

**Stellungnahme zur Konkursanmeldung von innovenergy AG, Gemeindemattenstr. 20, 3860 Meiringen; Datum: 23. September 2024**

Kontakt:

Elisabeth Mostofi, CEO  
[elisabeth.mostofi@batteryconsult.ch](mailto:elisabeth.mostofi@batteryconsult.ch)

Andrea Schäfer, Leitung Kommunikation & Investor Relations  
[andrea.schaefer@batteryconsult.ch](mailto:andrea.schaefer@batteryconsult.ch)

Wir bedauern die wirtschaftlichen Schwierigkeiten von Innovenergy, einem langjährigen Mitstreiter im Bereich der erneuerbaren Energiespeicher. Innovenergy hat über die Jahre wertvolle Beiträge zur Entwicklung von Energiespeicherlösungen geleistet.

**Auswirkungen auf Battery Consult**

Battery Consult ist ein eigenständiges und unabhängiges Unternehmen und in keiner Weise mit Innovenergy verbunden. Der Konkurs von Innovenergy hat weder finanzielle noch operative Auswirkungen auf die Battery Consult AG. Es bestehen keine technischen oder projektbezogenen Abhängigkeiten zwischen den beiden Unternehmen. Unsere eigene Forschung und Entwicklung im Bereich der Salzbatterietechnologie schreitet weiterhin erfolgreich voran.

**Zukunft der Salzbatterietechnologie**

Die Nachfrage nach Salzbatteriesystemen für private und industrielle Anwendungen wächst stetig. Der globale Markt für nachhaltige Energiespeicherlösungen entwickelt sich dynamisch, und der Bedarf an sicheren, kosteneffizienten und umweltfreundlichen Technologien wie der Salzbatterie nimmt weiter zu.

Battery Consult hat in den letzten Jahren entscheidende Fortschritte mit der NextGen-Salzbatterie erzielt. Ein Schwerpunkt liegt auf der Weiterentwicklung unseres Battery Management Systems (BMS), das eine sichere und effiziente Verwaltung unserer Energiespeicher gewährleistet.

Wir sind überzeugt von der Zukunftsfähigkeit der Salzbatterietechnologie und werden weiterhin eine führende Rolle in diesem Wachstumsmarkt einnehmen.

**Über die Battery Consult AG**

Die Battery Consult AG ist spezialisiert auf Salzbatterie-Technologie. Der Schwerpunkt liegt auf der Optimierung von NaNiCl<sub>2</sub>-Zellen und Batteriedesigns, um nachhaltige und kostengünstige Lösungen für den stationären (Netz)-Speichermarkt zu entwickeln. Seit unserer Gründung im Jahr 2008 sind wir ein vertrauenswürdiger Partner in nationalen und internationalen Forschungsprojekten und haben zahlreiche Technologietransfers erfolgreich durchgeführt. Unsere Energiespeicherzellen des Typs STC-140 und STC-250 sind zum Patent angemeldet.

Mit Sitz in Meiringen, der Energiestadt im Berner Oberland, Schweiz, setzen wir Massstäbe in der Entwicklung und Kommerzialisierung sauberer und nachhaltiger Energiespeicherlösungen.



© Battery Consult, Salz-Batteriezelle

[www.batteryconsult.ch](http://www.batteryconsult.ch) | [Battery Consult](#) | [LinkedIn](#)