer Messe-Rückblick](#)

Fällt die MwSt.-Befreiung auf PV-Anlagen?

Eine mögliche Abschaffung der MwSt.-Befreiung für PV-Anlagen könnte weitreichende Folgen haben: **höhere Kosten, eine sinkende Nachfrage und Risiken für Österreichs Klimaziele**. Jetzt sind langfristige Lösungen entscheidend, um Kosten zu senken und unabhängiger zu werden. Nutzen Sie jetzt noch die Chance und **sparen Sie sich 20 Prozent MWSt.!**

[Jetzt Termin vereinbaren!](#)

Kombination PV & Speicher

Ein typisches Einfamilienhaus verbraucht durchschnittlich **200-500 W pro Stunde**. Eine typische PV-Anlage produziert 5.000 W zu Mittag, einer Zeit, wo meist niemand zu Hause ist. Dieser wird ins Netz eingespeist - sofern vom Netzbetreiber erlaubt. Abends muss dieser dann teuer zurückgekauft werden. Mit einem **Stromspeicher** nutzen Sie die **Energie selbst, steigern Ihre Unabhängigkeit und senken die Stromkosten**.

Eine **5 kW PV-Anlage mit 10 kW Speicher** kostet derzeit durch die MwSt.-Befreiung bei Energy+ etwa **15.000 Euro** (inkl. Montage).

[Jetzt informieren!](#)



Klammühle: Energiegewinnung mit dem Extra +

Erleben Sie die Zukunft der Energieerzeugung mit Energieversorgung Pühringer, die stolz ihre **technologischen Innovationen** präsentiert. Die einzigartige **Kombination aus erneuerbarer Wasserkraft und Solarenergie** wird ergänzt durch die moderne **Speichertechnologie** von Energy+ Solutions GmbH. Es wird nicht nur eine **kontinuierliche Stromversorgung** sichergestellt, sondern auch der **Eigenverbrauch angehoben**. Lassen Sie sich von unserem **Referenzvideo** inspirieren und werfen Sie einen faszinierenden Blick hinter die Kulissen der Klammühle.

[Zum Energieprojekt](#)

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!](#)

