

Maxus Mining treibt Exploration auf dem Wolframkonzessionsgebiet Lotto mit den Ergebnissen von 2025 voran

02.04.2026 | [IRW-Press](#)

Maxus Mining meldet laufende Entwicklung von Zielen

[Maxus Mining Inc.](#) (Maxus oder das Unternehmen) (CSE: MAXM | OTCQB: MXMGF | FWB: R7V) freut sich, eine Übersicht über die Analyseergebnisse des Feldprogramms 2025 auf seinem Wolframkonzessionsgebiet Lotto (das Projekt oder das Konzessionsgebiet) im Trail Creek Mining District in British Columbia bereitzustellen (siehe Abbildung 1). Maxus hatte die Firma Palliser Exploration Ltd. (Palliser) mit der Durchführung eines Felderkundungsprogramms auf dem Projekt im Herbst 2025 (das Programm) beauftragt. Die ersten Ergebnisse des Explorations- und Probenahmeprogramms 2025 auf dem Projekt sind im Folgenden zusammengefasst (siehe Abbildung 1).

Highlights des Wolframprojekts Lotto

- Strategischer Standort: Das Projekt liegt entlang von Highway 3, rund zwanzig (20) km westlich von Castlegar (British Columbia), und verfügt über hervorragenden Zugang zu Infrastruktur und Potenzial für eine ganzjährige Exploration (siehe Abbildung 1).
- Kosteneffiziente Weiterentwicklung: Die Zusammenführung der historischen Bohrdaten und der Ergebnisse aus dem Feldprogramm 2025 in einem zentralisierten geologischen 3D-Modell ist im Gange, was die genauere Ermittlung von Zielen und die Priorisierung von hoffigen Zonen für Anschlussarbeiten unterstützen wird.
- Sich abzeichnendes polymetallisches System: Die ersten Ergebnisse lassen anomale Wolfram- (W) und Molybdänwerte (Mo) in Zusammenhang mit Quarzgängen und Alteration erkennen, was das Potenzial für die Auffindung eines strukturell kontrollierten polymetallischen Systems stärkt und die weitere systematische Exploration rechtfertigt.
- Historische Highlights aus dem Projekt Lotto
 - Das historische Vorkommen Loto 3 besteht aus einem 9 Meter mächtigen Quarzgang mit einer Scheelitmineralisierung (CaWO₄).¹
 - Nordwestlich des primären Vorkommens Loto 3 und entlang des Westrandes des Highways findet sich eingesprengter Scheelit in Quarzgängen.¹
 - Eine Stichprobe aus einem scheelithaltigen Quarzgang auf dem Claim Loto 3 im Jahr 1980 lieferte einen hochgradigen* Wert von 10,97 % WO₃.¹

*Das Unternehmen wertet Ergebnisse von mehr als 1,0 Gew.-% WO₃ als hochgradig.

Das Konzessionsgebiet Lotto zeigt uns allmählich die Eigenschaften, nach denen wir in einem Projekt mit Potenzial für kritische Mineralvorkommen suchen, so Scott Walters, Chief Executive Officer von Maxus. Diese frühen Ergebnisse helfen uns zusammen mit den spannenden historischen Daten dabei, einen klaren Weg nach vorne zu definieren. Unsere nächste Arbeitsphase wird sich darauf konzentrieren, die Ausmaße der Mineralisierung zu erweitern und vorrangige Ziele weiterzuentwickeln, um das umfassende Potenzial dieses bislang wenig erkundeten Projekts zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83606/Maxus_020426_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1: Das Wolframkonzessionsgebiet Lotto mit historischen Vorkommen, historischen Analyseergebnissen und den Highlights des Programms 2025.

Explorationsprogramm 2025 bei Lotto

Vor der Mobilisierung hat das Expertenteam des Unternehmens historische Bewertungsberichte, die das Konzessionsgebiet betreffen, geprüft und die Ergebnisse in einer zentralen GIS-Datenbank zusammengeführt. Die entsprechenden Arbeiten haben vorteilhafte geologische Milieus für eine potenzielle Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet aufgezeigt und auf dem Konzessionsgelände mehrere Explorationsziele umrissen (siehe Abbildung 1). 1,2 Im Anschluss an die Datenerfassung leitete das Unternehmen das Felderkundungsprogramm ein, um die ermittelten Zielgebiete zu bewerten.

Zwei Proben, G018634 und G018641, lieferten 105 ppm Mo bzw. 21 ppm W (siehe Tabelle 1; Abbildung 1). Beide Proben enthielten reichlich Quarzgänge und eine ausgeprägte Eisenoxidalteration, die in alteriertem Schluffstein bzw. Granodiorit lagern.

Der Umfang der Proben und die geochemischen Ergebnisse reichen derzeit nicht für eine mineralogische Interpretation aus. Das Unternehmen treibt Pläne für weitere Feldprogramme voran, die systematische Gesteinsprobenahmen, eingehende geologische Kartierungen und geophysikalische Flugmessungen umfassen sollen, um die bestehenden Datensätze zu stärken und das allgemeine Vertrauen in die Interpretation zu verbessern. Die Erweiterung der räumlichen Abdeckung und die Steigerung der Probendichte würden dabei helfen, lithologische Schwankungen und komplexe Strukturen zu erfassen, die möglicherweise derzeit nicht vollständig in den aktuellen Daten repräsentiert sind. Gezielte Probenahmen aus unterrepräsentierten Einheiten und Gebieten von strukturellem Interesse könnten Korrelationen verfeinern und die Erstellung genauerer geologischer Modelle unterstützen. Durch die Anwendung beständiger Kartierungsverfahren kann zusammen mit der Entnahme hochwertiger Proben und der entsprechenden Dokumentation die Zuverlässigkeit und Vergleichbarkeit der Daten sichergestellt werden. Die laufenden Arbeiten werden einen robusteren und umfassenderen Datensatz liefern, der fundiertere Analysen ermöglichen und zukünftige Explorations- oder Forschungsziele unterstützen wird.

Tabelle 1: Analyseergebnisse des Programms 2025 bei Lotto**

Probe-Nr.	Easting	Northing	Höhenlage	Au g/t	Ag g/t
G018555	433345.8	5458854	1288	0	0,5
G018607	433332.8	5458792	1284	0	0,5
G018634	432738.1	5457812	1256	0	0,5
G018635	432679.8	5458609	1326	0	0,5
G018636	432292.9	5459013	1369	0	0,5
G018637	432072.7	5459128	1399	0	0,6
G018641	432108.9	5459196	1413	0,04	0,5

**Alle Werte stammen aus Stichproben, die naturgemäß nicht repräsentativ für die gesamten Metallgehalte der mineralisierten Gebiete sind. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf die in der Tabelle oben angegebenen Analysewerte zu verlassen. Die oben angeführten sieben (7) Proben sind Teil einer Reihe von siebenundsechzig (67) Proben, die im Rahmen des Prospektionsprogramms 2025 bei Lotto entnommen und analysiert wurden.

Probenaufbereitungs- und Analyseverfahren

Die Gesteinsproben wurden vom Feldteam von Palliser entnommen, wobei die Probenstandorte (Koordinaten nach NAD83 UTM Zone 11), Beschreibungen und visuellen Merkmale im Feld verzeichnet wurden. Überdies wurden Fotos aufgenommen. Jede Probe erhielt eine einzigartige Probennummer und wurde zusammen mit einem entsprechenden Probenetikett in einen gekennzeichneten Probenbeutel gegeben. Die Proben wurden während des Programms sicher aufbewahrt und schließlich von Mitarbeitern von Palliser zur Probenaufbereitung und geochemischen Analyse direkt an die Einrichtung von AGAT Laboratories in Calgary (Alberta) transportiert. AGAT Laboratories ist nach ISO 9001:2015 und ISO/IEC 17025 für bestimmte Analyseverfahren akkreditiert.

Es wurden die folgenden Probenaufbereitungs-, Analyse- und Qualitätssicherung-/Qualitätskontrollmethoden befolgt:

- Trocknung von
- Pulverisierung von 85 % auf eine Siebgröße von 75 Mikrometern (Methodencode 200-087)
- Analyse der Metalle durch 4-Säureaufschluss und induktiv gekoppelte Plasma-/optischer

Emissionsspektrometrie (ICP-OES) (201-070)

- Goldanalyse (Au) durch Brandprobe (202-551)
- Bei einem Goldgehalt von > 10 g/t wurde ein gravimetrisches Analyseverfahren (202-564) durchgeführt.
- Bei Metallgehalten über der oberen Nachweisgrenze wurde ein 4-Säureaufschluss-, ICP-OES- oder ICP-Massenspektrometrie-(MS)-Verfahren durchgeführt.
- Alle 10 Proben wurden ein zertifiziertes Referenzmaterial- oder eine Leerprobe in die Charge eingefügt.
- Mindestens zwei (2) Mitarbeiter von Maxus erhielten jeweils alle Analysezertifikate von AGAT Laboratories.

Erklärung der qualifizierten Sachverständigen

Die wissenschaftlichen und fachlichen Informationen in dieser Pressemitteilung wurden von Morgan Verge, P.Geol., VP of Exploration des Unternehmens und einer qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft, verifiziert und genehmigt. Frau Verge hat die Informationen bezüglich der historischen Exploration auf dem Projekt geprüft, einschließlich einer Überprüfung der historischen Probenahmen, Analysen und Verfahren, die diesen Informationen zugrunde liegen, sowie der darin enthaltenen Meinungen.

Über Maxus Mining Inc.

[Maxus Mining Inc.](#) (CSE: MAXM | FWB: R7V) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Entdeckung, den Erwerb und gegebenenfalls die Erschließung wirtschaftlicher Mineralkonzessionsgebiete in erstklassigen Rechtsgebieten gerichtet ist. Das Unternehmen bemüht sich aktiv um den Ausbau seines diversifizierten Portfolios, das nun etwa 15.098 Hektar an hüflichem Terrain in British Columbia (Kanada) umfasst.

Das Portfolio umfasst drei Antimonprojekte mit 8.920 Hektar Gesamtfläche, allen voran das Vorzeigeantimonprojekt Alturas, wo jüngst hochgradiges natürlich vorkommendes Antimon mit einem Gehalt von bis zu 69,98 % Sb \uparrow entdeckt wurde. Das Unternehmen verfügt zudem über das Antimonprojekt Hurley, das an das Goldprojekt Reliance von [Endurance Gold Corp.](#) angrenzt, wo bei Bohrungen im Jahr 2024 19,2 % Sb und 2,16 g/t Au auf 0,5 m ermittelt wurden, und das Antimonprojekt Quarry, das in der Vergangenheit polymetallische Proben mit einem Gehalt von 0,89 g/t Au, 3,8 % Cu, 0,34 % Zn, 42,5 % Pb, 0,65 g/t Ag und 20 % Sb lieferte.

Teil des Portfolios von Maxus sind zudem das 3.054 Hektar große Wolframprojekt Lotto, wo eine ausgewählte Stichprobe aus einem scheelitführenden Quarzgang im Jahr 1980 einen Gehalt von 10,97 % WO \uparrow ergab, sowie das 3.123 Hektar umfassende Kupferprojekt Penny, das auf eine über 100-jährige Explorationsgeschichte zurückblicken kann. Im Rahmen der jüngsten Arbeitsprogramme bei Penny erfolgten Gesteinsprobenahmen und geologische Kartierungen, wobei die Probenahmen im Jahr 2017 Kupferwerte von 1046 ppm Cu (TK17-149c), 1808 ppm Cu (TK17-28) und 2388 ppm Cu (TK17-12) lieferten. Das Projekt befindet sich in strategisch günstiger Lage in der Nähe der historischen Mine Sullivan in Kimberley (British Columbia), einem Gebiet, in dem weiterhin bedeutende Explorationsaktivitäten stattfinden.

Maxus Mining ist entschlossen, seine Projekte in British Columbia durch gezielte Explorationsprogramme auszubauen, die darauf ausgerichtet sind, den Wert mehrerer kritischer Mineralsysteme zu erschließen.

Quellennachweis

- 1 MINFILE Nr.: 082FSW228 - Vorkommen Loto 3, Stichprobe aus dem Jahr 1980 Link
- 2 MINFILE Nr.: 082ESE162 - Vorkommen Midas Link

Im Namen des Board of Directors

Scott Walters
Chief Executive Officer, Direktor
+1 (778) 374-9699
info@maxusmining.com

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen gemäß den geltenden kanadischen Wertpapiergesetzen. Die Verwendung von Wörtern wie annehmen, glauben, schätzen, erwarten, anvisieren, planen, prognostizieren, können, würden, könnten, vorsehen und ähnlichen Wörtern oder Ausdrücken in dieser Pressemitteilung dient der Kennzeichnung von zukunftsgerichteten Aussagen oder Informationen.

Zukunftsgerichtete Aussagen und zukunftsgerichtete Informationen, die sich auf die künftige Mineralproduktion, die Liquidität, die Wertsteigerung und das Kapitalmarktprofil von Maxus, das künftige Wachstumspotenzial von Maxus und seinem Geschäft sowie auf künftige Explorationspläne beziehen, beruhen auf den begründeten Annahmen, Schätzungen, Erwartungen, Analysen und Meinungen des Managements auf Grundlage seiner Erfahrungen und seiner Wahrnehmung von Trends, aktuellen Bedingungen und erwarteten Entwicklungen sowie auf anderen Faktoren, die das Management unter den gegebenen Umständen für relevant und angemessen hält, die sich jedoch als falsch erweisen können. Es wurden Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug auf den Preis von Kupfer, Gold, Wolfram, Antimon und anderen Metallen, die Explorations- und Erschließungskosten, die geschätzten Kosten für die Erschließung von Explorationsprojekten, die Fähigkeit von Maxus, sicher und effektiv zu arbeiten, und die Fähigkeit des Unternehmens, Finanzierungen zu angemessenen Bedingungen zu erhalten.

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen, die sich nicht auf historische Fakten beziehen, können zukunftsgerichtete Informationen darstellen und beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Aussagen über das Projekt und sein Mineralisierungspotenzial, die Zielsetzungen, Ziele oder zukünftigen Pläne des Unternehmens für das Projekt, die Durchführung weiterer Explorationsarbeiten auf dem Projekt in der Zukunft; den erwarteten Nutzen der Durchführung des Programms. Im Hinblick auf die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen hat das Unternehmen zahlreiche Annahmen getroffen, unter anderem in Bezug darauf, dass die geologische, metallurgische, technische, finanzielle und wirtschaftliche Beratung, die das Unternehmen erhalten hat, zuverlässig ist und auf Praktiken und Methoden basieren, die den Industriestandards entsprechen. Obwohl das Unternehmen diese Annahmen für vernünftig hält, sind diese Annahmen naturgemäß erheblichen Ungewissheiten und Unwägbarkeiten unterworfen. Darüber hinaus gibt es bekannte und unbekannt Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den hier enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu den bekannten Risikofaktoren gehören unter anderem: Schwankungen der Rohstoffpreise und Wechselkurse; Ungewissheiten in Bezug auf die Interpretation von Bohrergebnissen und auf die Geologie, die Kontinuität und den Gehalt von Kupfer-, Gold-, Wolfram-, Antimon- und anderen Metallagerstätten; die Ungewissheit von Schätzungen der Kapital- und Betriebskosten, Gewinnungsraten, Produktionsschätzungen und geschätzten wirtschaftlichen Erträgen; die Notwendigkeit der Zusammenarbeit mit Regierungsbehörden bei der Exploration und Erschließung von Konzessionsgebieten und die Erteilung erforderlicher Genehmigungen; die Notwendigkeit, zusätzliche Finanzmittel für die Erschließung von Konzessionsgebieten zu beschaffen, und die Ungewissheit hinsichtlich der Verfügbarkeit und der Bedingungen zukünftiger Finanzierungen; die Möglichkeit von Verzögerungen bei Explorations- oder Erschließungsprogrammen oder bei Bauprojekten und die Ungewissheit, ob die erwarteten Programmmeilensteine erreicht werden; die Ungewissheit hinsichtlich der rechtzeitigen Verfügbarkeit von Genehmigungen und anderen behördlichen Zulassungen; erhöhte Kosten und Betriebseinschränkungen aufgrund der Einhaltung von Umwelt- und anderen Anforderungen; erhöhte Kosten, die die Metallindustrie betreffen, und verstärkter Wettbewerb in der Metallindustrie um Konzessionsgebiete, qualifiziertes Personal und Management. Alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen sind in ihrer Gesamtheit durch diesen vorsorglichen Hinweis eingeschränkt, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, solche zukunftsgerichteten Informationen zu überarbeiten oder zu aktualisieren oder das Ergebnis von Überarbeitungen der hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen öffentlich bekannt zu geben, um zukünftigen Ergebnissen, Ereignissen oder Entwicklungen Rechnung zu tragen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

Die Canadian Securities Exchange (CSE) übernimmt keine 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/728377--Maxus-Mining-treibt-Exploration-auf-dem-Wolframkonzessionsgebiet-Lotto-mit-den-Ergebnissen-von-2025-voran.h>

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](#).