

Quantum Battery Metals unternimmt 1. Schritte zum Erwerb von Konzessionsgebieten in Cobalt

12.01.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. Januar 2022 - [Quantum Battery Metals Corp.](#) (CSE: QBAT; OTC: BRVVF; FWB: 23B0) (Quantum oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen erste Schritte zum Erwerb zusätzlicher Kobaltkonzessionsgebiete unweit der Stadt Cobalt (Ontario) eingeleitet hat. Der Bezirk Cobalt ist für seine hohen Gehalte, seine ethisch einwandfreien Rohstoffquellen und seine Bergbaugeschichte bekannt.

Das Unternehmen möchte sein Profil erweitern und seine Präsenz in diesem Bezirk durch den Erwerb weiterer Projekte stärken. Nachdem mehrere Volkswirtschaften auf die Senkung von Kohlenstoffemissionen drängen, ist die Nachfrage nach Batteriematerialien exponentiell gestiegen, was zu einem Lithium- und Kobaltmangel führte.

Das Unternehmen erwartet in Kürze positive Probenergebnisse aus seinem auf Kobalt ausgerichteten Explorationsprogramm 2021. Auf dessen Grundlage will das Unternehmen ein umfassendes Kobaltexplorationsprogramm 2022 erarbeiten und zentrale Gebiete ermitteln, die darin im Fokus stehen sollen. Obwohl das Hauptaugenmerk des Unternehmens in erster Linie auf seine Lithiumprojekte gerichtet ist, hat Quantum mehrere Kobaltprojekte im Auge, um sein Batteriemetallportfolio weiter zu stärken.

Wir konzentrieren uns bei der Suche nach mehreren neuen Projekten auf den Bezirk Cobalt, nachdem wir in diesem Gebiet in der Vergangenheit erfolgreich waren. Durch die Sicherung zusätzlicher Projekte werden wir unsere Position als führendes Unternehmen für Batteriemetalle festigen und die Möglichkeit für ein umfangreicheres Arbeitsprogramm in den kommenden Jahren eröffnen können. Es besteht weltweit nach wie vor ein erheblicher Mangel an EV-Metallen, allen voran Kobalt aus konfliktfreien Quellen. Sollten wir eine Kobaltressource erschließen können, wird unser Unternehmen einer der bevorzugten Lieferanten für viele EV-Hersteller sein, erklärt David Greenway, Director.

[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 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/80585--Quantum-Battery-Metals-unternimmt-1.-Schritte-zum-Erwerb-von-Konzessionsgebieten-in-Cobalt.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](#).