

# Quantum Battery Metals berichtet über aktuellen Stand des Arbeitsprogramms

26.05.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Mai 2021 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT; OTC: BRVVF; FWB: 23B) (Quantum oder das Unternehmen) freut sich, den Abschluss einer satellitengestützten Vermessung über seinen Lithiumkonzessionsgebieten Alba und Kelso bekannt zu geben. Die Satellitenvermessung hat mehrere anomale Gebiete aufgezeigt, die im Zuge anschließender Feldarbeiten genauer untersucht werden sollen. Wir sind mit dem Zeitpunkt der Satellitenvermessung zufrieden. Nachdem nun mehrere Strukturen und Gebiete mit anomaler Resonanz - ähnlich wie beim Projekt Rose 10 km südlich der Konzessionsgebiete Kelso und Alba - für eine weitere Untersuchung identifiziert wurden, sehen wir uns in unserer Überzeugung bestärkt, dass auf diesen Konzessionsgebieten beträchtliche Vorkommen von Batteriemetallen aufgefunden werden können. Da sich die Konzessionsgebiete in der Nähe bestehender Infrastruktur und Flächen befinden, bei denen bereits Vorkommen nachgewiesen wurden, sehen wir der weiteren Erkundung und der Identifizierung einer möglichen zugrundeliegenden Ressource entgegen, erklärt CEO Andrew Sostad.

In Erwartung der endgültigen Ergebnisse der Satellitenvermessung hat das Unternehmen festgestellt, dass Straßenzugang zu mehreren Gebieten besteht und sich diese in der Nähe bereits bestehender Infrastruktureinrichtungen befinden. Die Konzessionsgebiete Alba und Kelso sind über den Straßenweg erreichbar und liegen rund 59 km nördlich von Nemaska bzw. 441 km nordöstlich von Matagami. Zwei Hochspannungsleitungen verlaufen in weniger als 10 km Entfernung vom Projektgelände. Das Unternehmen hat beschlossen, dass diese Gebiete einen Schwerpunkt des Bergbauprogramms darstellen und den Ausbau seines Bergbauportfolios vorantreiben würden.

[Quantum Battery Metals Corp.](#)

Andrew Sostad  
Andrew Sostad, CEO und Director

## Kontaktdaten:

400 - 837 West Hastings Street  
Vancouver, British Columbia V6C 3N6  
Tel: 604.629.2936  
E-Mail: [Info@quantumbatterymetals.com](mailto:Info@quantumbatterymetals.com)

*Zukunftsgerichtete Informationen. Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen erachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Mitteilung, ausgenommen Aussagen zu historischen Fakten, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten von Quantum Battery Metals Corp. (das Unternehmen) erwartet wird, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, generell, aber nicht immer durch Wörter wie erwartet, plant, nimmt an, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, Potenzial und vergleichbare Ausdrücke kenntlich gemacht sind oder besagen, dass Ereignisse oder Umstände eintreten werden, würden, können, könnten oder sollten. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf angemessenen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Faktoren, die eine wesentliche Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen bewirken können, beinhalten Marktpreise, Abbau- und Explorationserfolge, die weitere Verfügbarkeit von Kapital und Finanzierungen sowie die allgemeine Wirtschafts-, Markt- und Geschäftslage. Investoren werden ausdrücklich darauf hingewiesen, dass diese Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen sind und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückten Prognosen abweichen können. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Ansichten, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Aussagen. Sofern dies nicht von den geltenden Wertpapiergesetzen*

*gefordert wird, übernimmt das Unternehmen keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, sollten sich die Ansichten, Schätzungen oder Meinungen des Managements bzw. andere Faktoren ändern.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77658--Quantum-Battery-Metals-berichtet-ueber-aktuellen-Stand-des-Arbeitsprogramms.html>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

---

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!  
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).