



PRESSEMITTEILUNG

## **ENGIE und Flower schließen langfristige Vereinbarung zur Nutzung von Batteriespeicher-Flexibilität in Deutschland**

- **Vereinbarung über 126 Megawatt Batteriespeicherkapazität**
- **Kombiniert Flowers Expertise in Entwicklung und Optimierung mit ENGIEs Kompetenz im Energiehandel und Risikomanagement**
- **Unterstützt den Ausbau von Batteriespeichern und die Integration erneuerbarer Energien in Deutschland**

**Köln / Stockholm, 22. Juni 2026** – ENGIE, ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich kohlenstoffarmer Energie und Dienstleistungen, und das Energie-Technologieunternehmen Flower Infrastructure Technologies AB (Flower) haben eine siebenjährige virtuelle Flexibilitätsvereinbarung (Flexibility Purchase Agreement / FPA, auch Virtual Toll genannt) unterzeichnet. Sie umfasst 126 Megawatt flexibel einsetzbare Leistung aus Batterie-Energiespeichersystemen (BESS) in Deutschland. Die Vereinbarung, die am 1. Januar 2029 in Kraft tritt, ermöglicht die Finanzierung, den Bau und die Vermarktung mehrerer Batteriespeicherprojekte. Dazu zählen unter anderem das von Flower entwickelte BESS-Projekt in Hamburg mit einer Leistung von 100 Megawatt und einer Speicherkapazität von 400 Megawattstunden sowie ein kürzlich von Flower übernommenes Projekt in Döllnitz (Sachsen-Anhalt) mit 63 Megawatt und 257 Megawattstunden.

Batteriespeicher spielen eine zentrale Rolle für den Ausgleich von Stromangebot und -nachfrage: Sie speichern überschüssigen Strom und geben ihn wieder ab, wenn er benötigt wird. Durch ihren Einsatz in Großhandels- und Regelenergiemärkten tragen sie zur Stabilität des Stromnetzes bei und erleichtern die Integration erneuerbarer Energien in Deutschland. Durch die Kombination von Flowers Anlagenportfolio und Optimierungstechnologie mit ENGIEs Erfahrung in Strukturierung und Risikomanagement lassen sich Markt- und Betriebsrisiken gezielt steuern. Das ermöglicht die Finanzierbarkeit und Skalierbarkeit von Batteriespeicherprojekten.

„Diese Vereinbarung mit Flower zeigt, wie langfristige Partnerschaften den Ausbau von Batteriespeichern voranbringen und die Flexibilität im Energiesystem stärken können“, sagt Katrin Fuhrmann, Vorständin der ENGIE Deutschland AG. „Indem wir unsere Kompetenzen bündeln, bauen wir unsere Fähigkeiten gezielt aus, um unseren Kunden verlässliche und wettbewerbsfähige Flexibilitätslösungen anzubieten und sie dabei zu unterstützen, sich gegen Preisschwankungen abzusichern und erneuerbare Energien besser zu integrieren.“

„Das ist ein wichtiger Meilenstein – nicht nur für Flower und ENGIE, sondern auch für Europas Weg zu einer bezahlbaren, zuverlässigen und sauberen Energieversorgung“, sagt John Diklev, Gründer und CEO von Flower. „Um die Energiewende zu beschleunigen, braucht Europa skalierbare, langfristige Flexibilitätsvereinbarungen, die Investitionen in Batteriespeicher ermöglichen. Solche Strukturen sind entscheidend, um das notwendige



Kapital für die Flexibilitätsinfrastruktur von morgen zu mobilisieren. Wir sind stolz, diese Entwicklung gemeinsam mit ENGIE voranzutreiben.“

Die Vereinbarung stellt zugleich ein neues Geschäftsmodell für Flower dar, das langfristige Partnerschaften mit dem weiteren Ausbau des eigenen Anlagenportfolios in Europa verbindet. Beide Unternehmen beabsichtigen, weitere Kooperationsmöglichkeiten zu prüfen, da sich die Flexibilitätsmärkte in Europa dynamisch weiterentwickeln.

#### **Bildmaterial**

**Bildunterschrift:** ENGIE und Flower haben eine langfristige Vereinbarung zur Nutzung von Batteriespeicher-Flexibilität in Deutschland geschlossen.

**Bildquelle:** Flower; Abdruck bei Nennung der Quelle honorarfrei

#### **Über ENGIE Deutschland und die ENGIE-Gruppe**

ENGIE ist ein wichtiger Akteur im Bereich der Energiewende, dessen Ziel es ist, den Übergang zu einer kohlenstoffneutralen Wirtschaft zu beschleunigen. In Deutschland planen, bauen, betreiben und vermarkten wir Wind-, Photovoltaik- und Wasserkraftanlagen sowie Pumpspeicher und Batteriespeicher. Industriekunden, Kommunen und die Wohnungswirtschaft begleiten wir bei der Umsetzung ihrer Nachhaltigkeitsziele mit der Optimierung des Verbrauchs sowie der Ausführung und dem Betrieb hocheffizienter gebäude- und energietechnischer Systeme. Mit Konzepten für klimafreundliche Wärmeversorgung, Mobilität und Digitalisierung unterstützen wir bei der Entwicklung von zukunftsfähigen Quartieren. Wir handeln mit Strom und Gas, versorgen Endkunden mit Energie, bieten fachübergreifende Engineering-Lösungen im Bereich Energie, Wasser und Infrastruktur und gehören zu den führenden Speicherbetreibern in Deutschland. Im Jahr 2025 erzielten die ENGIE-Gesellschaften in Deutschland mit rund 5.500 Mitarbeitenden einen Umsatz von 2,4 Mrd. Euro.

Die Aktivitäten der in 30 Ländern tätigen ENGIE-Gruppe ergänzen sich: Erzeugung von Strom aus erneuerbaren Energien und grüne Gase, Flexibilität (insbesondere Batteriespeicher), Gas- und Stromübertragungs- und -verteilnetze, lokale Energieinfrastrukturen (Wärme- und Kältenetze) und die Energieversorgung von Haushalten, Kommunen und Unternehmen. Das börsennotierte Unternehmen erzielte im Jahr 2025 mit mehr als 90.000 Mitarbeitenden rund 71,9 Mrd. Euro Umsatz.

**[engie-deutschland.de](https://engie-deutschland.de) / [engie.com](https://engie.com)**

#### **Über Flower**

Flower hat sich zum Ziel gesetzt, die Energiewende zu beschleunigen. Das Unternehmen entwickelt, baut und vermarktet Batteriespeichersysteme (BESS) und optimiert flexible Anlagen – darunter Wind- und Solarparks sowie Ladeinfrastruktur für Elektrofahrzeuge – und integriert sie aktiv in ein intelligenteres, erneuerbares Energiesystem. Mit mehr als 140 Mitarbeitenden, über 150 Millionen Euro an Finanzierung und dem größten Portfolio an flexiblen Anlagen in den nordischen Ländern expandiert Flower in Europa, um ein stabileres, resilienteres und erneuerbares Energiesystem aufzubauen.

**[flower.se](https://flower.se)**

#### **Pressekontakte**

##### **ENGIE Deutschland AG**

Alexa Schröder

Leiterin Unternehmenskommunikation

Telefon: 030 915810-250

E-Mail: [alexa.schroeder@engie.com](mailto:alexa.schroeder@engie.com)

##### **Flower**

Press contact: [press@flower.se](mailto:press@flower.se)

IR contact: [Stephen.stakhiv@flower.se](mailto:Stephen.stakhiv@flower.se)