

Antimony Resources entdeckt neue massive Stibnitmineralisierung in Marcus Zone (West)

03.02.2026 | [IRW-Press](#)

Antimony Resources hat die Mineralisierung in Festgestein auf einer Länge von 25 m freigelegt

Vancouver, 3. Februar 2026 - [Antimony Resources Corp.](#) (CSE: ATMY) (OTCQB: ATMYF) (FWB: K8J0) (das Unternehmen, Antimony Resources oder ATMY) freut sich bekannt zu geben, dass es eine weitere massive Stibnitmineralisierung in der Marcus Zone (West) erweitert sowie abgegrenzt hat und die Mineralisierung im Festgestein auf einer Länge von 25 m freigelegt hat. Es wird angenommen, dass es sich hierbei um eine von der Mineralisierung in der Main Zone getrennte Zone handelt. Für die Explorationssaison 2026 sind weitere Schürfgrabungen und Probenahmen in der kürzlich entdeckten Marcus Zone (West) sowie bei der Mineralisierung Bald Hill South geplant.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82836/Antimony_030226_de_Prcom.001.jpeg

Foto der Stibnitmineralisierung in der Marcus Zone (West), die von Feldpersonal während der Errichtung von Bohrstraßen an der Westseite der Bald Hill Main Zone entdeckt wurde. Hinweis: Die Mineralisierung scheint von der Main Zone getrennt zu sein, jedoch parallel zu ihr zu verlaufen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82836/Antimony_030226_de_Prcom.002.jpeg

Abbildung 1: Lage der kürzlich entdeckten Mineralisierung Marcus (West). Beachten Sie die Nähe zu den für 2026 geplanten Bohrungen.

Aus Abbildung 1 geht hervor, dass die kürzlich entdeckte Mineralisierung leicht durch oberflächennahe Bohrungen von Standorten wie BHW26-01 bis -04 erprobt werden kann, indem der Bohrer einfach um 180 Grad gedreht wird.

Das Definitionsbohrprogramm 2026 hat begonnen und wird mit zwei Bohrgeräten durchgeführt, um die Mineralisierung der Main Zone bei Bald Hill abzugrenzen. Anfang Februar wird ein drittes Bohrgerät hinzukommen. Der Schwerpunkt dieser Bohrungen liegt auf detaillierten Probenahmen in der Bald Hill Main Zone auf einer Länge von 600 m und bis in eine Tiefe von mindestens 300 m. Es ist davon auszugehen, dass die geplante Bohrdichte ausreichen wird, damit unsere Berater eine erste Ressource für das Projekt Bald Hill berechnen können.

Die neuen Entdeckungen, die unsere Feldcrew auf dem Konzessionsgebiet gemacht hat, werden Teil unseres laufenden Explorationsprogramms sein. Bei Schürfgrabungen in der South Zone wurden auf einer Länge von 150 m stibnitthaltige Felsbrocken und Stibnit in Ausbissen in diesem Gebiet identifiziert.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82836/Antimony_030226_de_Prcom.003.jpeg

Abbildung 2: Mineralisierte Zonen im Antimonprojekt Bald Hill. Die Spuren der Mineralisierung der Main Zone an der Oberfläche sind in rot dargestellt. Die Mineralisierung der South Zone und die neu entdeckte Marcus Zone westlich der Main Zone sind hervorgehoben.

Antimonprojekt Bald Hill

Highlights

- Bald Hill ist eine bekannte, hochgradige Antimonlagerstätte im Süden von New Brunswick, Kanada.
- Bohrungen haben eine Antimonlagerstätte von über 700 m Länge umrissen.
- Die Mächtigkeit der Mineralisation beträgt durchschnittlich 3 bis 4 Meter und der Gehalt durchschnittlich 3 % bis 4 % Antimon.
- NI-43-101-konformer technischer Bericht: Der potenzielle Umfang des bebohrten Gebiets aus dem technischen Bericht 2025, das als Zielgebiet unserer Exploration gilt, beträgt in etwa 2,7 Millionen Tonnen

mit einem Gehalt von 3 % bis 4 % Antimon¹. Weitere Einzelheiten zum Potenzial des Projekts, wie es vom Verfasser des technischen Berichts beschrieben wird, finden Sie im NI 43-101, der bei SEDAR eingereicht wurde. Antimony Resources Corp. hat noch nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um diese Schätzung zu bestätigen. Die potenzielle Menge und der potenzielle Gehalt sind konzeptioneller Natur, da die Explorationen noch nicht ausreichten, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

- Erweiterungspotenzial anhand weiterer bekannter Ziele und zusätzlicher Claims, um die das Konzessionsgebiet ergänzt wurde.

(1) TECHNISCHER BERICHT GEMÄ NATIONAL INSTRUMENT 43-101: BALD HILL ANTIMONY PROJECT SOUTHERN NEW BRUNSWICK, CANADA NTS 21G/09, erstellt für Antimony Resources am 28. Oktober 2025. Verfasst von John Langton, M.Sc., P.Geol., - JPL GeoServices, Fredericton, New Brunswick, Kanada.

Die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung wurden von Jim Atkinson, MSc., P.Geol., President und CEO von Antimony Resources Corp., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt.

Über Antimony Resources Corp. (CSE: ATMY) (OTCQB: ATMYF) (FWB: K8J0)

Antimony Resources Corp. ist ein ausschließlich auf Antimon spezialisiertes Explorations- und Erschließungsunternehmen. Das Managementteam des Unternehmens verfügt über weitreichende Erfahrung in den Bereichen Finanzen, Exploration, Erschließung und Bergbau. Das Unternehmen ist bestrebt, ein bedeutender Antimonproduzent in Nordamerika zu werden.

Im Namen des Board of Directors

Jim Atkinson
CEO und President
jim@antimonyresourcescorp.ca
647 278 7502

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Anthony Simone, President, Simone Capital Inc.
416-881-5154
asimone@simonecapital.ca
www.antimonyresources.ca

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/721035--Antimony-Resources-entdeckt-neue-massive-Stibnitmineralisierung-in-Marcus-Zone-West.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](#).