

Alte Solarspeicher: Jetzt lohnt sich der Austausch Moderne Speicher bieten mehr Leistung und neue Funktionen



Ist der Tausch eines älteren Stromspeichers sinnvoll? Gerade wenn er noch zuverlässig seinen Dienst verrichtet? Warum es durchaus ratsam sein kann, zeigt ein Blick auf die Entwicklung der letzten Jahre. Durch den Boom von Photovoltaik-Anlagen und Speichern sind die Preise deutlich gesunken, während sie technisch mehr bieten. Insofern kommt ein Tausch für Haushalte infrage, wenn sie ihren Speicher vergrößern oder von neuen Funktionen profitieren wollen.

Mehr Funktion, bessere Leistung

„Abgelaufene Garantien, geringere Kapazitäten und fehlende intelligente Funktionen sind gute Gründe für ein Upgrade. Heute bieten neue Systeme mehr Leistung, eine längere Lebensdauer und smarte Funktionen“, erläutert Andreas Plenk, Geschäftsführer für den Vertrieb des deutschen Speicher-Herstellers sonnen. Der technische Fortschritt der vergangenen Jahre hat die Leistungsfähigkeit moderner Speicher deutlich erhöht. Wo früher hohe Investitionen für eher kleine Speicher nötig waren, bieten aktuelle Systeme bei gleichem Budget heute deutlich mehr Kapazität und Effizienz. Ein Upgrade ist also besonders interessant, wenn der Strombedarf im Haus

durch neue Elektrogeräte wie ein E-Auto oder eine Wärmepumpe steigt oder wenn die Garantie des alten Speichers abgelaufen ist.

Mehr Funktionen, neue wirtschaftliche Möglichkeiten

Auch die Versorgungssicherheit hat sich weiterentwickelt. Viele moderne Systeme verfügen über integrierte Notstromfunktionen, die bei einem Ausfall des öffentlichen Netzes wichtige Bereiche eines Haushalts weiterbetreiben. Das Thema gewinnt angesichts globaler Energieengpässe und zeitweise angespannten Netzen zunehmend an Bedeutung.

Anreize für den Wechsel

Einige Hersteller haben in der Vergangenheit immer mal wieder Wechsel ihrer eigenen Produkte angeboten. sonnen etwa hat dafür jetzt sogar eine bundesweite Aktion gestartet, die eine "Abwrackprämie" für Altgeräte egal welchen Herstellers vorsieht. Dessen Einbau muss jedoch vor dem 31. Dezember 2020 erfolgt sein. Die Höhe der Zahlung ist unabhängig vom Zustand des alten Speichers und wird beim Kauf einer neuen sonnenBatterie gewährt. Unter

www.sonnen.de

kann man ein unverbindliches Angebot für die Speicher-Tausch-Wochen anfordern, die bis zum 31.12.2025 laufen. Damit verbindet sich der technologische Fortschritt mit finanziellen Anreizen, die den Umstieg auf ein zukunftsfähiges Speichersystem erleichtern.

Beitrag und Bilder: DJD/Sonnen GmbH

