



Pressemitteilung der SMA Solar Technology AG

SMA erweitert Portfolio für gewerbliche Speicherlösungen: SMA Storage XL Package setzt auf bewährtes Lösungskonzept auf

Niestetal, 4. Februar 2026 – Mit dem SMA Storage XL Package stellt die SMA Solar Technology AG (SMA) eine strategische Weiterentwicklung ihres Speicherportfolios vor. Die ganzheitliche Lösung richtet sich an Gewerbetreibende und kombiniert leistungsstarke Batterietechnologie, den bewährten Sunny Tripower Storage X sowie intelligentes Energiemanagement mit Monitoring über das Sunny Portal powered by ennexOS. Der Marktstart ist für Q2 2026 in Deutschland und vielen weiteren europäischen Märkten geplant.

Die Nachfrage nach skalierbaren und wirtschaftlichen Speicherlösungen im gewerblichen Bereich steigt kontinuierlich. Mit dem SMA Storage XL Package reagiert SMA auf diese Entwicklung und überträgt ein bewährtes Lösungskonzept in einen neuen Anwendungsbereich. Ziel ist es, Unternehmen und Installationsbetrieben eine Lösung zu bieten, die sowohl die aktuellen Anforderungen an Energieeffizienz und Cybersicherheit erfüllt als auch zukünftige Geschäftsmodelle wie dynamische Tarife oder virtuelle Kraftwerke unterstützt.

„Das SMA Storage XL Package ist der Nachfolger unserer erfolgreichen SMA Commercial Storage Solution, das unser Lösungskonzept konsequent fortführt. Damit bieten wir unseren Kunden Investitionssicherheit und die so wichtige Planbarkeit ihrer Energiekosten“, erklärt Marcus Spickermann, Executive Vice President Home and Business Solutions bei SMA. „Installationsbetriebe bekommen eine klar strukturierte Plug-and-Play-Lösung, während Anlagenbetreibende von mehr Wirtschaftlichkeit, hoher Sicherheit und langfristigem Investitionsschutz profitieren.“

Zukunftsfähig durch ganzheitliches Systemdesign und intelligentes Energiemanagement

Das SMA Storage XL Package ist als vollständig abgestimmtes System konzipiert und umfasst leistungsstarke Indoor- oder Outdoor-Batterieschränke und den Sunny Tripower Storage X in den Leistungsklassen 30 kW und 50 kW. Die Plug-and-Play-Installation und die zentrale Inbetriebnahme über die WebUI reduzieren den Zeitaufwand und minimieren Fehlerquellen. Alle Systembestandteile sind optimal aufeinander abgestimmt und lassen sich zentral über das Sunny Portal powered by ennexOS überwachen und steuern.

Im Mittelpunkt stehen intelligente Energiemanagement-Funktionen wie Eigenverbrauchsoptimierung, Lastspitzenkappung oder – mit Multi-Use – eine Kombination aus beiden. Ergänzend ermöglichen die zeitplanbasierte Steuerung und Tariffunktionen eine wirtschaftliche Nutzung, heute und mit Blick auf künftige Anwendungsfälle.



Sicherheit und Zuverlässigkeit als Grundprinzip

Das SMA Storage XL Package erfüllt höchste Sicherheitsstandards: Zum einen sorgen hochwertige Lithium-Eisenphosphat-Zellen mit bis zu 12.000 Ladezyklen, integrierte Brandunterdrückung und Rauch- und Gasdetektion sowie eine 10-jährige System- und Batteriekapazitätsgarantie* für langfristige Planungssicherheit.

Darüber hinaus ist das SMA Storage XL Package durch EU-Zertifizierungen wie ISO 27001 und ETSI EN 303 645 umfassend und branchenführend gegen Cyberrisiken geschützt. In Kombination mit EU-basiertem Datenhosting und automatischen Updates sind Daten, Energieversorgung und Netzstabilität sicher.

Auch die Installation ist konsequent auf Einfachheit ausgelegt: Vollständig vorverdrahtete Batteriemodule und eine einheitliche Systemeinbetriebnahme reduzieren Zeitaufwand, Fehlerquellen und Schulungsbedarf.

Weitere Informationen zum SMA Storage XL Package auf sma.de.

*Nur gültig nach durchgeführter Systemregistrierung bei SMA. Batterie: 10 Jahre Kapazitätsgarantie. Es gelten die SMA Garantiebedingungen.

Über SMA

Als ein global führender Spezialist für Photovoltaik- und Speicher-Systemtechnik schafft die SMA Gruppe heute die Voraussetzungen für die dezentrale und erneuerbare Energieversorgung von morgen. Das Portfolio von SMA umfasst ein breites Spektrum an effizienten Solar- und Batterie-Wechselrichtern, ganzheitlichen Systemlösungen für Photovoltaikanlagen und Speichersysteme aller Leistungsklassen, intelligenten Energiemanagementsystemen sowie Ladelösungen für Elektrofahrzeuge und Power-to-Gas-Anwendungen. Digitale Energiedienstleistungen sowie umfangreiche Serviceleistungen runden das Angebot ab. Die innerhalb der letzten 20 Jahre weltweit installierten SMA Solar-Wechselrichter mit einer Gesamtleistung von rund 144 GW tragen jährlich zur Vermeidung von über 64 Mio. Tonnen CO₂-Ausstoß bei. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie von SMA ist durch über 1.600 Patente und eingetragene Gebrauchsmuster geschützt. Die Muttergesellschaft SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und im SDAX sowie im TecDAX gelistet.

SMA Solar Technology AG

Sonnenallee 1
34266 Niestetal
Germany

Kontakt für die Presse:

Nina McDonagh
Tel.+49 561 9522425911



presse@sma.de

Disclaimer:

Diese Pressemitteilung dient lediglich zur Information und stellt weder ein Angebot oder eine Aufforderung zum Kauf, Halten oder Verkauf von Wertpapieren der SMA Solar Technology AG („Gesellschaft“) oder einer gegenwärtigen oder zukünftigen Tochtergesellschaft der Gesellschaft (gemeinsam mit der Gesellschaft: „SMA Gruppe“) dar noch sollte sie als Grundlage einer Abrede, die auf den Kauf oder Verkauf von Wertpapieren der Gesellschaft oder eines Unternehmens der SMA Gruppe gerichtet ist, verstanden werden.

Diese Pressemitteilung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht Tatsachen der Vergangenheit beschreiben. Sie umfassen auch Aussagen über unsere Annahmen und Erwartungen. Diese Aussagen beruhen auf Planungen, Schätzungen und Prognosen, die der Geschäftsleitung der SMA Solar Technology AG (SMA oder Gesellschaft) derzeit zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten deshalb nur an dem Tag, an dem sie gemacht werden. Zukunftsgerichtete Aussagen enthalten naturgemäß Risiken und Unsicherheitsfaktoren. Verschiedene bekannte wie auch unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren können dazu führen, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die Finanzlage, die Entwicklung oder die Performance der Gesellschaft wesentlich von den hier gegebenen Einschätzungen abweichen. Diese Faktoren schließen diejenigen ein, die SMA in veröffentlichten Berichten beschrieben hat. Diese Berichte stehen auf der SMA Webseite www.SMA.de zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.