

Quantum Battery Metals verfolgt Erweiterung des EV-Metallportfolios

28.10.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 28. Oktober 2022 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT; OTC: BRVVF; FWB: 23B0) (Quantum oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen aktiv nach weiteren Lithium- und Kobaltkonzessionsgebieten in Nordamerika sucht. Zu Beginn des 4. Quartals 2022 hat das Management mehrere Angebote von Dritten erhalten, die mit dem Unternehmen zusammenarbeiten möchten. Aufgrund der gestiegenen Nachfrage nach Elektrofahrzeugen und Technologien, die Lithiumbatterien benötigen, sowie des großen Interesses an Quantum ist es nach Ansicht des Unternehmens am besten, seinen expansiven Plan fortzusetzen, weitere Lithium- und Kobaltkonzessionsgebiete für sein Portfolio zu finden und zu erwerben. Das Unternehmen verfügt bereits über drei Lithium- und drei Kobaltkonzessionsgebiete, die aktiv sind und derzeit gründlich erkundet werden. Quantum geht davon aus, dass es seine Explorationspläne bis zur Frühjahrssaison 2023 fortsetzen wird.

Bis zum Jahr 2027 wird eine weltweite Verknappung von Rohstoffen für EV-Batterien prognostiziert, der ein Mangel an EV-Batterien folgen soll. Die Zunahme der EV-Produktionsanlagen und die Weiterentwicklung der Technologie zur Fertigung der EV-Batterien wird die Zeit bis zur Rohstoffknappheit nur verkürzen. Mit einem Anstieg der jährlichen Verkäufe von Elektrofahrzeugen um 42,5 % in Kanada von 2020 bis 2021 ist es sicher, dass Elektrofahrzeuge in Zukunft der Standard sein werden.

Quantum Battery plant bis Ende nächsten Jahres den Erwerb weiterer Konzessionsgebiete, um die Möglichkeit zu gewährleisten, ein großer Lieferant von Batterierohstoffen zu werden. Das Unternehmen entwirft derzeit seinen Plan für das expansive Explorationsprogramm 2023 und plant, das gesamte Potenzial aller 6 seiner Konzessionsgebiete auszuschöpfen.

Das Unternehmen richtet sich für das nächste Quartal auf größere Pläne aus. Hinter uns liegt ein erfolgreiches Explorationsprogramm 2022 und wir haben bewiesen, dass wir mittels einer angemessenen Budgetierung und eines guten Zeitmanagements mehrere Konzessionsgebiete auf einmal bearbeiten können. Wir wollen weitere Lithium- und Kobaltkonzessionsgebiete in Quebec bzw. Ontario erwerben, sind aber natürlich auch für den Erwerb eines jeden Batteriemetallprojekts in einer ethisch vertretbaren Region offen, so Marc Momeni, CEO.

[Quantum Battery Metals Corp.](#)

Marc Momeni
Marc Momeni, 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 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, 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/83955--Quantum-Battery-Metals-verfolgt-Erweiterung-des-EV-Metallportfolios.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).