

Quantum Battery Metals wird im August ein Feldteam in Lithiumkonzessionsgebiete entsenden

26.07.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 26. Juli 2022 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT; OTC: BRVVF; FWB: 23B0) (Quantum oder das Unternehmen) hat sein von Geologen geprüftes Lithium-Explorationsprogramm für 2022 endgültig festgelegt und den Termin für Entsendung des Feldteams in der ersten Augustwoche festgelegt. Das Feldteam wird zunächst die Lithiumkonzessionsgebiete Alba und Kelso erreichen, da diese Konzessionsgebiete das größte Potenzial im Portfolio des Unternehmens aufweisen. Die Konzessionsgebiete wurden im Jahr 2021 erworben und Quantum konzentriert sich hauptsächlich darauf, die Konzessionsgebiete Alba und Kelso bis zu ihrer höchsten Kapazität zu entwickeln.

Das Programm wird durch die im Jahr 2021 durchgeführte Satellitenuntersuchung stark ergänzt, wobei sich die luftgestützte Untersuchung über die beiden riesigen Konzessionsgebiete erstreckte und mehrere untersuchungswürdige Anomalien identifizierte. Ein vierköpfiges Team wird für das Prospektions- und Kartierungsprogramm in den beiden Konzessionsgebieten eingesetzt. Das Programm wird dazu dienen, potenzielle Lithiumziele, die während einer Satellitenuntersuchung im Jahr 2021 im Konzessionsgebiet identifiziert wurden, vor Ort zu verifizieren. Das Team soll die sichtbaren Aufschlüsse effizient beproben und kartieren, um potenziell ausstreichende Pegmatite und Lithiummineralisierungen zu identifizieren und abzugrenzen. Damit soll die Kontinuität dieser Merkmale aufgezeigt und künftige Explorationsarbeiten angeleitet werden.

Die Pläne des Unternehmens umfassen:

- Prospektion des geologischen Gebiets;
- Fortgeschrittene Kartierung für die zukünftige Entwicklung und Markierung;
- Bodenprobenahme;
- Entnahme von Schlitzproben aus dem anstehenden Gestein.

Die Satellitenuntersuchung war das Fundament, das Quantum für die Zukunft seines Lithiumprojekts gelegt hat. Mit einer soliden Grundlage, die mehrere Anomalien in den Konzessionsgebieten aufzeigt, haben wir die Gebiete genau lokalisiert, auf die wir uns im Jahr 2022 konzentrieren wollen. Wir haben hohe Erwartungen, da mehrere angrenzende Regionen positive Ergebnisse für Batteriemetalle gezeigt haben. Als aktives Unternehmen im Bereich der Batteriemetalle hat Quantum die notwendigen Ressourcen geschaffen, um eine sehr erwartungsvolle Zukunft in der Branche zu ebnen, erklärt David Greenway, Director

Über die Liegenschaften

Das kombinierte Konzessionsgebiet Alba-Kelso umfasst 71 Mineral-Claims mit einer Fläche von etwa 3.756,51 ha. Im Konzessionsgebiet Alba-Kelso wurden seit 1974 mit Unterbrechungen Explorationsarbeiten durchgeführt, die Prospektionsarbeiten, geochemische Probenahmen (Seesediment, fluvioglaziale Sedimente, regionaler Geschiebemergel), Kartierungen sowie geophysikalische und satellitengestützten Untersuchungen umfassten, wobei zuletzt im Jahr 2021 eine satellitengestützte Untersuchung und Probenahmen durchgeführt wurden.

[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

Zukunftsgerichtete Informationen. Diese Pressemeldung 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82981--Quantum-Battery-Metals-wird-im-August-ein-Feldteam-in-Lithiumkonzessionsgebiete-entsenden.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](#).