

# QMC Quantum Minerals erhält Arbeitsgenehmigung für Lithiumbergbauprojekt Irgon

22.02.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. Februar 2023 - [QMC Quantum Minerals Corp.](#), (TSXV: QMC) (FWB: 3LQ) (OTC PINK: QMCQF) (QMC oder das Unternehmen) hat von der Regierung von Manitoba eine Arbeitsgenehmigung für die unternehmenseigene Lithium-Bergbaukonzession Irgon erhalten. Für die Lithiummine Irgon liegt eine historische Ressourcenschätzung von 1,2 Millionen Tonnen mit einem Lithiumgehalt von 1,51 % Li<sub>2</sub>O auf einer Streichlänge von 365 Metern und bis in eine Tiefe von 213 Metern vor. Die Streichlänge wurde an der Oberfläche auf derzeit rund 800 Meter erweitert und ist entlang des Streichens und in der Tiefe nach wie vor offen. In den Jahren 1956/57 wurden ein komplettes Bergwerk und ein Camp für 40 Personen errichtet. Der angrenzende Highway 314, der das Konzessionsgebiet durchquert, wurde eigens für die Zufahrt zum historischen Bergbaubetrieb Irgon errichtet. Der Bergbaubetrieb ist auf eine Verarbeitung von 500 Tonnen Erz pro Tag ausgelegt. Das Projekt kann mit einer hervorragenden Infrastruktur aufwarten: es liegt unweit einer Stromversorgungsleitung und verfügt über eine Straßenanbindung an eine 20 km südlich gelegene Verarbeitungsanlage und ein großes zentrales Eisenbahnnetz in Winnipeg (Manitoba).

Der Schwerpunkt des geplanten Arbeitsprogramms liegt zunächst auf der Durchführung von Feldkartierungen und Probenahmen, um den Irgon Dike über die bekannte Streichlänge von 800 m hinaus zu erweitern. Anschließend wird das Unternehmen ein Programm zur Entnahme von Schlitzproben aus den neu freigelegten mineralisierten Aufschlüssen des Irgon Dike absolvieren.

## ECKDATEN DES PROJEKTS:

- Historische Ressourcen: Zwischen 1953 und 1954 veröffentlichte Lithium Corporation of Canada Limited (LCOC) eine historische Ressourcenschätzung für den Irgon Dike, die 1,2 Millionen Tonnen mit einem Lithiumgehalt von 1,51 % Li<sub>2</sub>O auf einer Streichlänge von 365 Metern und bis in eine Tiefe von 213 Metern ergab. Diese historischen Ressourcen sind in einem Evaluierungsbericht dokumentiert, der von B. B. Bannatyne für LCOC im Jahr 1956 erstellt wurde (Manitoba Assessment Report Nr. 94932). Es ist davon auszugehen, dass diese historische Ressourcenschätzung auf realistischen Annahmen beruht, und weder das Unternehmen noch der qualifizierte Sachverständige sehen einen Grund, die Relevanz und Zuverlässigkeit der Unterlagen in Frage zu stellen.

- Vorhandener Untertagebaubetrieb: In den Jahren 1956/1957 wurde am Standort ein komplettes -- und zwischenzeitlich stillgelegtes -- Bergwerk mit einer Förderkapazität von 500 Tonnen Erz pro Tag errichtet und ein dreiteiliger Schacht bis in eine Tiefe von 74 Metern abgeteuft. Im Bereich der Bergbausohle in 61 Metern Tiefe wurde die seitliche Erschließung vom Schacht aus auf insgesamt 366 Meter erweitert. Von hier aus wurde der Erzgang mit sechs Querschlägen durchschnitten.

- Hervorragende historische Ausbeute: Metallurgische Untersuchungen in der Vergangenheit ergaben eine Ausbeute von 87 %, woraus ein Konzentrat mit einem durchschnittlichen Lithiumgehalt von 5,9 % Li<sub>2</sub>O gewonnen wurde.

- Ausgezeichnete lokale Infrastruktur: Das Konzessionsgebiet Irgon wird vom Manitoba Highway 314 durchquert und verfügt über Zugang zu Strom aus Wasserkraft, Wasserversorgung und einen nahegelegenen Bahnhof. Es liegt nur 20 Kilometer nördlich der Mine TANCO, wo die Sinomine Rare Metal Resources Group aktuell Spodumen abbaut und vor Ort Lithiumkonzentrat produziert.

- Bevorstehender NI 43-101-konformer Bericht: Ein NI 43-101-konformer technischer Bericht, der die historischen Lithiumressourcen gemäß den geltenden Standards der Vorschrift NI 43-101 auf aktuellen Stand bringen wird, steht kurz vor dem Abschluss.

Die vorstehenden Mineralreserven stammen aus einer historischen Schätzung, in der eine historische Terminologie verwendet wird, die nicht den aktuellen Standards der Vorschrift NI43-101 entspricht. Diese historische Schätzung wurde bislang von keinem qualifizierten Sachverständigen ausreichend untersucht, um eine Zuordnung zu den aktuellen Mineralressourcen oder Mineralreserven vornehmen zu können. Obwohl man davon ausgeht, dass die historischen Schätzungen auf realistischen Annahmen beruhen,

wurden sie vor der Einführung der Vorschrift National Instrument 43-101 berechnet. Diese historischen Schätzungen entsprechen nicht den aktuellen Standards, wie sie in den Abschnitten 1.2 und 1.3 der Vorschrift NI 43-101 definiert sind. Somit behandelt der Emittent die historische Schätzung nicht als aktuelle Mineralressourcen oder Mineralreserven.

### **Qualifizierter Sachverständiger und NI 43-101-konforme Offenlegung**

Der fachliche Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Daniel Leroux, P. Geo. in seiner Eigenschaft als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

### **Über das Unternehmen**

QMC ist ein in British Columbia ansässiges Unternehmen, das sich dem Erwerb, der Exploration und der Erschließung von Minerkonzessionen widmet. Seine Zielsetzung ist die Auffindung und Erschließung von wirtschaftlich interessanten Edelmetall-, Basismetall- und Seltenerdsvorkommen von besonderem Wert. Zu den Konzessionsgebieten des Unternehmens zählen das Lithiumbergbauprojekt Irgon sowie zwei VMS-Konzessionen, Rocky Lake und Rocky-Namew, die zusammen unter dem Namen Namew Lake District Project geführt werden. Derzeit befinden sich sämtliche Konzessionsgebiete des Unternehmens in Manitoba.

Im Namen des Board of Directors von [QMC Quantum Minerals Corp.](#).

Balraj Mann  
Balraj Mann, President und Chief Executive Officer  
+1 604-601-2018

*Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.*

*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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://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/85203-QMC-Quantum-Minerals-erhaelt-Arbeitsgenehmigung-fuer-Lithiumbergbauprojekt-Irgon.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](#).