

Gemeinsame Pressemitteilung von SMA, SMA Altenso und re:cap

## **SMA Altenso realisiert erstes 220-MWh-Batteriespeicherprojekt in Finnland**

**Niestetal, 23. April 2026 – Finnland etabliert sich zunehmend zu einem Schlüsselmarkt für fortschrittliche Energiespeicherlösungen, angetrieben durch den raschen Ausbau erneuerbarer Energien, einer zunehmenden Volatilität der Strompreise sowie steigende Anforderungen an die Netzstabilität. Als Technologiepartner mit fundiertem technischem Know-how sowie umfassender Erfahrung in Projektentwicklung und -realisierung tritt SMA Altenso (Altenso) in diesen vielversprechenden Markt ein, um effiziente und investorenreife Lösungen bereitzustellen. Ein erstes Batteriespeichersystem (BESS) mit einer Leistung von 95 MW und einer Kapazität von 220 MWh wird in Alapitkä, in der Gemeinde Lapinlahti, Finnland, realisiert.**

Der sogenannte Battery Park Alapitkä ist ein eigenständiges, baureifes Batteriegroßspeicher-Projekt, das von Altenso vollständig entwickelt und in Zusammenarbeit mit dem lokalen Partner Infinergies Finland Oy umgesetzt wurde. BESS spielen eine strategische Rolle bei der Energiewende in Finnland. Das Projekt steht daher im Einklang mit der kürzlich von der finnischen Regierung vorgelegten nationalen Energie- und Klimastrategie, die auf eine Beschleunigung der Energiewende abzielt und die Einhaltung sowohl der EU-Klima- und Energieziele für 2030 als auch des nationalen Klimagesetzes sicherstellt. Darüber hinaus baut die Speicherstrategie von Fingrid, die Anforderungen an die Netzbildung für eine verbesserte Systemstabilität umfasst, direkt auf der technologischen Kernkompetenz von Altenso auf.

### **Altenso überträgt Battery Park Alapitkä an re:cap**

In diesem Zusammenhang hat der weltweit tätige Greentech-Investor re:cap im Auftrag des FP Lux European Battery Storage Fund eine Vereinbarung über den vollständigen Erwerb des Battery Park Alapitkä von Altenso getroffen. Mit diesem Schritt stärkt re:cap seine Position im schnell wachsenden europäischen Markt für Batteriespeichersysteme und profitiert zugleich von einer frühzeitigen Positionierung in diesem dynamischen Wachstumssegment. Die Partnerschaft mit SMA Altenso vereint komplementäre Kompetenzen und Ressourcen und schafft damit die Grundlage für die erfolgreiche Umsetzung dieses strategisch wichtigen Projekts.

Enrique Garralaga Rojas, Managing Director von SMA Altenso: „Mit re:cap haben wir einen Investor gewonnen, der sich klar auf erneuerbare Energien fokussiert und über ausgewiesene Expertise im Bereich BESS-Anlagen verfügt. Wir sind überzeugt, dass unser gemeinsames Projekt für alle Beteiligten sowie für die finnische Energiewende von Vorteil sein wird.“

Thomas Seibel, CEO von re:cap: „Wir freuen uns sehr über die Partnerschaft mit SMA Altenso bei diesem wegweisenden Projekt. Die technische Expertise sowie das Engagement von Altenso für innovative Energielösungen waren entscheidend für die erfolgreiche Realisierung des Battery Park Alapitkä. Wir schätzen das Vertrauen, das Altenso uns entgegenbringt, sehr und sind überzeugt, dass unsere Zusammenarbeit einen bedeutenden Beitrag zur Zukunft der sauberen Energie in Finnland leisten wird.“

### **Verbesserte Effizienz und Zuverlässigkeit dank SMA-Technologie**

Der Battery Park Alapitkä setzt mit dem Einsatz fortschrittlicher netzbildender Wechselrichtertechnologien von SMA neue technologische Maßstäbe. Sie gewährleisten einen zuverlässigen Anlagenbetrieb und eine stabile Energie- und Leistungsbereitstellung unter anspruchsvollen Bedingungen. Die Batterie-Wechselrichter „Sunny Central Storage UP-S“ erzielen durch den innovativen Einsatz von SiC-MOSFET-Halbleitern einen hohen Wirkungsgrad bei der Stromumwandlung. Sie vereinen hohe Leistung, Betriebssicherheit und Effizienz und erfüllen dabei vollständig die geltenden Cybersicherheitsstandards. Die Wechselrichter sind in einer 40-Fuß-Konfiguration auf einer Mittelspannungsstation (MVPS) montiert. Dadurch erhalten EPCs und Projektentwickler die doppelte Leistung in einer einzigen schlüsselfertigen Einheit, was die Systemauslegung und Installation vereinfacht.

### **Battery Park Alapitkä soll bis 2027 in Betrieb gehen**

Altenso hat das Projekt gemeinsam mit Infinergies Finland Oy entwickelt und übernimmt den vollständigen EPC-Umfang, einschließlich Anlagenperipherie, Mittel- und Hochspannungsinfrastruktur sowie Netzanbindung. Der Baubeginn ist im Frühjahr 2026 vorgesehen, die Inbetriebnahme des Battery Park Alapitkä ist für das Jahr 2027 geplant. Das Batteriespeichersystem wird Frequenzregelleistungen bereitstellen und am Day-Ahead- sowie Intraday-Strommarkt teilnehmen. Das Projekt markiert einen wichtigen Meilenstein für die internationale Geschäftsentwicklung und die Projektpipeline von Altenso und bildet die Grundlage für weitere Vorhaben zur aktiven Unterstützung der finnischen Energie- und Klimaziele.

### **Ansprechpartner für Rückfragen:**

SMA Altenso GmbH  
Jennifer Graf  
Tel. +49 561 9522 425641  
[presse-altenso@sma.de](mailto:presse-altenso@sma.de)

SMA Solar Technology AG  
Nina McDonagh  
Tel. +49 561 9522 425911  
[presse@sma.de](mailto:presse@sma.de)



## Über re:cap global investors ag

Die re:cap global investors ag ist ein international tätiger, unabhängiger Investmentberater für Energiewende-Infrastruktur. Das spezialisierte Team unterstützt institutionelle Investoren seit 15 Jahren bei der Bewertung, Auswahl und dem Betrieb von Projekten in den Bereichen erneuerbare Energien, Energiespeicherung und Ladeinfrastruktur für die E-Mobilität. Im Auftrag ihrer Kunden hat re:cap aus mehr als 100.000 Megawatt geprüfter Projekte bereits über 1,4 Gigawatt empfohlen und realisiert. re:cap global investors ag ist Teil der FP Gruppe, die Investoren Zugang zu innovativen Asset Managern in den Bereichen Aktien, Alternatives und Real Assets bietet.

## Über SMA Altenso

Die SMA Altenso GmbH ist eine 100prozentige Tochtergesellschaft der SMA Solar Technology AG und verfolgt als junges, diverses und dynamisches Unternehmen das Ziel, innovative Projekte weltweit als Beitrag zur Energiewende umzusetzen. Als internationaler Systemintegrator mit Sitz in Deutschland, Australien und Südafrika bietet Altenso ganzheitliche Lösungen mit Fokus auf der Integration von komplexen Energiesystemen. Dazu gehören neben Batteriegroßspeichern auch Wasserstoffanwendungen sowie Insel- und Hybridlösungen zur netzunabhängigen oder netzgekoppelten Energieversorgung.

## Über SMA

Die SMA Solar Technology AG ist ein weltweit führender Spezialist für Photovoltaik- und Speicher-Systemtechnik und treibt die dezentrale, erneuerbare Energieversorgung voran. Das SMA Portfolio umfasst effiziente Solar- und Batterie-Wechselrichter, intelligente Energiemanagementsysteme sowie Ladelösungen für Elektrofahrzeuge und Power-to-Gas-Lösungen. Die mehrfach ausgezeichnete Technologie ist durch mehr als 1.600 Patente geschützt. Die SMA Solar Technology AG ist seit 2008 im Prime Standard der Frankfurter Wertpapierbörse (S92) notiert und im TecDAX sowie im SDAX gelistet.

### 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](http://www.SMA.de) zur Verfügung. Die Gesellschaft übernimmt keinerlei Verpflichtung, solche zukunftsgerichteten Aussagen fortzuschreiben und an zukünftige Ereignisse oder Entwicklungen anzupassen.