

Patriot Battery Metals erbohrt 26,1 m mit 1,21% Li₂O in Step-Out-Bohrung im Pegmatit CV13

01.02.2024 | [IRW-Press](#)

Wichtigste Eckdaten

- Patriot durchteuft weiterhin Spodumen im Pegmatit CV13; folgend die wichtigsten Ergebnisse:

- o 26,1 m mit 1,21 % Li₂O (CV23-286).
- o 18,3 m mit 1,33 % Li₂O (CV23-249).
- o 17,8 m mit 1,11 % Li₂O (CV23-269).
- o 19,1 m mit 1,00 % Li₂O (CV23-250).
- o 16,4 m mit 1,51 % Li₂O (CV23-294).
- o 15,2 m mit 1,29 % Li₂O (CV23-263).
- o 21,3 m mit 0,85 % Li₂O, einschließlich 12,2 m mit 1,33 % Li₂O (CV23-238).

- Die zuvor identifizierte höhergradige Zone wurde auf mindestens 200+ m Streichlänge erweitert.

- o 15,7 m mit 1,52 % Li₂O, einschließlich 10,6 m mit 1,99 % Li₂O oder 2,5 m mit 5,28 % Li₂O (CV23-271).

- Der Pegmatit CV13 wurde auf einer Streichlänge von 2,3 km nachverfolgt, wie durch mehrere Ausbisse und bisher niedergebrachte Bohrungen definiert, und bleibt im Streichen an beiden Enden und in der Tiefe offen.

- Zusätzliche Step-Out-Bohrungen sind auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 im Rahmen des Winterprogramms 2024 geplant, das derzeit im Konzessionsgebiet in Streichrichtung und in Fallrichtung des Hauptpegmatitkörpers durchgeführt wird.

- In dieser Pressemitteilung werden die Analyseergebnisse von 22 Bohrungen, die im Jahr 2023 im Spodumen-Pegmatit CV13 niedergebracht wurden, veröffentlicht.

- Für die im Jahr 2023 niedergebrachten Bohrungen müssen noch die Ergebnisse von weiteren 35 Bohrungen im Pegmatit CV13, 54 Bohrungen im Pegmatit CV5 und 18 Bohrungen im Pegmatit CV9 gemeldet werden.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Im Laufe des Jahres 2023 im Spodumen-Pegmatit CV13 niedergebrachte Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2: Querprofil des geologischen Modells des Spodumen-Pegmatits CV13 entlang seines westlichen Arms.

Vancouver, 31. Januar 2024, Sydney, 1. Februar 2024 - [Patriot Battery Metals Inc.](#) (das Unternehmen oder Patriot) (TSX: PMET) (ASX: PMT) (OTCQX: PMETF) (FWB: R9GA) freut sich, zusätzliche Bohrergergebnisse aus dem Programm bekannt zu geben, das im Jahr 2023 auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 im Konzessionsgebiet Corvette durchgeführt wurde. Das Konzessionsgebiet Corvette (das Konzessionsgebiet oder das Projekt), das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, liegt in der Region Eeyou Istchee James Bay in der kanadischen Provinz Quebec. Der Spodumen-Pegmatit CV13 befindet sich etwa 3 km westsüdwestlich des Spodumen-Pegmatits CV5, der eine erste Mineralressourcenschätzung von 109,2 Mio. Tonnen mit 1,42 % Li₂O in der Kategorie vermutet¹ beherbergt und etwa 13,5 km südlich der regionalen und der ganzjährig befahrbaren Trans-Taiga-Straße und der Stromleitungsinfrastruktur liegt.

Die Bohrergergebnisse aus 22 Bohrungen, die im Jahr 2023 im Spodumen-Pegmatit CV13 niedergebracht wurden, werden in dieser Pressemitteilung bekannt gegeben (Abbildung 1). Diese Bohrungen zielen in erster Linie auf die Erweiterung des Hauptpegmatitkörpers in Oberflächennähe und in Fallrichtung am Scheitelpunkt der regionalen Wirtsstruktur sowie im unmittelbaren westlichen Faltenschenkel. Die Ergebnisse umfassen:

- 26,1 m mit 1,21 % Li₂O (CV23-286),
- 18,3 m mit 1,33 % Li₂O (CV23-249),
- 19,1 m mit 1,00 % Li₂O (CV23-250), und
- 16,4 m mit 1,51 % Li₂O (CV23-294).

Die Bohrungen verfolgen weiterhin den Spodumen-Pegmatit bei CV13 in westnordwestlicher Richtung entlang des geologischen Trends. Der Spodumen-Pegmatit CV13 bleibt in Streich- und Fallrichtung in diesem Gebiet offen. Das westlichste bisher gemeldete Bohrergebnis in diesem Gebiet umfasst 19,1 m mit 1,00 % Li₂O (CV23-250), wie hier bekannt gegeben wurde. Der in diesem Gebiet mineralisierte Pegmatit zeigt ein flaches Einfallen nach Nordosten, was dazu führt, dass der Pegmatit mit nur wenigen Bohrungen über 250 m in Fallrichtung verfolgt werden kann, während er sich in nur etwa 100 m vertikaler Tiefe unter der Oberfläche befindet (siehe geologische Querprofile in Abbildung 2 und Abbildung 3).

Darüber hinaus haben die hier gemeldeten Bohrergebnisse die zuvor identifizierte höhergradige Zone im Spodumen-Pegmatit CV13 erweitert (siehe Pressemitteilung vom 18. Oktober 2023). Die Bohrung CV23-271 lieferte 10,6 m mit 1,99 % Li₂O oder 2,5 m mit 5,28 % Li₂O innerhalb eines mächtigeren Abschnitts von 15,7 m mit 1,52 % Li₂O. Diese höhergradige Zone erstreckt sich jetzt in nordöstlicher Richtung entlang des östlichen Schenkels des Hauptpegmatits über mindestens 200+ m, ist in geringer Tiefe vorhanden (typischerweise innerhalb von 40-50 m vertikaler Tiefe) und bleibt in mehrere Richtungen offen. Die Ergebnisse der zuvor gemeldeten Bohrungen aus dieser Zone umfassen 12,7 m mit 2,46 % Li₂O (CV23-191), 8,0 m mit 2,86 % Li₂O (CV23 195), 10,2 m mit 2,70 % Li₂O (CV23-198), 10,7 m mit 2,79 % Li₂O (CV23 200), 14,0 m mit 2,14 % Li₂O (CV22 092) und 7,0 m mit 1,98 % Li₂O (CV22-095).

Es wird angenommen, dass sich der Pegmatit CV13 derzeit durch einen oberen Hauptgang und einen sekundären unteren Gang sowie durch mehrere untergeordnete, subparallele Gänge auszeichnet, die nach geologischen Modellen zusammengenommen eine geringe Neigung nach Norden aufweisen. Der Hauptgang (der obere Gang), der die höhergradige Zone beherbergt, neigt sich typischerweise zwischen 10 und 25° und wurde bis in eine Tiefe von mindestens 300 m entlang des Fallwinkels (vertikale Tiefe von der Oberfläche von rund 140 m) nachgewiesen; er ist weiterhin offen.

Zusätzliche Step-Out-Bohrungen sind auf dem Spodumen-Pegmatit CV13 im Rahmen des Winterprogramms 2024 geplant, das derzeit im Konzessionsgebiet durchgeführt wird. Dies wird voraussichtlich Step-Out-Bohrungen in Streich- und Fallrichtung des Hauptpegmatitkörpers (Abbildung 4) sowie Abgrenzungsbohrungen in der höhergradigen Zone umfassen.

Die Analyseergebnisse der Kernproben aus den Bohrungen, über die hier berichtet wird, sind in Tabelle 1 für alle Pegmatitabschnitte von mehr als 2 m Länge angegeben. Die Lage und Eigenschaften der Bohrungen sind in Tabelle 2 aufgeführt. Von den im Jahr 2023 niedergebrachten Bohrungen müssen noch die Ergebnisse für den Pegmatit CV13 (35 Bohrungen), den Pegmatit CV5 (54 Bohrungen) und den Pegmatit CV9 (18 Bohrungen) gemeldet werden. Das Unternehmen hat den Rückstand bei der Aufbereitung der Bohrkernproben aus dem Programm 2023 aufgeholt; die letzten Proben werden in Kürze im Labor eintreffen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.003.jpeg

Abbildung 3: Querprofil des geologischen Modells des Spodumen-Pegmatits CV13 entlang seines westlichen Arms. Die Bohrkernanalyseergebnisse für CV23-305 und 312 stehen noch aus.

Tabelle 1: Zusammenfassung der Kernanalyseergebnisse der hierin gemeldeten Bohrungen beim Spodumen-Pegmatiten CV13.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.004.png

Tabelle 2: Attribute der hierin gemeldeten Bohrungen beim Spodumen-Pegmatiten CV13.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.005.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73473/PMET_020124_DEPRcom.006.jpeg

Abbildung 4: Der noch mittels Bohrungen zu überprüfende Korridor zwischen den Spodumen-Pegmatiten CV5 und CV13.

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben. Auf Grundlage des enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalents (LCÄ) die größte Ressource auf dem amerikanischen Kontinent.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QS/QK)

Ein Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprotokoll, das den besten Praktiken der Branche entspricht, wurde in das Programm integriert und umfasste die systematische Einfügung von Quarz-Leerproben und zertifizierten Referenzmaterialien in die Probensätze mit einer Rate von etwa 5 %. Darüber hinaus wurden Analysen von Trüben-Split- und grobkörnigen Split-Doppelproben durchgeführt, um die analytische Präzision in unterschiedlichen Stadien des Laboraufbereitungsprozesses zu bewerten, und externe (sekundäre) Trüben-Split-Doppelproben des Labors wurden im primären Labor für die anschließende Kontrollanalyse und Validierung aufbereitet.

Alle entnommenen Kernproben wurden an das Labor von SGS Canada in Val-d'Or in Quebec zur Probenaufbereitung (Code PRP89 special) gesendet, die eine Trocknung bei 105 °C, eine Zerkleinerung auf 90 % (2 mm), eine Riffelungsteilung von 250 g sowie eine Pulverisierung auf 85 % (75 µm) umfasst. Die Trüben wurden auf dem Luftweg zum Labor von SGS Canada in Burnaby in British Columbia transportiert, wo die Proben homogenisiert und in weiterer Folge mittels Natriumperoxidfusion mit ICP-AES/MS-Abschluss (Codes GE_ICP91A50 und GE_IMS91A50) auf mehrere Elemente (einschließlich Lithium und Tantal) analysiert wurden.

Über den CV-Lithium-Trend

Der CV-Lithium-Trend ist ein aufstrebender Spodumen-Pegmatit-Bezirk, den das Unternehmen 2017 entdeckte und der sich Interpretationen zufolge über mehr als 50 km auf dem Konzessionsgebiet Corvette erstrecken soll. Das Kerngebiet umfasst den ca. 4,35 km langen Spodumen-Pegmatit CV5, der eine erste Mineralressourcenschätzung von 109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O in der Kategorie Vermutet1 enthält.

Bis heute wurden auf dem Konzessionsgebiet Corvette sieben (7) verschiedene Lithium-Pegmatit-Anhäufungen entdeckt - CV4, CV5, CV8, CV9, CV10, CV12 sowie CV13. In Anbetracht der Nähe einiger Pegmatitausbisse zueinander sowie der flachen Bodenbedeckung in diesem Gebiet ist es wahrscheinlich, dass einige der Ausbisse eine diskontinuierliche Oberflächenexposition eines einzelnen, größeren Pegmatit-Ausbisses" unter der Oberfläche darstellen.

Qualifizierter Sachverständiger/sachkundige Person

Die Informationen in dieser Pressemeldung, die sich auf die Explorationsergebnisse des Konzessionsgebiets Corvette beziehen, basieren auf Informationen, die von Herrn Darren L. Smith, M.Sc., P.Geol. zusammengestellt wurden, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 und ein Mitglied des Ordre des Géologues du Québec (Geologist Permit number 01968) sowie der Association of Professional Engineers and Geoscientists of Alberta (member number 87868) ist. Herr Smith hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Herr Smith ist Vice President of Exploration bei Patriot Battery Metals Inc. und besitzt Stammaktien und Optionen des Unternehmens.

Herr Smith verfügt über ausreichende Erfahrung, die für die Art der Mineralisierung, die Art der Lagerstätte und die durchgeführten Aktivitäten relevant ist, um sich als sachkundige Person gemäß dem Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves (JORC Code) zu qualifizieren. Herr Smith erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in dieser Pressemeldung in der Form und dem Kontext, in dem sie erscheinen, wiedergegeben werden.

Über Patriot Battery Metals Inc.

[Patriot Battery Metals Inc.](#) ist ein auf in Hartgestein lagernde Lithiumvorkommen ausgerichtetes Explorationsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung seines großflächigen, zu 100 % unternehmenseigenen Konzessionsgebiets Corvette in der Region Eeyou Istchee James Bay in der kanadischen Provinz Quebec konzentriert, das in der Nähe der regionalen Straßen- und Stromleitungsinfrastruktur liegt. Das Konzessionsgebiet Corvette beherbergt den Spodumen-Pegmatitkörper CV5, der anhand einer ersten Schätzung eine vermutete Mineralressource¹ von 109,2 Mio. Tonnen mit 1,42 % Li₂O aufweist. Basierend auf dem enthaltenen Lithiumcarbonatäquivalent (LCÄ) ist es als größte Lithium-Pegmatit-Ressource auf dem amerikanischen Kontinent sowie als eine der zehn größten Lithium-Pegmatit-Ressourcen der Welt einzustufen. Darüber hinaus beherbergt das Konzessionsgebiet Corvette zahlreiche weitere Spodumen-Pegmatit-Cluster, in denen noch keine Testbohrungen stattgefunden

haben, sowie einen aussichtsreichen Entwicklungszug von über 20 km Länge, dessen Bewertung noch aussteht.

1 Die Mineralressourcenschätzung für CV5 (109,2 Mio. t mit 1,42 % Li₂O und 160 ppm Ta₂O₅ in der vermuteten Kategorie) wird mit einem Cutoff-Gehalt von 0,40 % Li₂O und Wirksamkeitsdatum 25. Juni 2023 (bis zum Bohrloch CV23-190) gemeldet. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven, da sie keine wirtschaftliche Machbarkeit ergeben haben.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an uns unter info@patriotbatterymetals.com oder unter der Rufnummer +1 (604) 279-8709 oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.patriotbatterymetals.com. Die verfügbaren Explorationsdaten entnehmen Sie bitte den kontinuierlichen Veröffentlichungen des Unternehmens, die Sie unter seinem Profil auf www.sedarplus.ca und www.asx.com.au finden.

Diese Pressemitteilung wurde vom Board of Directors freigegeben.

KEN BRINSDEN

Kenneth Brinsden, President, CEO & Managing Director
Patriot Battery Metals Inc.
Suite 700 - 838 W. Hastings Street
Vancouver, BC, Kanada, V6C 0A6
www.patriotbatterymetals.com

Haftungsausschluss für zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen oder zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze und andere Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden gemacht, um Informationen über die aktuellen Erwartungen und Pläne des Managements bereitzustellen, die es Investoren und anderen ermöglichen, ein besseres Verständnis der Geschäftspläne und der finanziellen Leistung und Lage des Unternehmens zu erlangen.

Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die keine historischen Tatsachen darstellen, und die sich auf die Strategie des Unternehmens, den zukünftigen operativen Betrieb, die Finanzlage, die Aussichten, die Pläne und die Ziele des Managements beziehen, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten beinhalten. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel an Wörtern wie planen, erwarten, schätzen, beabsichtigen, vorhersehen, glauben oder Abwandlungen solcher Wörter und Phrasen zu erkennen oder an Aussagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erreicht werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Insbesondere und ohne Einschränkung enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf das Winterprogramm 2024, das derzeit im Konzessionsgebiet Corvette im Gange ist, und Vorhersagen hinsichtlich eines einzelnen, größeren Pegmatit-Ausbisses unter der Oberfläche.

Zukunftsgerichtete Informationen beruhen auf bestimmten Annahmen und anderen wichtigen Faktoren, die, falls sie nicht zutreffen, dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens erheblich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen, die in diesen Informationen oder Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Informationen oder Aussagen als richtig erweisen werden. Zu den wichtigsten Annahmen, auf denen die zukunftsgerichteten Informationen des Unternehmens beruhen, zählen die Fähigkeit des Unternehmens, die Gesamtfinanzierung, die für die Erschließung des unternehmenseigenen Lithiummineralprojekts auf dem Konzessionsgebiet Corvette erforderlich ist.

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die vorstehende Liste nicht alle Faktoren und Annahmen enthält, die möglicherweise verwendet wurden. Zukunftsgerichtete Aussagen unterliegen auch Risiken und Ungewissheiten, denen das Unternehmen ausgesetzt ist und die sich in erheblichem Maße nachteilig auf die Geschäftstätigkeit, die Finanzlage, die Ergebnisse des operativen Betriebs und die Wachstumsaussichten des Unternehmens auswirken können. Zu den Risiken, denen das Unternehmen ausgesetzt ist, und den Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, zählen unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, die Pläne in Bezug auf das Projekt Corvette des Unternehmens umzusetzen, einschließlich des Zeitplans. Darüber hinaus werden die Leser darauf hingewiesen, die detaillierte Risikodiskussion im jüngsten Jahresinformationsblatt des Unternehmens, das auf SEDAR+ veröffentlicht wurde und auf das in dieser Pressemitteilung verwiesen wird, sorgfältig zu lesen, um ein umfassenderes Verständnis der Risiken und Ungewissheiten zu erhalten, die sich auf die Geschäfte und operativen Betriebe des Unternehmens auswirken.

Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass seine Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, und versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich zukunftsgerichtete Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von denen abweichen können, die in solchen Informationen erwartet werden. Diese Risiken erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit; sie sollten jedoch sorgfältig geprüft werden. Sollte sich eines dieser Risiken oder Ungewissheiten verwirklichen, können die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen. Aufgrund der den zukunftsgerichteten Aussagen innewohnenden Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten die Leser nicht in unangemessener Weise auf die zukunftsgerichteten Aussagen verlassen.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen sollen den Anlegern helfen, die Geschäftspläne, die finanzielle Leistung und den Zustand des Unternehmens zu verstehen, und sind möglicherweise für andere Zwecke nicht geeignet.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden nur zum Datum dieses Dokuments gemacht. Das Unternehmen lehnt jede 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 nach geltendem Recht erforderlich. Das Unternehmen qualifiziert alle seine zukunftsgerichteten Aussagen durch diese Warnhinweise.

Erklärung der sachkundigen Person (ASX Listing Rule 5.22): Die Mineralressourcenschätzung in dieser Pressemitteilung wurde vom Unternehmen in Übereinstimmung mit ASX Listing Rule 5.8 am 31. Juli 2023 gemeldet. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die die in den früheren Pressemitteilungen enthaltenen Informationen wesentlich beeinflussen, und dass alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die den Schätzungen in den früheren Pressemitteilungen zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben. Das Unternehmen bestätigt, dass die Form und der Kontext, in dem die Feststellungen der sachkundigen Person präsentiert werden, gegenüber der ursprünglichen Pressemeldung nicht wesentlich geändert wurden.

Link zur vollständigen englischen Originalnews:

<https://patriotbattery.com/patriot-drills-26-1-m-at-1-21-li2o-in-step-out-hole-at-the-cv13-pegmatite-quebec-canada>

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, 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/88703--Patriot-Battery-Metals-erbohrt-261-m-mit-121Prozent-Li2O-in-Step-Out-Bohrung-im-Pegmatit-CV13.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](#).