

Quantum Battery Metals setzt Gespräche mit großen Automobilherstellern und Exempt Market Dealers fort

07.12.2022 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 7. Dezember 2022 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT) (OTC Pink: BRVVF) (FWB: 23B0) (Quantum oder das Unternehmen) sondiert weiterhin Möglichkeiten im Hinblick auf strategische Partnerschaften und eine Finanzierung mit großen Automobilherstellern für anstehende Projekte. Das Unternehmen hat bei diesen Bemühungen Hersteller von Elektrofahrzeugen und die Exempt Market Dealers im Auge, da die Nachfrage nach Lithium und Kobalt mit der zunehmenden Nutzung von Elektrofahrzeugen steigt. Das Management des Unternehmens zieht verschiedene Finanzierungsoptionen in Betracht, darunter unter anderem Eigenkapitalfinanzierungen, Wandelschuldverschreibungen und Finanzierungen mittels Streaming, um den Kapitalbedarf für die zukünftige Erschließung und Produktion zu finanzieren.

Nachdem das Unternehmen eine erste Interessensbekundung eines weltweiten Automobilherstellers einer Reihe von Elektro- und Hybridfahrzeugen erhalten hat, knüpft es weiterhin Kontakte zu Fahrzeug- und Antriebsherstellern, um das Bewusstsein für seine Entwicklung im Bereich der Erschließung/Produktion von Batteriemetallen zu erhöhen. Mit über 90 Modellen von Elektrofahrzeugen, die derzeit in Kanada von mehr als 20 Herstellern angeboten werden, positioniert sich das Unternehmen als ein führender Abnehmer von Kobalt- und Lithium-Rohstoffen, nachdem die Nutzung und die Nachfrage weiter steigen. Ein weiterer wichtiger Verbrauchsfaktor ist der Bedarf an Ersatzbatterien für die derzeit im Besitz befindlichen Elektrofahrzeuge.

Das Cobalt Institute geht davon aus, dass die Kobaltnachfrage in den nächsten fünf Jahren auf etwa 320.000 Tonnen jährlich steigen wird, was fast einer Verdoppelung des Gesamtverbrauchs im Jahr 2021 entspricht, wobei 70 % dieses Wachstums auf Elektrofahrzeuge entfallen. Angesichts des erwarteten Anstiegs der Nachfrage nach den Mineralen Kobalt und Lithium sondiert das Unternehmen weiterhin verschiedene Finanzierungsmöglichkeiten, um seine Explorationspläne auszubauen, so Marc Momeni, Chief Executive Officer von Quantum Battery Metals Corp. Quantum bemüht sich aktiv um Finanzierungsoptionen, um die bestehenden Produktionskapazitäten seiner aktuellen Projekte zu erweitern und Projekte im Entwicklungsstadium in Produktion zu bringen.

Der U.S. Geological Survey berichtet: Kobalt ist ein Metall, das in zahlreichen kommerziellen, industriellen und militärischen Anwendungen eingesetzt wird. Weltweit wird Kobalt am häufigsten in den Elektroden wiederaufladbarer Lithium-Ionen-, Nickel-Cadmium- und Nickel-Metallhydrid-Batterien verwendet. Die Verwendung von Kobalt hat seit Anfang der 1990er-Jahre mit der Entwicklung neuer Batterietechnologien und einer steigenden Nachfrage nach tragbaren elektronischen Geräten wie Mobiltelefonen, Laptops und schnurlosen Elektrowerkzeugen rasch zugenommen.

[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/84389--Quantum-Battery-Metals-setzt-Gespraech-mit-grossen-Automobilherstellern-und-Exempt-Market-Dealers-fort.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](#).