# Maxus Mining erweitert Grundbesitz beim Antimonprojekt Hurley

23.07.2025 | IRW-Press

Vancouver, 23. Juli 2025 - Maxus Mining Inc. (Maxus oder das Unternehmen) (CSE: MAXM | FWB: R7V) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen seinen Grundbesitz beim Antimonprojekt Hurley (das Projekt oder das Konzessionsgebiet) um rund 2.431 Hektar erweitert hat. Das Unternehmen stellt derzeit alle verfügbaren historischen Daten zum Projekt zusammen, um seine Phase-1-Explorationspläne zu erarbeiten.

Scott Walters, CEO von Maxus, erklärt: Mit dem jüngsten Erwerb von Claims bei unserem Antimonprojekt Hurley bekräftigen wir das bedeutende Potenzial der Region. Wir haben unsere Liegenschaft um mehr als drei Kilometer entlang des Streichens einer günstigen Stratigraphie im Hurley East Block erweitert, während der Hurley West Block nun einen Abschnitt einer günstigen Streichlänge von mehr als zwei Kilometern umfasst. Wir freuen uns darauf, das Antimonpotenzial des Projekts durch eine umfassende Überprüfung aller verfügbaren historischen Daten im Zuge der Vorbereitungen auf die erste Phase unserer Explorationsaktivitäten zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80453/MAXM\_230725\_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Projekt Hurley mit den neuen Claims

## **Antimonprojekt Hurley**

Das Projekt besteht aus zwei (2) Claim-Blöcken, dem Hurley East Block und dem Hurley West Block, und liegt sieben (7) Kilometer südöstlich des Dorfes Gold Bridge und zehn (10) Kilometer östlich des historischen Bralorne-Pioneer Gold Mining Camp, in dem über 4 Millionen Unzen Gold gefördert wurden1 (Abbildung 1). Boden- und Vegetationsprobenahmen in der Umgebung weisen auf eine starke positive geochemische Korrelation zwischen Gold und den begleitenden Elementen Silber (+0,69), As (+0,86) und Sb (+0,84) in den Bodenproben hin2.

### **Hurley East Block**

Auf dem Goldprojekt Reliance, das an den Hurley East Block angrenzt, wurden im Rahmen der Bohrkampagne 2024 Abschnitte von unter anderem 0,5 m mit 19,2 % Sb und 2,16 g/t Au durchteuft3. Insgesamt 199 zusammengesetzte Goldproben wurden neu berechnet, um auch die Antimonergebnisse der 108 Diamantbohrungen, 84 RC-Bohrungen und 24 Schlitzproben aus Straßenschnitten, die von Endurance Gold absolviert wurden, zu ermitteln. Daraus ergaben sich eine durchschnittliche Probenlänge von 10,1 Metern und ein gewichteter Durchschnittsgehalt von 4,55 g/t Gold, 0,20 % Antimon und 4,97 g/t AuÄq3.

Der Hurley East Block ist von ungeteiltem Sedimentgestein der Cayoosh Assemblage, die aus dem Zeitraum von Jura bis zur Kreidezeit stammt, sowie von Meeres- und Sedimentgestein des Bridge River Complex aus dem mittleren Mississippi bis zum mittleren Jura unterlagert. Die Cayoosh Assemblage und der Bridge River Complex sind durch nordwestlich streichende Verwerfungskontakte getrennt. Der Hurley West Block ist von Meeres- und Sedimentgestein des Bridge River Complex unterlagert.

Der Hurley East Block liegt unmittelbar südlich eines ehemaligen Gold-Antimon-Produzenten, der Mary Mac Main Zone (Mary Mac), und eines erschlossenen Gold-Antimon-Prospektionsgebiets. Das Wirtsgestein des Prospektionsgebiets Mary Mac ist mit jenem des Konzessionsgebiets vergleichbar. Aus Mary Mac wurden vier (4) Tonnen Stibnit pro Tag gefördert, wobei Gehalte von bis zu 20 % auf 2,1 Metern ermittelt und Reserven von 13,6 bis 18,1 Tausend Tonnen erreicht wurden4. Die angedeuteten Reserven in der Mary Mac Main Zone wurden mit 78.500 Tonnen mit 2,9 Gramm Gold pro Tonne angegeben, während sich die Reserven für die North Zone auf 39.200 Tonnen mit einem Gehalt von 2,3 Gramm Gold pro Tonne belaufen4.

Die Mineralisierung in der Mary Mac South Zone besteht aus kugelförmigem Stibnit (Antimon-Erzmineral - Sb2S3) und Pyrit; die 1983 berechneten Erzreserven belaufen sich in dieser Zone auf 27.300 Tonnen mit 8,18 Gramm Gold pro Tonne5. Gray Rock, ein früherer Produzent, befindet sich unmittelbar westlich der südlichen Grenze und enthält Berichten zufolge 70.488 Tonnen an nachgewiesenen, wahrscheinlichen und

05.11.2025 Seite 1/4

möglichen Reserven mit 3 % Sb, 2,1 % Pb und 342,8 Gramm Ag pro Tonne6. Der mineralisierte Korridor scheint sich auf das Projekt zu erstrecken, wo im Zuge früherer Arbeiten anomale Antimon-, Gold- und Silberwerte in Gesteins-, Boden- und Schluffproben im Zentrum des Konzessionsgebiets ermittelt wurden.

### **Hurley West Block**

Auf dem Hurley West Block treten drei schmale Quarz-Kalzit-Erzgänge mit geringfügigen Mengen an eingesprengtem Pyrit, Chalkopyrit und Stibnit in einem Quarz-Diorit-Stock in der Nähe des Kontakts mit den Sediment- und Vulkangesteinen Hurley auf7. Der südwestliche Teil des historischen Prospektionsgebiets Stibnite befindet sich unmittelbar östlich des Hurley West Block und enthält 25 Zentimeter mächtige Erzgänge in 60 Meter langen Scherzonen mit einem Gehalt von durchschnittlich 8,9 % Antimon7.

#### Erklärung des qualifizierten Sachverständigen

Die wissenschaftlichen und fachlichen Informationen in dieser Pressemeldung wurden von Sean Hillacre, P.Geo., einem Direktor des Unternehmens und qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft, verifiziert und genehmigt. Herr Hillacre hat die Informationen bezüglich der historischen Exploration auf dem Projekt geprüft, was eine Überprüfung der historischen Probenahmen, Analysen und Verfahren, die diesen Informationen zugrunde liegen, sowie der darin enthaltenen Meinungen umfasste.

Das Management weist ausdrücklich darauf hin, dass die historischen Ergebnisse, die von Betreibern unabhängig von Maxus erhoben und gemeldet wurden, von seinem qualifizierten Sachverständigen weder verifiziert noch bestätigt wurden; die historischen Ergebnisse bilden jedoch die wissenschaftliche Grundlage für die laufenden Arbeiten auf dem Projekt. Das Management weist darüber hinaus darauf hin, dass historische Ergebnisse, Entdeckungen und veröffentlichte Ressourcenschätzungen bei benachbarten oder nahegelegenen Mineralkonzessionsgebieten - unabhängig davon, ob es sich dabei um aktuelle oder historische Ressourcenschätzungen handelt - nicht zwangsläufig auf die Ergebnisse schließen lassen, die auf dem Projekt erzielt werden könnten.

#### Quellennachweis

- 1 Pelletier et al, 2023. NI 43-101 Technical Report and Mineral Resource Estimate for the Bralorne Gold Project, British Columbia, Canada https://minedocs.com/27/Bralorne-MRR-TR-01202023.pdf
- 2 Webseite von Endurance Gold- Überblick über das Goldprojekt Reliance https://endurancegold.com/projects/reliance-gold-project-b.c/overview/
- 4 Mary Mac Main Zone MINFILE https://minfile.gov.bc.ca/Summary.aspx?minfilno=092JNE067
- 5 Mary Mac South Zone MINFILE https://minfile.gov.bc.ca/Summary.aspx?minfilno=092JNE096
- 6 Gray Rock MINFILE https://minfile.gov.bc.ca/summary.aspx?minfilno=092JNE066
- 7 Stibnite Prospect MINFILE https://minfile.gov.bc.ca/Summary.aspx?minfilno=092JNE058
- 8 NI 43-101 Technical Report on the Penny Property British Columbia, NTS 82G/12 49° 55° North Latitude -115° 90° West Longitude, Derrick Strickland, P.Geo., 14. August 2024.
- 9 Open File 1992-11, Karte Nummer 10.
- 10 MILFILE No: 082FSW228 Loto 3, Stichprobe im Jahr 1980 https://minfile.gov.bc.ca/report.aspx?f=PDF&r=Inventory\_Detail.rpt&minfilno=082FSW228
- 11 Equinox Resources 8. November 2024, Ultra High Grade Naturally Occuring Antimony at Alturas Project with Assays up to 69.98% Sb -

https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02878498-6A1236703

#### Über Maxus Mining Inc.

05.11.2025 Seite 2/4

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 um den Ausbau seines vielfältigen Portfolios an Explorationskonzessionen, das etwa 9.921 Hektar an höffigem Terran umfasst. Davon verteilen sich 6.376 Hektar auf drei Antimonprojekte, 3.123 Hektar auf das Kupferprojekt Penny und die restlichen 422 Hektar auf das Wolframprojekt Lotto.

Das Kupferprojekt Penny mit einer Grundfläche von rund 3.123 Hektar ist seit mehr als 100 Jahren Gegenstand von Explorationsaktivitäten, wobei die jüngsten Arbeiten Gesteinsprobenahmen und in geringfügigem Maße geologische Kartierungen umfassten8. Das Kupferprojekt Penny befindet sich unweit der bedeutenden, ehemals aktiven Mine Sullivan in Kimberley (British Columbia), einem Gebiet, das im vergangenen Jahr das Interesse von Junior-Explorationsunternehmen, aber auch von großen Konzernen geweckt hat. Im Rahmen eines Arbeitsprogramms im Jahr 2017 wurden auf dem Kupferprojekt Penny 17 Stichproben entnommen, die Kupferwerte von bis zu 1.046 ppm Cu (TK17-149c), 1.808 ppm Cu (TK17-28) und 2.388 ppm Cu (TK17-12) lieferten8.

Auf dem Antimonprojekt Quarry in der kanadischen Provinz British Columbia wurden in einer historischen Probe Analysewerte von 0,89 g/t Au, 3,8 % Cu, 0,34 % Zn, 42,5 % Pb, 0,65 g/t Ag und 20 % Sb ermittelt9. Eine ausgewählte Stichprobe, die im Jahr 1980 auf dem Wolframprojekt Lotto aus einem Quarzerzgang mit Scheelit entnommen wurde, lieferte einen Gehalt von 10,97 % WO10. Das Antimonprojekt Altura und die Antimonprojekte Hurley sind ebenfalls strategisch günstig positioniert. Altura liegt im Streichen der jüngsten Antimonentdeckung von Equinox Resources, wo hochgradiges, natürlich vorkommendes Antimon mit Gehalten von bis zu 69,98 % Sb gefunden wurde11. Hurley grenzt an das Goldprojekt Reliance von Endurance Gold Corp., wo im Rahmen des Bohrprogramms 2024 Antimonergebnisse von bis zu 19,2 % Sb zusammen mit 2,16 g/t Au auf 0,5 m ermittelt wurden.3

Für das Board of Directors

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

Haftungsausschluss in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemeldung 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 Pressemeldung 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 Pressemeldung 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, weitere Explorationsarbeiten auf dem Projekt in der Zukunft. Im Hinblick auf die in dieser Pressemeldung 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 unbekannte Risikofaktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens wesentlich von den

05.11.2025 Seite 3/4

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 Metalllagerstätten; die Ungewissheit von Schätzungen der Kapitalund 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 Pressemeldung.

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/699619--Maxus-Mining-erweitert-Grundbesitz-beim-Antimonprojekt-Hurley.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen.

05.11.2025 Seite 4/4