

# Madoro Metals entdeckt lithiumhaltige Pegmatite auf First Green

26.09.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 26. September 2023 - [Madoro Metals Corp.](#) (Madoro oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass ein erstes Programm bestehend aus Prospektionsarbeiten und Probenahmen auf seinem 12.325 ha (213 Claims) großen Lithiumkonzessionsgebiet First Green (das Konzessionsgebiet) zur Entdeckung eines potenziellen Schwarms von lithiumhaltigen Pegmatitgängen geführt hat. Das Konzessionsgebiet liegt rund 75 km südwestlich von Val-d'Or in der Region Abitibi-Témiscamingue in der Provinz Québec in einem sich rasch entwickelnden Lithiumgürtel, in dem Firmen wie [Brunswick Exploration Inc.](#), Narrow River Resources Pty. Ltd, Sayona Québec Inc., [Renforth Resources Inc.](#), Vison Lithium Inc. und Winsome Resources Inc. große Konzessionsflächen erworben haben (siehe Abbildung 1).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72081/Madoro\\_260923\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72081/Madoro_260923_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Lithiumkonzessionsgebiet First Green, Region Val-d'Or (Quebec)

Zugang zum Konzessionsgebiet besteht über ein Netz aus Forststraßen, wobei im Zuge der Abholzungsarbeiten mehrere Ausbisse freigelegt wurden. Ziel des ersten 10-tägigen Explorationsprogramms war es, ein grundlegendes Verständnis des geologischen Milieus des Konzessionsgebiets zu erlangen.

Am letzten Tag der Feldarbeiten wurde in einem Gebiet mit dichtem Moos- und Baumbewuchs ein Gangschwarm entdeckt, weshalb nur fünf (5) Stichproben in einem 1.500 m mal 250 m großen Gebiet im zentralen Teil des Konzessionsgebiets entnommen wurden (siehe Abbildung 2). Weitere Oberflächenarbeiten sind erforderlich, um das Grundgestein in diesem Gebiet besser freizulegen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72081/Madoro\\_260923\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72081/Madoro_260923_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Lageplan der Proben

Die geochemischen Analysen der fünf Stichproben lieferten erhöhte Werte von Lithium sowie Rubidium, Cäsium, Beryllium und Tantal - alles gute Indikatorelemente. Drei der Proben weisen ein K/Rb-Verhältnis (Kalium/Rubidium) von weniger als 160 auf, und zwei davon haben ein Verhältnis von weniger als 60, was darauf hindeutet, dass die Erzgänge stark fraktioniert und daher günstig für eine Lithiummineralisierung sind. Es ist selten, dass fraktionierte Pegmatitgänge ein K/Rb-Verhältnis von unter 160 aufweisen, weshalb diese ersten Proben aus dem Gangschwarm von großer Bedeutung sind.

Wir sind mit den Ergebnissen des ersten Prospektionsprogramms angesichts seines begrenzten Umfangs sehr zufrieden, so Duan Berka, President & CEO von Madoro. Dies ist das erste Mal, dass das Konzessionsgebiet auf Lithium erkundet und beprobt wurde, und wir legen nun die nächsten Schritte fest, um diesen äußerst ermutigenden Ergebnissen genauer nachzugehen.

Die Nähe des Konzessionsgebiets zu den Bergbauzentren Malartic und Val-d'Or ermöglicht eine kostengünstige Exploration. In der Provinz Québec finden die Exploration, Produktion und Verarbeitung kritischer strategischer Mineralien (CSM), einschließlich Lithium, sowie die Entwicklung von Wertschöpfungsbranchen wie die Batterie- und Elektrofahrzeugherstellung großen Zuspruch. Im Jahr 2021 wurde ein spezielles Programm zur Förderung der Exploration von CSM ins Leben gerufen. Außerdem vorgesehen sind erstattungsfähige Steuergutschriften von bis zu 38,8 % für Junior-Rohstoffexplorer sowie Flow-Through-Steuervergünstigungen von 69,4 % für Investoren in Québec bzw. 38,4 % für Investoren aus dem übrigen Kanada.

## Über Madoro

Madoro (MDM | TSX Venture Exchange; MSTXF | OTC) ist ein aufstrebendes Rohstoffunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Bewertung, den Erwerb und die Exploration von Mineralkonzessionen in Mexiko und Kanada gerichtet ist. Das Unternehmen ist mit der Exploration von drei Gold-Silber-Projekten im mexikanischen Bundesstaat Oaxaca befasst. Die Projekte Yautepec, Magdalena und Rama de Oro bestehen jeweils aus großen epithermalen Systemen, die großes Potenzial für Edelmetallvorkommen in einer strukturellen und geologischen Umgebung ähnlich jener der nahe gelegenen produzierenden Minen

aufweisen. Madoro besitzt auch eine 50%ige Beteiligung am Mineralkonzessionsgebiet Ralleau im Gebiet Urban Barry in Lebel-sur-Quévillon (Quebec) und hat eine Option auf eine 100 %-Beteiligung am Lithiumprojekt First Green südwestlich von Val-d'Or, Québec.

Für weitere Informationen werden Investoren und Aktionäre gebeten, die Website des Unternehmens unter [www.madorometals.com](http://www.madorometals.com) zu besuchen, sich unter der Telefonnummer 1-604-681-1568 oder gebührenfrei unter 1-877-377-6222 an die Zentrale zu wenden oder eine E-Mail an [info@madorometals.com](mailto:info@madorometals.com) zu senden.

### **Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle und qualifizierter Sachverständiger**

Die wissenschaftlichen und technischen Informationen, die die Grundlage für Teile dieser Pressemeldung bilden, wurden von John Langton (P.Geo.) in seiner Eigenschaft als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

### **FÜR DAS BOARD OF DIRECTORS**

**DUAN BERKA**

Duan Berka, P. Eng., President & CEO [Madoro Metals Corp.](http://www.madorometals.com)

*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 Pressemeldung.*

*Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze, einschließlich Aussagen in Bezug auf eine Verletzung der Optionsvereinbarungen und die rechtlichen Schritte des Unternehmens zur Durchsetzung seiner Ansprüche auf die Projekte Rama de Oro und Magdalena. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass solche Aussagen aufgrund der aktuellen Umstände angemessen sind, kann es nicht garantieren, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen und sich naturgemäß auf zukünftige Ereignisse beziehen. Das Unternehmen weist darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu dem Zeitpunkt beruhen, an dem die Aussagen gemacht werden, und dass sie eine Reihe von Risiken und Ungewissheiten beinhalten, einschließlich der Möglichkeit, dass das Unternehmen mit seiner Klage zur Durchsetzung der Erfüllung der Optionsvereinbarungen nicht erfolgreich ist.*

*Es kann nicht garantiert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Das Unternehmen lehnt jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist laut Gesetz oder den Richtlinien der TSX Venture Exchange vorgeschrieben. Den Lesern wird empfohlen, die vollständigen öffentlichen Bekanntmachungen des Unternehmens auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) einzusehen.*

*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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [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/87439--Madoro-Metals-entdeckt-lithiumhaltige-Pegmatite-auf-First-Green.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](#).