

Medienmitteilung

Die BKW und Acacia schliessen umfangreichen Vertrag zur Bewirtschaftung von Grossbatterien in Frankreich ab

BKW AG
Media Relations
Viktoriaplatz 2
3013 Bern

Tel. +41 58 477 51 07
medien@bkw.ch
www.bkw.ch

Die beiden Unternehmen betreiben gemeinsam während zehn Jahren zwei Batterie-Energiespeichersysteme mit einer Leistung von insgesamt 200 MW.

Bern, 15. Januar 2026

Die BKW und der französische Projektentwickler Acacia schliessen einen wegweisenden 10-Jahres-Vertrag für den Betrieb von zwei Batterie-Energiespeichersystemen ab. Mit einer Gesamtleistung von 200 MW handelt es sich um eines der bedeutendsten Partnerschaftsabkommen für die Bewirtschaftung von Batterien in Frankreich. Gemeinsam leisten die beiden Unternehmen einen wichtigen Beitrag zur Energiewende, indem sie die Flexibilität maximieren und die Netzstabilität stärken.



Visualisierung des 100-MW-Projekts in Hauts-de-France © Acacia

Im Zuge des Ausbaus der erneuerbaren Energieproduktion wird die Speicherung zu einem wichtigen Pfeiler für die Stabilität des Stromsystems. Batterien nehmen die Energie aus Wind und Sonne auf, wenn die Produktion die Nachfrage übersteigt. Bei Bedarf kann diese zu einem späteren Zeitpunkt abgerufen werden, wenn die Produktion die Nachfrage nicht decken kann. Acacia – ein französischer Spezialist für Grossanlagen zur Energiespeicherung – und die BKW haben zwei ambitionierte Projekte entwickelt, um diesem wachsenden Bedarf an Flexibilität gerecht zu werden.

Acacia ist für Entwicklung, Finanzierung, Bau und langfristige Betriebsführung der Projekte verantwortlich und wird dabei von führenden Industrie- und Handelspartnern unterstützt. In diesem Rahmen hat Acacia die BKW mit der langfristigen Vermarktung und wirtschaftlichen Optimierung von zwei Batterie-Energiespeichersystemen (BESS) mit einer Leistung von je 100 MW beauftragt, einschliesslich des Zugangs zu den Strommärkten und den Systemdienstleistungen. Die beiden Batterien können in zwei Stunden geladen oder entladen werden und geben insgesamt 400 MWh Strom ab.

Durch diese Partnerschaft konnte einer der bisher grössten Verträge mit einer Laufzeit von zehn Jahren für die physische Vermarktung von Batterien in Frankreich abgeschlossen werden.

In einem besonders anspruchsvollen Marktumfeld haben die Projekte die wichtigen Meilensteine in Entwicklung, Vertragsstrukturierung und Finanzierung erfolgreich durchlaufen. Dies hat den Start der Bauarbeiten im November 2025 im ursprünglichen Zeitplan ermöglicht. Die Inbetriebnahmen der beiden Grossbatterien in den Regionen Hauts-de-France und Centre-Val de Loire sind für 2027 geplant.

Loïc Bonifacie, Head of Origination Western Europe der BKW: «Wir freuen uns, mit Acacia bei diesem in Bezug auf Struktur, Grösse und Laufzeit einzigartigen Vertrag zusammenzuarbeiten. Dies zeigt das Vertrauen, dass die BKW als langfristiger Partner geniesst. Zudem unterstreicht die Vereinbarung unser Engagement, innovative Lösungen bereitzustellen und unsere Aktivitäten in Frankreich auszubauen.»

Kévin Le Tenoux, CEO von Acacia: «Die Partnerschaft mit der BKW ist ein Beispiel für die Expertise von Acacia: komplexe Speicherprojekte von der frühen Entwicklungsphase über den Bau bis hin zur Inbetriebnahme termingerecht zu realisieren. In diesem Markt bleiben viele Speicherprojekte in einer frühen Entwicklungsphase stecken. Acacia ist einer der wenigen Akteure, der komplexe Projekte innerhalb der vorgegebenen finanziellen und zeitlichen Rahmenbedingungen und konform mit den Anforderungen des Stromsystems realisieren kann.»

Im Rahmen ihrer Strategie [«Solutions 2030»](#) plant die BKW den Aufbau eines Portfolios an Grossbatterien mit einer Leistung von über 1000 MW. Neben dem Bau von eigenen Projekten wie dem [Batteriespeicher in Waltrop Deutschland](#) und den [geplanten Speichern in der Schweiz](#) positioniert sich die BKW als führende Akteurin im Bereich der

Bewirtschaftung und Optimierung von BESS-Assets für Dritte. Letzteres wurde zum Beispiel im Rahmen der [Partnerschaft mit Zelestra](#) kommuniziert. Die BKW plant, ihr Portfolio an flexiblen Energielösungen entlang ihrer Strategie weiter auszubauen.

Die BKW in Frankreich

Frankreich ist einer der Kernmärkte der BKW Strategie «Solutions 2030». Die BKW verfolgt in Frankreich eine strategische Ausrichtung, um die gesamte Wertschöpfungskette der erneuerbaren Energien abzudecken und innovative Lösungen für eine nachhaltige Zukunft anzubieten. Neben dem Batterie-Management vermarktet die BKW Wind- und Solarprojekte von Dritten auf allen Energiemärkten. Heute bewirtschaftet die BKW in Frankreich mehr als 1 TWh erneuerbare Jahresproduktion.

BKW

Die BKW Gruppe ist ein international tätiges Energie- und Infrastrukturunternehmen mit Sitz in Bern. Sie beschäftigt über 12'000 Mitarbeitende. Dank ihrem Netzwerk von Firmen und ihren innovativen Technologien bietet sie ihren Kundinnen und Kunden umfassende Kompetenzen in den Bereichen Infrastruktur, Gebäude und Energie an. So plant, baut und betreibt sie Energieproduktions- und Versorgungsinfrastrukturen für Unternehmen, Private sowie die öffentliche Hand und bietet digitale Geschäftsmodelle für erneuerbare Energien. Das Portfolio der BKW Gruppe reicht heute von der Planung und Beratung im Engineering für Energie-, Infrastruktur- und Umweltprojekte über integrierte Angebote im Bereich der Gebäudetechnik bis zum Bau, Service und Unterhalt von Energie-, Telekommunikations-, Verkehrs- und Wassernetzen. Mit zukunftsweisenden Lösungen macht die BKW Gruppe Lebensräume lebenswert.

Acacia

Acacia ist eine unabhängige französische Plattform für die Entwicklung, Finanzierung, den Bau und Betrieb von Projekten im Bereich der Stromspeicherung und der Netzanbindung. Das 2022 von Unternehmern mit Erfahrung im französischen Stromnetz gegründete Unternehmen entwickelt vor allem Grossbatterieprojekte (BESS), die die Flexibilität und Resilienz des Stromnetzes stärken sollen. Im April 2025 tritt Acacia in eine neue Wachstumsphase ein, indem Eren Industries als strategischer Investor und Partner an Bord kommt und damit die Konsolidierung und Beschleunigung des Portfolios mit über 500 MW Speicherkapazität in Frankreich unterstützt. Mit ihrer Struktur und ihrem integrierten Know-how über die gesamte Wertschöpfungskette hinweg wird Acacia diese Ausführungsfähigkeit weiterhin für neue Projekte einsetzen, die intern oder mit Drittpartnern entwickelt werden.

Medienkontakt Acacia:

E-Mail: presse@acacia-reseaux.fr