Photovoltaik und Batteriespeicher lohnen sich!

Angesichts weiter steigender Strompreise rückt für viele Eigentümer die Frage nach einer autarken Energieversorgung in den Vordergrund. Häufig werden wir gefragt: Kaufe ich mir 2025 eine PV-Anlage oder warte ich, bis sich die Anschaffungskosten weiter reduzieren? Wir erklären Ihnen, warum sich ein Kauf gerade jetzt für Sie lohnt.

Warum ist eine PV-Anlage sinnvoll?

Das ist einfach zu beantworten: weil sie die Stromkosten senkt. Sie erzeugen Ihren eigenen Strom und reduzieren Ihre Abhängigkeit vom Stromversorger. Überschüssiger Strom kann ins öffentliche Netz eingespeist werden, Sie erhalten eine Einspeisevergütung. Die Kombination mit einem Stromspeicher rechnet sich langfristig. Sie machen sich unabhängiger von steigenden Strompreisen. Solarenergie ist umweltfreundlich und steigert ganz nebenbei den Wert Ihrer Immobilie. Attraktive Fördermöglichkeiten und Steuervorteile machen die Investition zusätzlich lohnenswert. PV-Anlage haben eine lange Lebensdauer und geringe Wartungskosten.

Günstige Anschaffung bei weiter hohen Strompreisen

PV-Anlage sind heute so günstig wie nie zuvor. Der Preisrückgang für Einfamilienhaus-PV-Anlagen betrug etwa 10 %, das bedeutet über 1.650 Euro Ersparnis. Der durchschnittliche Preis einer Anlage mit 25 Modulen und knapp 11 kW Leistung sank von rund 17.240 Euro auf 15.588 Euro. Diese Entwicklung macht die Anschaffung aufgrund der weiterhin hohen Strompreise von durchschnittlich 35,82 Cent pro Kilowattstunde wirklich attraktiv. Gleichzeitig sanken die Preise für Stromspeicher um 64 %. Der Zeitpunkt ist perfekt: Sie profitierten von gesunkenen Anschaffungskosten und der Möglichkeit, langfristig von steigenden Strompreisen unabhängig zu werden.

Kombinationswunder PV-Anlage

Ein Batteriespeicher ist sinnvoll, um den Eigenverbrauch zu erhöhen, da Sie überschüssigen Strom speichern und nachts nutzen können. Das steigert Ihren Eigenverbrauchsanteil auf 70–80 %, vermindert die Abhängigkeit von teurem Netzstrom und bietet Sicherheit bei Stromausfällen. Die Anschaffung eines Batteriespeichers lohnt sich besonders, wenn Sie viel Strom abends oder nachts verbrauchen. Förderprogramme, wie ein zinsgünstiger KfW-Kredit, senken die Kosten. Die Kombination Ihrer PV-Anlage mit anderen Systemen steigert deren Effizienz erheblich. Ein Batteriespeicher erhöht den Eigenverbrauch, eine Wärmepumpe nutzt Solarstrom für Heizung und Warmwasser, Wallboxen für Elektroautos ermöglichen günstigeres Laden, und Smart-Home-Systeme optimieren den Stromverbrauch. Auch Notstromversorgungen und Cloud-Lösungen können sinnvoll sein. Die beste Kombination hängt von Ihren Bedürfnissen und Ihrem Stromverbrauch ab.

Warten Sie nicht länger!

Die Strompreise werden weiter steigen. Sie profitieren von attraktiven Förderprogrammen und steuerlichen Vorteilen. Zudem amortisiert sich eine PV-Anlage oft innerhalb von 8–12 Jahren. Jede Verzögerung kostet Geld, da Sie weiterhin hohe Stromkosten an Ihren Versorger zahlen. Erfolgreiche Technologien machen heute verfügbare Anlagen effizient und nachhaltig. Warten bedeutet, finanzielle Vorteile und Klimaschutz aufzuschieben. Treiben Sie Ihre eigene Energiewende jetzt voran. Wir beraten Sie gerne!

Brandhuber Energie- & Gebäudetechnik – Power vom Dach



POWER VOM DACH

Photovoltaik war noch nie so günstig! Versorgen Sie Ihr Haus schon jetzt mit grünem Strom und sparen Sie dabei noch Geld – unabhängig von einer Förderung. Wir beraten Sie gerne!







nzeige