

# MGX Minerals kündigt im Lithium-JV Case Lake ein Bohrprogramm mit 15.000 m Bohrvolumen an

02.04.2018 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 2. April 2018 - [MGX Minerals Inc.](#) (MGX oder das Unternehmen) (CSE: XMG / FKT: 1MG / OTCQB: MGXMF) freut sich bekannt zu geben, dass das im Frühjahr geplante Bohrprogramm im Lithium-JV Case Lake (Case Lake) im Mai beginnen wird. Im Rahmen der Bohrungen im Frühjahr und Sommer sind insgesamt 8.000 Bohrmeter vorgesehen; weitere 7.000 Bohrmeter sollen dann im Herbst folgen. Bis dato wurden bei Case Lake 8.400 Bohrmeter absolviert. Zu den bedeutendsten Abschnitten mit Spodumenmineralisierung zählen:

- PWM-17-34: 1,81 % Li<sub>2</sub>O auf 17,0 m
- PWM-17-33: 2,11 % Li<sub>2</sub>O auf 11,0 m
- PWM-17-10: 1,74 % Li<sub>2</sub>O auf 15,06 m
- PWM-17-08: 1,94 % Li<sub>2</sub>O auf 26,0 m

## Geplante Bohrungen

Das 8.000 Meter umfassende Bohrprogramm im Frühjahr hat vor allem neue Spodumen-Pegmatitgänge zum Ziel, die zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke lokalisiert wurden (Ziel 1) (Abbildung 1). Diese neuen Erzgänge wurden im Rahmen der Abschlussbohrungen im Main Dyke im Herbst 2017 entdeckt; in Bohrloch PWM-17-49 wurden hier auf 3,0 Meter 1,61 % Li<sub>2</sub>O und 143,8 ppm Tantal ermittelt.

Das Bohrprogramm im Frühjahr wird auch das Gebiet zwischen dem Main Dyke und dem South Dyke erfassen (Ziel 2). Im Main Dyke und North Dyke sowie im Northeast Dyke wurde eine grobkörnige Spodumen-Pegmatitmineralisierung durchteuft. Der Northeast Dyke liegt 900 Meter weiter nordöstlich in einer Streichrichtung mit dem North Dyke und dem Main Dyke, innerhalb derselben Tonalitkuppel wie diese beiden Erzgänge. Der Umstand, dass sich alle drei Erzgänge - Northeast, North und Main Dyke - innerhalb derselben Mineralisierungskuppel befinden, deutet darauf hin, dass sie entlang derselben tiefliegenden Struktur eingelagert wurden.

Weitere Erkundungsbohrungen sind im Bereich der Spodumenmineralisierung geplant, die während der Kartierungen von Granitaufschlüssen westlich des Main Dyke entdeckt wurde (Ziel 3). Die Folgebohrungen im Herbst werden sich auf den East Dyke, die Ausläufer des Main Dyke im Fallwinkel sowie weitere, im Frühjahr ermittelte Ziele innerhalb der Mineralisierungskuppel konzentrieren.

[http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42939/PR-4-2-2018\\_DEprcom.001.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2018/42939/PR-4-2-2018_DEprcom.001.jpeg)

Abbildung 1 . Ziele der Explorationsbohrungen 2018 im Konzessionsgebiet Case Lake.

## Case Lake

Das Konzessionsgebiet Case Lake erstreckt sich über die Gemeinden Steele und Case und liegt 80 km östlich von Cochrane (Nordost-Ontario), unweit der Grenze zwischen den kanadischen Provinzen Ontario und Quebec. Die Pegmatitanhäufung bei Case Lake setzt sich aus fünf Erzgängen zusammen: North, Main, South, East und Northeast Dyke. Im Northeast Dyke lagert sehr grobkörniger Spodumen. MGX hält derzeit eine voll abbezahlte Förderbeteiligung von 20 % am Projekt Case Lake sowie an vier weiteren Lithiumkonzessionen in Ontario (Lithium in Hartgestein), die von Power Metals kontrolliert werden. Dies betrifft auch alle noch vor August 2020 erworbenen bzw. zu erwerbenden Beteiligungen. Das Unternehmen ist berechtigt, eine zusätzliche Förderbeteiligung von 15 % am Lithiumprojekt Case Lake bzw. an den anderen Lithiumkonzessionen zu erwerben und seine Gesamtbeteiligung damit auf 35 % zu erhöhen, wenn es vor August 2020 eine Einmalzahlung in Höhe von 10 Millionen Dollar tätigt. Das Unternehmen hat die Option, 10.000.000 Aktien von Power Metals zu je 0,65 Dollar zu erwerben (siehe Pressemitteilung vom 2. August 2017).

## Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Teil dieser Pressemitteilung wurde von Andris Kikauka (P. Geo.), Vice President of Exploration von MGX Minerals, geprüft. Herr Kikauka ist ein dem Unternehmen angehörender qualifizierter Sachverständiger gemäß den Richtlinien der Vorschrift National Instrument 43-101.

## Über MGX Minerals

MGX Minerals ist ein diversifiziertes kanadisches Ressourcenunternehmen mit Beteiligungen an Rohstoff- und Energieprojekten im fortgeschrittenen Explorationsstadium in ganz Nordamerika. Weitere Einzelheiten erfahren Sie unter [www.mgxminerals.com](http://www.mgxminerals.com).

## Kontaktdaten

Jared Lazerson, President & CEO  
Telefon: 1.604.681.7735  
Web: [www.mgxminerals.com](http://www.mgxminerals.com)

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

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen (gemeinsam die zukunftsgerichteten Informationen) im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Informationen sind typischerweise an Begriffen wie glauben, erwarten, prognostizieren, beabsichtigen, schätzen, potenziell und ähnlichen Ausdrücken, die sich von Natur aus auf zukünftige Ereignisse beziehen, zu erkennen. Das Unternehmen weist die Anleger darauf hin, dass zukunftsgerichtete Informationen des Unternehmens keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen darstellen, und dass sich die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen unterscheiden könnten, die in den zukunftsgerichteten Informationen zum Ausdruck gebracht wurden. Um eine vollständige Erörterung solcher Risikofaktoren und deren potenziellen Auswirkungen zu lesen, werden die Leser ersucht, die öffentlichen Einreichungen des Unternehmens im Firmenprofil auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) zu konsultieren.*

*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](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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/65520--MGX-Minerals-kuendigt-im-Lithium-JV-Case-Lake-ein-Bohrprogramm-mit-15.000-m-Bohrvolumen-an.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](#).