

Goldcore Resources Ltd. baut Lithiumionenbatterien

04.02.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 4. Februar 2021 - [Goldcore Resources Ltd.](#) (TSX-V: GEM, FWB: BK2P, WKN: A2QENP) (Goldcore oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass die Firma ProGraphite GmbH (ProGraphite), eines der weltweitführenden Forschungs- und Entwicklungslabors für Graphit mit Sitz in Deutschland, von Goldcore Resources Ltd. beauftragt wurde, mehrere Exemplare von Lithiumionenbatterien unter Einsatz von Graphit aus der unternehmenseigenen Graphitlagerstätte Berkwood herzustellen.

Im August 2019 wurden Graphitproben aus Berkwood an das Labor von ProGraphite übermittelt und dort zahlreiche Tests durchgeführt. ProGraphite hat bestätigt, dass der Graphit aus Berkwood insofern einzigartig ist, als er im Vergleich zu den gängigen Graphitprodukten der derzeitigen Weltproduzenten einen sehr hohen Reinheitsgrad aufweist. Die Testergebnisse bestätigen seine hervorragende Eignung für verschiedene kommerzielle Anwendungsbereiche und seine Ausdehnbarkeit. Im Gegensatz zur Verwendung von umweltschädlicher Flusssäure, die weltweit bei den üblichen Reinigungsverfahren zur Herstellung von Graphit in Batteriequalität zum Einsatz kommt, kann mit Hilfe eines standardmäßigen alkalischen Verfahrens relativ einfach ein Reinheitsgrad von bis zu 99,95 % erzielt werden.

Dieses umweltfreundliche Verfahren bietet Goldcore die Möglichkeit, einen Graphit in Batteriequalität unter Einsatz von Öko-Energie herzustellen und hilft den Käufern des Berkwood-Graphits dabei, ihre CO₂-Emissionen zu senken. Der Einsatz sauberer Energien und die Senkung der CO₂-Emissionen haben für die Hersteller von Elektrofahrzeugbatterien oberste Priorität. Mit dem Berkwood-Graphit können Elektrofahrzeuge nicht nur auf Basis umweltfreundlicher Alternativenergien, sondern auch innerhalb von Nordamerika hergestellt werden.

President und CEO Tom Yingling erklärt: Ich freue mich sehr, dass wir als eines der ersten nordamerikanischen Graphitunternehmen tatsächlich Exemplare von Lithiumionenbatterien aus unserem eigenen Graphit herstellen können. Als führender Experte für Graphit zählt ProGraphite zu den wenigen Labors weltweit, die über die nötige Technologie und Fachkompetenz verfügen, um Goldcores erste Lithiumionenbatterie erzeugen zu können. Die Welt verlangt nach sauberer Energie und einem geringeren CO₂-Ausstoß. Der Graphit von Goldcore ist einzigartig, da er sich nachweislich relativ einfach ohne Einsatz von Flusssäure reinigen lässt. Und der Großteil des weltweit geförderten Graphits wird heute nach wie vor mit Flusssäure gereinigt. Der Berkwood-Graphit ist nicht nur umweltverträglicher, sondern auch in Bezug auf seinen Reinheitsgrad und seine Körnigkeit den gängigen Graphitprodukten der derzeitigen Weltproduzenten klar überlegen. Neben den erstklassigen Graphitressourcen profitieren die Aktionäre von Goldcore auch von einer hervorragenden Aktienstruktur mit nur rund 33 Millionen Aktien in Umlauf.

Über das Unternehmen:

Goldcore Resources wird von einem Team geführt, dessen Mitglieder gemeinsam eine Erfolgsbilanz von mehr als 150 Jahren in der Auffindung von Minen und deren Ausbau und Betrieb vorweisen können. Zu den jüngsten Erfolgen des Führungsteams von Goldcore zählt die Entdeckung der Graphitressourcen bei Berkwood im Norden der kanadischen Provinz Quebec. Goldcore hält sämtliche Rechte an diesem Projekt und die Aktionäre des Unternehmens werden angesichts des dramatischen Anstiegs der Nachfrage nach Graphit für Elektrofahrzeuge von diesem Projekt entsprechend profitieren.

Für das Board of Directors: [Goldcore Resources Ltd.](#)

Thomas Yingling
President, CEO & Director

Nähere Informationen erhalten Sie über das Anlegerservice
bzw. unter der Telefonnummer 1-604-343-7740
info@goldcoreresources.com
www.goldcoreresources.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Bestimmte Aussagen in dieser Pressemeldung sind zukunftsgerichtete Aussagen, welche die Erwartungen der Firmenführung des Unternehmens widerspiegeln. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht ausschließlich historischen Charakter haben, und umfassen sämtliche Aussagen zu zukünftigen Ansichten, Plänen, Erwartungen oder Absichten. Diese Aussagen können daher eine Reihe von Risiken und Unsicherheiten beinhalten, die möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Erfolge und Entwicklungen erheblich von jenen unterscheiden, die in solchen Aussagen beschrieben werden. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten, bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für das Unternehmen daraus ergeben. Diese zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuelle Sichtweise der Firmenführung wider und basieren auf bestimmten Erwartungen, Schätzungen und Annahmen, die sich möglicherweise als unrichtig herausstellen könnten.

Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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/75983--Goldcore-Resources-Ltd.-baut-Lithiumionenbatterien.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](#).