

# Antimony Resources: Analyseergebnisse von bis zu 44,2% Antimon von Schürffgrabungen in der South Zone bei Bald Hill

13:05 Uhr | [IRW-Press](#)

[Antimony Resources Corp.](#) (CSE: ATMY) (OTCQB: ATMYF) (FWB: K8J0) (das Unternehmen oder Antimony Resources oder ATMY) freut sich bekannt zu geben, dass es die Analyseergebnisse von Gesteinsproben erhalten hat, die im Rahmen des Schürffgrabungsprogramms in der South Zone bei Bald Hill entnommen wurden. Diese Proben stammen von Schürffgräben, die im Winter über eine Distanz von über 200 m entlang der Zone ausgehoben wurden.

## Höhepunkte

- Die Analyseergebnisse der Gesteinsproben aus der South Zone bei Bald Hill sind nun eingetroffen.
- Die Werte von 38 Proben, die im Rahmen des Schürffgrabungsprogramms über eine Distanz von 200 m entnommen wurden, weisen durchschnittlich 19,5 % Antimon (Sb) mit Spitzenwerten von bis zu 44,2 % Sb auf.
- Die South Zone befindet sich etwa 900 m südlich der Main Zone.
- Die Zone verläuft in Nordwest-Südost-Richtung, ähnlich wie die Main Zone.
- Die South Zone scheint parallel, jedoch versetzt zur Main Zone zu verlaufen.
- In diesem Gebiet werden im Rahmen des laufenden Regionalen Explorationsprogramms, das in diesem Frühjahr durchgeführt wird, Bohrungen stattfinden.
- Diese Ergebnisse beschreiben ein neues Gebiet mit Potenzial für eine Antimonmineralisierung, das von der Main Zone getrennt ist.
- Die South Zone ist eine der neuen Zonen, die mittels jüngster Untersuchungen im Konzessionsgebiet definiert wurden.

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Stichproben aus den freigelegten Erzgängen in den Schürffgräben handelt, die möglicherweise nicht repräsentativ für den endgültigen Mineralisierungsgrad in der South Zone sind.

Die South Zone ist eine der neuen Zonen mit stibnithaltiger Antimonmineralisierung, die kürzlich von ATMY identifiziert wurde (siehe Pressemitteilung vom 26. März 2026). Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Proben wurden aus einer Reihe von Schürffgräben entnommen, die im vergangenen Winter quer über die South Zone auf einer Distanz von etwa 200 m angelegt wurden. Die freigelegte Mineralisierung besteht Beschreibungen zufolge aus Stibnit in Zusammenhang mit brekziösen Sedimenten.

## Tabelle 1: Analyseergebnisse von Gesteinsproben aus der South Zone bei Bald Hill

Bitte beachten Sie, dass es sich hierbei um Stichproben aus den freigelegten Erzgängen in den Schürffgräben handelt, die möglicherweise nicht repräsentativ für den endgültigen Mineralisierungsgrad in der South Zone sind.

Proben aus der South Zone

Probennummer	Northing	Easting	Sb %	Au ppb
1734787	5060622	733266	20,70	6
1734788	5060627	733267	37,70	11
1734789	5060628	733266	27,20	7
1734790	5060621	733271	9,02	5
1734791	5060623	733270	21,50	
1734792	5060621	733274	7,06	15
1734793	5060621	733271	16,50	7
1734794	5060621	733273	17,20	6
1734795	5060622	733268	14,70	8
1734796	5060628	733267	17,40	5
1734797	5060619	733273	34,10	9
1734798	5060561	733314	6,23	12
1734799	5060559	733313	27,80	17
1734800	5060557	733310	7,62	9
2303951	5060557	733309	22,20	21
2303952	5060556	733308	9,42	17
2303953	5060556	733308	16,80	14
2303954	5060555	733307	17,40	16
2303955	5060571	733304	2,08	14
2303956	5060572	733307	34,50	20
2303957	5060573	733309	35,00	10
2303958	5060576	733312	3,18	
2303959	5060577	733316	8,22	6
2303960	5060582	733307	20,40	8
2303961	5060581	733306	27,50	
2303962	5060580	733305	23,50	13
2303963	5060580	733305	13,20	
2303964	5060579	733304	29,70	13
2303965	5060579	733304	10,10	
2303966	5060582	733304	29,60	8
2303967	5060601	733293	7,75	
2303968	5060601	733293	27,40	
2303969	5060601	733293	19,40	
2303970	5060601	733293	13,90	
2303971	5060584	733308	44,20	9
2303972	5060584	733308	16,00	24
2303973	5060584	733308	22,60	15
2303974	5060691	733227	0,02	

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony\\_080626\\_DEPRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony_080626_DEPRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1: Standorte der Schürfgräben in der South Zone. Beachten Sie die Standorte der früheren Schürfgräben (2024) in Gelb und der früheren Bohrungen (2024). Die Umrisse der Winter-Schürfgräben von ATMY sind in Orange dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony\\_080626\\_DEPRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony_080626_DEPRCOM.002.png)

Abbildung 2: Standorte der Proben in der Bald Hill South Zone. Beachten Sie, dass die Standorte der Marcus und Central Zone enthalten sind. Die Analyseergebnisse für die Zonen Marcus und Central sind noch ausstehend.

James Atkinson, P.Geo, CEO von Antimony Resources, sagte: Die Analyseergebnisse des Winter-Schürfgrabungsprogramms 2026 in der South Zone haben äußerst hochgradige Ergebnisse geliefert. Diese Proben weisen auf das erweiterte Potenzial hin, das die neuen Zonen der Mineralisierung bieten, die vom Feldpersonal bei Bald Hill identifiziert wurden. Dem Feldpersonal gebührt Anerkennung dafür, dass es diese Ergebnisse während des Winters erzielt hat.

Wir stellen fest, dass diese Antimon-Analysewerte den zuvor veröffentlichten Ergebnissen ähnlich sind, die im Jahr 2024 in diesem Gebiet verzeichnet wurden (9,2 % Sb auf 2,6 m), zeigen jedoch, dass die mineralisierte Zone wesentlich größer ist als bisher angenommen.

Unser nächstes Bohrprogramm hat bereits begonnen und wird das Ausmaß der Mineralisierung in dieser

und den anderen kürzlich definierten neuen Zonen erproben.

Herr Atkinson sagte außerdem: Die jüngste Standortbesichtigung von Mitarbeitern des Ministeriums für Rohstoffe von New Brunswick, die in unserer jüngsten Pressemitteilung (1. Mai 2026) ausführlich beschrieben wurde, ermöglichte es uns, unser Projekt zu präsentieren. Wir danken den Mitarbeitern des Ministeriums für Rohstoffe von New Brunswick dafür, dass sie sich trotz ihres vollen Terminkalenders die Zeit genommen haben, unseren Standort zu besuchen. Ihre anschließenden Kommentare verdeutlichen die Unterstützung der Regierung von New Brunswick für den Bergbau und die Bedeutung der Antimonlagerstätte Bald Hill in der Provinz.

Die folgende Abbildung zeigt den relativen Standort der erkundeten Gebiete auf dem Projekt Bald Hill. Darauf ist der Standort der Main Zone und der neuen Zonen im nördlichen Teil des ursprünglichen Claims (4633) zu sehen. Weitere Claims, die das Konzessionsgebiet bilden, sind ebenfalls gekennzeichnet. Ein erheblicher Teil des großen Konzessionsgebiets (über 3.700 ha) muss noch untersucht werden.

Die nächste Phase der Exploration wird eine magnetische und elektromagnetische Flugvermessung, Bodenprobenahmen sowie geologische Kartierungen und Probenahmen umfassen. In den Gebieten von Interesse werden weitere Schürfgrabungen durchgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony\\_080626\\_DEPRCOM.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84578/Antimony_080626_DEPRCOM.003.png)

Abbildung 3: Gebiete mit bekannter Antimonmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet Bald Hill. Hinweis: Die Bodenanomalien SR1 und SR2 werden zurzeit erkundet, während die Schürfgrabungen in der Marcus, Central und South Zone abgeschlossen wurden.

## QA/QC

Die Beutel werden versiegelt und in größere Leinensäcke verpackt, um zur Verarbeitungsanlage von Activation Labs in Fredericton transportiert zu werden, wo sie zerkleinert und für den Versand an das Analyselabor in Ancaster, Ontario, vorbereitet werden. Die Proben werden unter Verwendung des Actlabs-Methodencodes 1E3 Aqua Regia ICP-OES für die Multielementanalyse und des Codes 1A2 Feuerprobe AA für Gold analysiert.

In die Probenläufe werden Proben zur Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA/QC) eingebracht, darunter ein bekannter Standard für Antimon und Gold, eine Kern-Doppelprobe, eine Blindprobe und eine Aufschluss-Doppelprobe. Activation Labs verfügt zudem über standardisierte QA/QC-Protokolle, die mit jeder Analysecharge mitgeliefert werden.

Activation Labs ist ein international akkreditiertes Analyselabor.

## Antimonprojekt Bald Hill - ein Projekt mit beträchtlichem Antimonpotenzial

### Highlights

- Bald Hill ist eine bekannte, hochgradige Antimonlagerstätte im Süden von New Brunswick, Kanada.
- Die Analyseergebnisse deuten darauf hin, dass Bald Hill die höchstgradige Antimonlagerstätte in Nordamerika ist, wobei die Bohrungen auf abbaubare Mächtigkeiten schließen lassen.
- Bohrungen haben eine Antimonlagerstätte in der Main Zone über 600 Meter Länge und bis in eine Tiefe von mindestens 350 Metern abgegrenzt. Die Mineralisierung ist in alle Richtungen offen.
- Die Mächtigkeit der Mineralisation beträgt durchschnittlich 4 bis 5 Meter und der Gehalt durchschnittlich 3 % bis 4 % Antimon.
- NI-43-101-konformer technischer Bericht: Die geschätzte potenzielle Menge und der Gehalt des bebohrten Gebiets aus dem technischen Bericht 2025, das als Zielgebiet unserer Exploration gilt, werden im technischen Bericht mit etwa 2,7 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 3 % bis 4 % Antimon angegeben. Weitere Einzelheiten zum Potenzial des Projekts, wie es vom Verfasser des technischen Berichts beschrieben wird, finden Sie im NI 43-101-konformen Bericht, der bei SEDAR eingereicht wurde. Antimony Resources Corp. hat noch nicht genügend Arbeiten durchgeführt, um diese Schätzung zu bestätigen. Die potenzielle Menge und der Gehalt sind konzeptioneller Natur, da die Explorationen noch nicht ausreichen, um eine Mineralressource zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass das Ziel als Mineralressource abgegrenzt wird.

- Erweiterungspotenzial aufgrund kürzlich entdeckter Ziele und zusätzlicher Claims, um die das Konzessionsgebiet ergänzt wurde (in Richtung Westen, Süden und Osten).

- Durch Bodenproben wurden neue Zonen etwa 3 Kilometer südlich der Main Zone auf dem neu erworbenen Second Run-Claim abgegrenzt.

(1) TECHNISCHER BERICHT GEMÄ NATIONAL INSTRUMENT 43-101: BALD HILL ANTIMONY PROJECT SOUTHERN NEW BRUNSWICK, CANADA NTS 21G/09, erstellt für Antimony Resources, Stichtag 2. März 2026. Erstellt von John Langton, M.Sc., P.Geo., - JPL GeoServices, Fredericton, New Brunswick, Kanada.

Die technischen Inhalte dieser Pressemitteilung wurden von Jim Atkinson, MSc., P.Geo., 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 Finanzierung, Exploration, Erschließung und Bergbau. Das Unternehmen ist bestrebt, ein bedeutender Antimonproduzent in Nordamerika zu werden.

[www.antimonyresources.ca](http://www.antimonyresources.ca)

Im Namen des Board of Directors

Jim Atkinson, CEO und President  
647 278 7502  
[jim.atkinson@antimonyresources.ca](mailto:jim.atkinson@antimonyresources.ca)

### **Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:**

Anthony Simone, President, Simone Capital Inc.  
416-881-5154  
[asimone@simonecapital.ca](mailto:asimone@simonecapital.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 leichten 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/736785--Antimony-Resources--Analyseergebnisse-von-bis-zu-442Prozent-Antimon-von-Schuerfgrabungen-in-der-South-Zo>

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](#).