

# VR Resources reicht Antrag auf Bohrgenehmigung für sein neues Molybdän-Wolfram-Kupfer-Silber-Porphyr-Projekt New Boston ein

19.02.2026 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 19. Februar 2026 - [VR Resources Ltd.](#) (VR oder das Unternehmen, TSXV: VRR) freut sich bekannt zu geben, dass es beim Nevada Bureau of Land Management (BLM) einen Antrag auf eine NOI-Bohrgenehmigung (Notice of Intent) für sein Molybdän-Wolfram-Kupfer-Silber-Porphyr-Projekt New Boston in Nevada eingereicht hat.

Das Unternehmen beantragte im Jahr 2024 beim BLM eine ähnliche NOI-Genehmigung für seine Bohrungen beim Ziel East Zone bei New Boston und erhielt diese innerhalb von 15 Werktagen. Es rechnet mit einem ähnlichen Bearbeitungszeitraum für den aktuellen Antrag für das Ziel Jeep Mine, das sich auf der Westseite des gesamten Porphyrsystems bei New Boston befindet und sich über eine Streichlänge von 3 bis 4 km in Ost-West-Richtung an der Oberfläche erstreckt.

Dr. Michael Gunning, Chief Executive Officer des Unternehmens, sagte: Wir freuen uns, dass unsere Exploration bei New Boston wieder in Gang kommt.

VR hat im Jahr 2023 eine hochmoderne geophysikalische 3D-Array-DCIP-Untersuchung im zentralen Teil des Porphyrsystems bei New Boston durchgeführt. Die bei dieser Untersuchung identifizierten Leitfähigkeitsanomalien bei East Zone wurden im darauffolgenden Jahr, 2024, mittels Bohrungen überprüft und zeigten eine Kupfer- und Silbermineralisierung in beständigen und intensiven Stockwerk-Erzgängen in über 1.500 Fuß Bohrkern in Bohrloch 002.

Vor der Einreichung des Antrags auf eine Bohrgenehmigung für das Ziel Jeep Mine im westlichen Teil des Systems wurden die Inversionsmodelle für die DCIP-Untersuchung im Rahmen der Best-Practice-Prüfung mit dem Team von Dias Geophysical, einem führenden Anbieter von geophysikalischen Dienstleistungen, während der vor drei Wochen in Vancouver abgehaltenen AME Mineral Exploration Conference überprüft. Die räumlich übereinstimmenden und steil abfallenden Leitfähigkeits- und IP-Aufladbarkeitsanomalien bei Jeep Mine sind aufgrund der Überprüfung besser verständlich und werden im Rahmen der geplanten bevorstehenden Bohrungen als potenzielles Erzgang- und Sulfidzentrum des gesamten Porphyrsystems bei New Boston erprobt werden.

Die auf den folgenden Seiten enthaltenen Feldfotos veranschaulichen und unterstreichen zwei wesentliche Botschaften für New Boston: erstens die Größe, mit parallel verlaufenden und Stockwerk-Erzgängen, die an der Oberfläche über eine Streichenlänge von 3 bis 4 km in Ost-West-Richtung zutage treten, und zweitens die Erzgangintensität, mit frühen parallel verlaufenden Erzgängen im Kalkstein-Wirtsgestein, die von Stockwerk-Erzgängen durchschnitten werden. Es sind die mehrphasigen Stockwerk-Erzgangereignisse, die das größte Potenzial zur Erhöhung der Sulfiddichte und somit des polymetallischen Gehalts an Molybdän, Wolfram, Kupfer und Silber aufweisen.

Eine starke lokale Infrastruktur ist ebenfalls ein wesentlicher Faktor für New Boston und bietet einen strategischen Vorteil für kosteneffiziente Mineralexplorationsarbeiten und -betriebe in der Region.

Bitte beachten Sie, dass es auch zwei in der vergangenen Woche am Standort aufgenommene Videos gibt, die auf der Projektseite von New Boston auf der Website des Unternehmens verfügbar sind. Sie veranschaulichen die hierin geäußerten Kernaussagen hinsichtlich der Erzgangintensität bei New Boston sowie der Geschichte und Stärke der lokalen Infrastruktur in der Region für die Mineralexploration.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83076/VR\\_021926\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83076/VR_021926_DEPRcom.001.png)

Abbildung 1: New Boston hat Größe. Laminare Gesteinsgänge sowie laminare Stockwerk-Erzgänge mit Wolfram, Molybdän, Kupfer und Silber treten an der Oberfläche über eine Ost-West-Streichlänge von über 3 km zutage. Der gelbe Text hebt beispielsweise den Silbergehalt in Oberflächen-Stichproben von Erzgängen durch VR hervor. Die Leitfähigkeitsanomalien in der East Zone wurden 2024 von VR bebohrt. Die räumlich übereinstimmenden Leitfähigkeits- und IP-Aufladbarkeitsanomalien bei Jeep Mine sind das Ziel der für

Frühling 2026 geplanten Bohrungen. Die lokale Infrastruktur bei New Boston ist gut ausgebaut.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83076/VR\\_021926\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83076/VR_021926_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: Intensität der mehrphasigen Erzgänge. Ausbiss von laminaren Erzgängen in rekristallisiertem Kalkstein bei Jeep Mine, durchschnitten von vertikalen Erzgängen mit Hochtemperatur-Alterationshöfen mit tiefrotem, eisenreichem Granat. Die steil abfallenden Leitfähigkeitsanomalien aus der 2024 durchgeführten hochmodernen 3D-Array-DCIP-Untersuchung sind ein Ziel für Stockwerk-Erzgänge mit Wolfram, Molybdän, Kupfer und Silber im Rahmen der für Frühling 2026 geplanten Bohrungen bei Jeep Mine.

## TECHNISCHE INFORMATIONEN

Die vom Unternehmen offengelegten technischen Informationen wurden in Übereinstimmung mit den kanadischen regulatorischen Anforderungen gemäß National Instrument 43-101 erstellt. Die in diesem Dokument und auf der Website des Unternehmens enthaltenen technischen Informationen wurden im Namen des Unternehmens vom President und CEO, Dr. Michael Gunning, PhD, P.Geol., einem nicht unabhängigen qualifizierten Sachverständigen, geprüft.

## ÜBER VR RESOURCES LTD.

[VR Resources Ltd.](#) ist ein etabliertes Junior-Explorationsunternehmen mit Sitz in Vancouver. VR bewertet, exploriert und entwickelt Projekte im Bereich Kupfer, Gold und kritische Metalle in Nevada (USA) und Ontario (Kanada). VR wendet moderne Explorationstechnologien sowie internes Know-how und Fachkompetenz in der Greenfield-Exploration auf großflächigen Mineralsystemen in wenig erforschten Gebieten/Distrikten an. Die Grundlage von VR ist die nachgewiesene Erfolgsbilanz seines Boards in den Bereichen Frühphasen-Exploration, Entdeckung und M&A. VR ist alleiniger Eigentümer seiner Projekte und evaluiert kontinuierlich neue Möglichkeiten, sei es durch Absteckung oder Akquisition.

## IM NAMEN DES BOARD OF DIRECTORS

Dr. Michael H. Gunning  
President & CEO

## Für allgemeine Informationen nutzen Sie bitte Folgendes:

Website: [www.vrr.ca](http://www.vrr.ca)  
E-Mail: [info@vrr.ca](mailto:info@vrr.ca)  
Telefon: 778-731-9292

*VORSICHTSHINWEIS BEZÜGLICH ZUKUNFTSGERICHTETER AUSSAGEN: Diese Pressemitteilung enthält Aussagen, die zukunftsgerichtete Aussagen darstellen. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Unsicherheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens oder Entwicklungen in der Branche wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten erwarteten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, prognostiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücken gekennzeichnet sind oder die besagen, dass Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, können, könnten oder sollten. Zukunftsgerichtete Aussagen in diesem Dokument umfassen Aussagen bezüglich des Antrags auf eine Bohrgenehmigung für das Konzessionsgebiet New Boston des Unternehmens sowie alle anderen Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen.*

*Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen auf der Grundlage der zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verfügbaren Informationen angemessen sind, beinhalten zukunftsgerichtete Aussagen naturgemäß Annahmen, bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder andere zukünftige Ereignisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Beispiele für solche Annahmen, Risiken und Ungewissheiten sind*

*unter anderem Annahmen, Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit: der allgemeinen Wirtschaftslage; nachteiligen Branchenereignissen; künftigen gesetzlichen und regulatorischen Entwicklungen im Bergbausektor; der Fähigkeit des Unternehmens, ausreichendes Kapital aus internen und externen Quellen zu beschaffen, und/oder der Unfähigkeit, ausreichendes Kapital zu günstigen Konditionen zu beschaffen; der Bergbauindustrie und den Bergbaumärkten in Kanada; der Fähigkeit des Unternehmens, seine Geschäftsstrategien umzusetzen; dem Wettbewerb; sowie anderen Annahmen, Risiken und Ungewissheiten.*

*Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen geben die Erwartungen des Unternehmens zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung wieder und können sich daher nach diesem Zeitpunkt ändern. Leser sollten zukunftsgerichteten Informationen keine übermäßige Bedeutung beimessen und sich nicht auf diese Informationen zu einem anderen Zeitpunkt verlassen. Das Unternehmen behält sich das Recht vor, diese Informationen zu einem bestimmten Zeitpunkt zu aktualisieren, ist jedoch nicht dazu verpflichtet, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Gesetzen erforderlich.*

*Der Handel mit Wertpapieren des Unternehmens ist als hochspekulativ anzusehen. Alle öffentlichen Offenlegungsunterlagen des Unternehmens sind unter [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca) abrufbar. Lesern wird dringend empfohlen, diese zu lesen.*

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

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen 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 Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/723153--VR-Resources-reicht-Antrag-auf-Bohrgenehmigung-fuer-sein-neues-Molybdaen-Wolfram-Kupfer-Silber-Porphyr-Pr>

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](#).