

# Antimony Resources trifft bei Bohrungen in der Hauptzone erneut auf massiven antimonhaltigen Stibnit: 36,0% Sb in Bohrloch BHW-26-04 und 27,0% in Bohrloch BH-26-15

13:09 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 das Unternehmen die Analyseergebnisse aus weiteren Bohrungen in der Hauptzone auf dem Antimonprojekt Bald Hill erhalten hat. Die Ergebnisse stammen aus Bohrungen, die Teil des für das zweite und dritte Quartal 2026 geplanten, mehr als 18.000 Meter umfassenden Bohrprogramms sind. Ein Teil der Bohrungen im Rahmen des erweiterten Bohrprogramms soll der Ausdehnung der Mineralisierung in der Hauptzone nach Norden und Süden bzw. in die Tiefe dienen. Der Rest der Bohrungen wird sich auf Ziele im Bereich der neuen Zonen konzentrieren, die vor Kurzem auf dem Antimonprojekt Bald Hill ermittelt wurden.

## Highlights

- In allen Bohrlöchern in der Hauptzone wurde antimonhaltiger Stibnit durchteuft
- Werte von bis zu 36,0 % Antimon (Sb), 27,0 % Sb und 19,8 % Sb
- Mächtigkeiten von bis zu 13,2 Metern
- Die Mineralisierungsabschnitte liegen in Tiefen von bis zu 240 Metern
- Die Bohrabschnitte umfassen mehrere Mineralisierungszonen: In Bohrloch BHW-26-04 wurden auf einer Bohrlochlänge von 20 Metern drei Zonen und in BH-26-15 auf einer Bohrlochlänge von 40 Metern drei Zonen durchteuft
- Die Bohrlöcher weisen eine Mineralisierung auf größerer Mächtigkeit auf: Bohrloch BH-26-15 lieferte 2,85 % Sb auf 13,2 Metern

## **Tabelle 1: Zusammenfassung der Analyseergebnisse für die Bohrkernproben aus der Hauptzone auf dem Antimonprojekt Bald Hill**

Ergebnisse der Bohrproben - Hauptzone bei Bald Hill				
Bohrungen an der Westseite				
Bohrloch Nr. BHW-26-03				
	von (m)	bis (m)	Länge (m)	% Sb
Zone 1	80,4	81,7	1,3	2,23
Zone 2	84,2	85,0	0,8	19,8
Bohrloch Nr. BHW-26-04				
	von (m)	bis (m)	Länge (m)	% Sb
Zone 1	100,8	103,0	2,2	0,33
Zone 2	107,8	108,8	1	1,48
Zone 3	110,8	121,0	10,3	5,45
einschl.	118,0	121,0	3,0	13,3
Bohrungen an der Ostseite				
Bohrloch Nr. BH-26-15				
	von (m)	bis (m)	Länge (m)	% Sb
Zone 1	200,5	207,1	6,6	2,15
einschl.	200,5	202,2	1,7	7,62
Zone 2	213,1	226,3	13,2	2,85
einschl.	213,1	217,2	4,1	5,45
einschl.	217,9	221,2	3,3	2,86
einschl.	223,3	226,3	3,0	2,85
Zone 3	237,3	239,5	2,3	8,15

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84705/Antimony\\_160626\\_DE\\_PRCOM.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84705/Antimony_160626_DE_PRCOM.001.png)

Abbildung 1: Standorte der Bohrlöcher BHW-26-03, BHW-26-04 und BH-26-15 in der Hauptzone bei Bald Hill. Beachten Sie bitte, dass die Bohrungen die Hauptzone sowohl an der West- als auch an der Ostseite durchteufen und so Scheren-Abschnitte erzeugen. Nur die gemeldeten Bohrlöcher sind gekennzeichnet. Ziel der Bohrlöcher BHW-26-03 und BHW-26-04 war die Erweiterung der Mineralisierung nach Süden.

Herr James Atkinson, PGeo., CEO von Antimony Resources, sagt dazu: Diese Analyseergebnisse stammen aus Bohrlöchern im nördlichen und südlichen Bereich der Hauptzone. Die Bohrlöcher BHW-26-03 und BHW-26-04 waren als Scherenlöcher geplant, die die Hauptzone von der Westseite durchschneiden. Diese Bohrlöcher erstrecken sich auch in die südliche Ausdehnung der Hauptzone und waren darauf ausgelegt, die Kontinuität der Mineralisierung nach Süden zu untersuchen. Sie haben die Antimonmineralisierung erfolgreich durchteuft und somit die Hauptzone in südlicher Richtung erweitert.

Wie bereits beschrieben, wird sich das aktuelle Bohrprogramm in der Hauptzone auf die Erweiterung der bekannten Mineralisierung nach Süden und Norden sowie in die Tiefe konzentrieren. Die Exploration in den neuen Zonen wird mit Bohrungen in der Zone Central fortgesetzt, wobei bereits mehr als 1.500 Meter niedergebracht wurden, um die bei Schürfgrabungen an der Oberfläche freigelegte Mineralisierung zu durchteufen.

**Tabelle 2: Mineralisierte Abschnitte. Ausgewiesen sind die Ausmaße der mineralisierten Zonen in BHW-26-03 und BHW-26-04 an der Westseite und in BH-26-15 an der Ostseite.**

Mineralisierte Abschnitte				
Bohrungen an der Westseite				
BHW-26-03				
PROBE	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Sb (ppm)
2304541	80,40	81,00	0,60	> 500
2304542	81,00	81,70	0,70	> 500
2304543	81,70	82,50	0,80	286
2304544	82,50	83,35	0,85	180
2304545	83,35	83,80	0,45	156
2304546	83,80	84,20	0,40	194
2304547	84,20	85,00	0,80	> 500

2304548	85,00	85,40	0,40	255
2304549	85,40	86,25	0,85	161
2304151	86,25	87,08	0,83	113
2304152	87,08	88,10	1,02	242
2304153	88,10	89,15	1,05	65
2304154	89,15	90,05	0,90	45
BHW-26-04				
PROBE	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Sb (ppm)
2304243	100,80	102,00	1,20	> 500
2304244	102,00	103,00	1,00	> 500
2304251	107,75	108,75	1,00	> 500
2304254	110,75	111,75	1,00	> 500
2304255	111,75	112,50	0,75	> 500
2304256	112,50	113,15	0,65	258
2304257	113,15	114,10	0,95	> 500
2304258	114,10	115,00	0,90	> 500
2304259	115,00	116,00	1,00	138
2304261	116,00	117,00	1,00	330
2304262	117,00	118,00	1,00	117
2304263	118,00	119,00	1,00	> 500
2304264	119,00	120,10	1,10	> 500
2304265	120,10	121,00	0,90	> 500
Bohrungen an der Ostseite				
BH-26-15				
2305039	200,50	201,05	0,55	> 500
2305041	201,05	201,55	0,50	> 500
2305042	201,55	202,20	0,65	> 500
2305043	202,55	203,80	1,25	477
2305044	203,20	204,10	0,90	128
2305045	204,10	205,10	1,00	> 500
2305046	205,10	206,10	1,00	> 500
2305047	206,10	207,10	1,00	> 500
2305055	213,10	214,10	1,00	> 500
2305056	214,10	214,50	0,40	> 500
2305057	214,50	215,20	0,70	> 500
2305058	215,20	216,20	1,00	> 500
2305059	216,20	217,20	1,00	> 500
2305061	217,20	217,90	0,70	108
2305062	217,90	218,20	0,30	> 500
2305063	218,20	219,20	1,00	> 500
2305064	219,20	220,20	1,00	159
2305065	220,20	221,20	1,00	> 500
2305066	221,20	222,20	1,00	77
2305067	222,20	223,00	0,80	72
2305068	223,00	223,75	0,75	> 500
2305069	223,75	224,25	0,50	> 500
2305071	224,25	225,25	1,00	> 500
2305072	225,25	226,25	1,00	> 500
2305085	237,25	238,25	1,00	> 500
2305086	238,25	238,80	0,55	> 500
2305087	238,80	239,50	0,70	> 500

Die nächste Explorationsphase bei Bald Hill wird magnetische und elektromagnetische Flugvermessungen, Bodenprobenahmen und geologische Kartierungen umfassen. In Interessengebieten, insbesondere in den neuen Zonen, sowie in anderen Bereichen, in denen die Bodenprobenahmen anomale Werte von Antimon oder anderen Metallen anzeigen, werden weitere Schürfgrabungen absolviert. Bitte beachten Sie, dass SR1 und SR2 in Abbildung 2 Gebiete aufweisen, in denen die Bodenprobenahmen anomale Antimonergebnisse geliefert haben.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84705/Antimony\\_160626\\_DE\\_PRCOM.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84705/Antimony_160626_DE_PRCOM.002.png)

Abbildung 2: Gebiete mit einer bekannten Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet Bald Hill. Hinweis: Die Bodenanomalien SR1 und SR2 werden derzeit erkundet, während in den Zonen Marcus, Central und South Schürfgrabungen absolviert wurden.

## QA/QC

Proben werden von den Bohranlagen zu unserer gesicherten Bohrkernaufbereitungsanlage transportiert, wo sie von unseren geotechnischen Mitarbeitern untersucht werden. Sobald die Informationen zum Zustand der Bohrkern - einschließlich RQD, Kernverlust usw. - erfasst wurden und bestätigt ist, dass der Kern intakt und ordnungsgemäß verpackt ist, wird er von unseren professionellen Geologen protokolliert und für die Probenahme markiert. Der für die Probenahme markierte Kern wird mit einer Diamantsäge geteilt; etwa die Hälfte wird zur sicheren Aufbewahrung in die Kiste zurückgelegt, die andere Hälfte wird in Plastiktüten verpackt. Die Beutel werden versiegelt und in größere Segeltuchtaschen 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 Laboratories 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 Hauptzone 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 potenzielle 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 Hauptzone auf dem neu erworbenen Claim Second Run abgegrenzt.

(1) TECHNISCHER BERICHT GEMÄSS 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.](http://www.antimonyresources.ca) 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

### **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 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/737779--Antimony-Resources-trifft-bei-Bohrungen-in-der-Hauptzone-erneut-auf-massiven-antimonhaltigen-Stibnit--360Proz>

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](#).