

Quantum Battery Metals: Pläne für Lithiumexploration in diesem Frühjahr

17.02.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 17. Februar 2022 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT; OTC: BRVVF; FWB: 23B0) (Quantum oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen Fortschritte bei der endgültigen Erarbeitung des Lithiumexplorationsprogramms für das Frühjahr 2022 macht. Quantum will das Bodenteam zu Beginn des Frühjahrs 2022 in die Lithiumkonzessionsgebiete Rose West, Alba und Kelso entsenden. Dabei sollen vor allem die Proben und die Satellitenuntersuchung aus dem vergangenen Jahr als Referenz für die weitere Erkundung der Konzessionsgebiete eingesetzt werden. Das Unternehmen ist dabei, das endgültige Budget für das diesjährige Lithiumprogramm festzulegen, wobei der mögliche Aufwand für die gemeinsame Exploration aller drei Konzessionsgebiete maximiert werden soll. Durch die Durchführung eines gemeinsamen auf Lithium ausgerichteten Explorationsprogramms auf den drei Konzessionsgebieten kann das Bodenteam schnellstmöglich zu potenziellen Erkenntnissen gelangen und die weiteren Kosten für Reisen und die Einrichtung so gering wie möglich halten.

Die Pläne des Unternehmens sehen folgendes vor:

- 1) Erkundung des geologischen Gebiets
- 2) Fortgeschrittene Kartierungen für eine zukünftige Erschließung und Markierung
- 3) Beprobung der Grundmoräne
- 4) Geochemische MMI-Untersuchungen (Mobile Metal Ion), eine bewährte, fortschrittliche Explorationstechnik, die bekanntermaßen Minerallagerstätten auffindet
- 5) Bodenuntersuchungen bei geophysikalischen Zielgebieten, wobei radiometrische und aeromagnetische Messungen die geplanten Bodenarbeiten unterstützen sollen

Quantum steht kurz vor Abschluss der Pläne für die auf Lithium bzw. Kobalt ausgerichteten Explorationsprogramme für das Frühjahr 2022. Nachdem beide Metalle in diesem Jahr stark im Fokus stehen, ist das Unternehmen der Ansicht, dass dies den Unternehmenswert steigern wird und es dem Unternehmen erlauben wird, das Potenzial der einzelnen Konzessionsgebiete im Portfolio des Unternehmens zu maximieren.

Das Management prüft und erwägt nach wie vor weitere mögliche Lithiumkonzessionsgebiete für eine Aufnahme in sein umfangreiches Portfolio.

Das Portfolio von Konzessionsgebieten von Quantum weist ein Potenzial auf, das im Jahr 2021 nur mäßig erkundet wurde. Wir planen, alle Aspekte des Explorationsprogramms 2022 im Vergleich deutlich auszubauen und unsere Kapazitäten zu erweitern, indem wir im Frühjahr Bodencrews in mehrere unserer Konzessionen entsenden und uns doch auf bestimmte Bereiche innerhalb dieser Konzessionsgebiete konzentrieren werden, um eine eingehendere Analyse und Bewertung zu ermöglichen. Das Management wartet mit Spannung auf den Start des Programms zu Beginn des Frühlings, um im Laufe des Jahres weitere Programme durchführen zu können, meint David Greenway, Director des Unternehmens.

[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/81130--Quantum-Battery-Metals--Plaene-fuer-Lithiumexploration-in-diesem-Fruhjahr.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](#).