

The smarter E

## Neue Batteriespeicher vorgestellt

**[25.06.2026] Der Batteriehersteller SVOLT Energy hat auf der Messe The smarter E Europe 2026 neue Energiespeicherlösungen für Privathaushalte, Unternehmen, Großprojekte und Rechenzentren vorgestellt. Die neuen Systeme sollen unterschiedliche Anforderungen und Einsatzgebiete abdecken.**

Der chinesische Anbieter [SVOLT Energy](#) hat auf der Fachmesse [The smarter E Europe 2026](#) mehrere neue Batteriespeicherlösungen präsentiert. Nach Angaben des Unternehmens umfasst das Portfolio Produkte für Privathaushalte, Gewerbe- und Industrieanwendungen, Großspeicherprojekte sowie KI-Rechenzentren. Für Privathaushalte stellte SVOLT Heimspeicher mit einer Kapazität von 17,9 Kilowattstunden vor. Die Systeme basieren nach Unternehmensangaben auf 122-Ah- und 350-Ah-Zellen und sollen sich an unterschiedliche Klimazonen und Anforderungen anpassen lassen. Dazu gehörten beispielsweise Eigenschaften für den Betrieb bei niedrigen Temperaturen oder für schnelles Laden.

Für Gewerbe und Industrie präsentierte das Unternehmen ein All-in-One-Energiespeichersystem mit einer Speicherkapazität von 268 beziehungsweise 285 Kilowattstunden. Die Systeme sind laut SVOLT mit 350-Ah- und 371-Ah-Stapelzellen ausgestattet. Im Bereich der Großspeicher zeigte das Unternehmen Batteriecontainer mit Kapazitäten von 5,16 und 6,29 Megawattstunden. Nach Angaben von SVOLT verfügen die Container über eine Architektur mit drei getrennten Bereichen für Batterien, elektrische Komponenten und Flüssigkeitskühlung. Diese Bauweise solle die Sicherheit erhöhen. Zudem seien die Systeme für den europäischen Markt zertifiziert.

(al)

Stichwörter: Energiespeicher, Großbatteriespeicher, SVOLT, The Smarter E