

# Armory Mining führt im Gold-Antimon-Projekt Ammo 2 geophysikalische Messungen durch

10:16 Uhr | [IRW-Press](#)

[Armory Mining Corp.](#) (CSE: ARMY) (OTC: RMRYF) (FWB: 2JS) (das Unternehmen oder Armory) - ein Rohstoffexplorationsunternehmen, das sich auf die Entdeckung und Erschließung von Mineralien konzentriert, die für den Energie-, Sicherheits- und Verteidigungssektor von entscheidender Bedeutung sind, freut sich bekannt zu geben, dass die Firma Terraquest Airborne Geophysics (Terraquest) mit der Durchführung einer helikoptergestützten hochauflösenden Magnetfeldmessung (Mag) und spektrometrischen (Spec) Messung beauftragt wurde. Die Messungen werden über dem Gold-Antimon-Projekt Ammo absolviert, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet und im Zentrum der kanadischen Provinz Nova Scotia liegt. Diese Messungen sollen planmäßig im Juli abgeschlossen werden.

Das Projekt Ammo umfasst eine besonders vielversprechende Explorationsfläche von rund 3.020 Hektar, die unmittelbar rund um die historische Antimon-Gold-Mine West Gore anschließt - ein erstklassiger Brownfield-Standort mit früherer Produktion von 3.000 Tonnen metallischem Antimon und 6.995 Feinunzen Gold. Die historischen Explorationsaufzeichnungen weisen eine beachtliche Mineralisierung in Bohrkernproben mit Erzgehalten von bis zu 10,25 % Sb und 6,5 g/t Au aus. Eine Stichprobe lieferte bis zu 24,4 % Sb, 53,4 g/t Au und 13 g/t Ag\*.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84401/Armory\\_Mining\\_27052026\\_DE\\_PRCOM.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84401/Armory_Mining_27052026_DE_PRCOM.001.jpeg)

Abbildung 1 - Lage des Konzessionsgebiets Ammo im westlichen Zentrum der Provinz Nova Scotia

Das bevorstehende luftgestützte Messprogramm wird im Rahmen der ersten Phase als Basiskomponente in Armorys Explorationsstrategie dienen, wo es darum geht, dichte, hochauflösende Untergrund- und Oberflächendaten von allen drei zusammenhängenden Mineralclaims zu sammeln.

## Überblick über die Messung und technische Wertschöpfung

Die Entscheidung für die Durchführung einer spezialisierten helikoptergestützten Magnetfeldmessung/spektrometrischen Messung wurde angesichts der spezifischen strukturellen und mineralogischen Merkmale, die für hochgradige Antimon-Gold-Systeme typisch sind, gefällt. Die geplante Messung bereichert das Projekt mit einer gezielten technischen Wertschöpfung:

- Kartierung verborgener Ausgangsstrukturen (Magnetfeldmessung): Die hochgradige Gold-Antimon-Mineralisierung im Gebiet rund um die Mine West Gore unterliegt traditionell strukturellen Einflüssen und steht im Zusammenhang mit regionalen Faltenachsen sowie den damit verbundenen Biegungs-/Verschiebungsmechanismen sowie Verriegelungs- und Entlastungsstrukturen, die in mineralisierten Erzgangnetzen in der Nähe von antiklinalen Faltenscharnieren auftreten. Der hochauflösende Magnetsensor von Terraquest wird verborgene Verwerfungszonen im Grundgebirge, Lineamente und Intrusionsgrenzen unterhalb der Gletscherdecke kartieren. Diese Daten sind entscheidend für die Lokalisierung der genauen Fluidleitsysteme, in denen die Mineralisierung vorkommt.
- Lithologische Besonderheiten und Alterationen (spektrometrische Messung): Die radiometrische (spektrometrische) Komponente misst Schwankungen der natürlichen Kalium-, Uran- und Thoriumsignaturen an der Oberfläche. Hydrothermale Alterationshalos, die mit Gold und kritischen Metallen assoziiert sind, weisen häufig eine deutliche Kaliumanreicherung bzw. anomale Elementverhältnisse auf. Zusätzlich kann diese Messung genutzt werden, um die mögliche Korrelation zwischen Urananomalien und der Stibnitmineralisierung zu untersuchen. Anhand der Kartierung dieser subtilen geochemischen Schwankungen ist Armory in der Lage, Alterationszonen zu lokalisieren, die in direktem Zusammenhang mit der Zielmineralisierung stehen.
- Rasche, umweltschonende Zielgenerierung: Durch den Einsatz eines Hubschraubers, der in engen Abständen fliegt, kann das Unternehmen topografisch abwechslungsreiches oder dicht bewachsenes Gelände effizient und ohne Bodenbeeinträchtigungen untersuchen. Der daraus resultierende Datenpool dient unmittelbar als Grundlage für nachfolgende bodengestützte geochemische und geophysikalische Messungen, Prospektionen sowie die Auswahl vorrangiger Bohrziele.

Es freut uns sehr, dass wir beim Ausbau unseres Vorzeigeprojekts Ammo mit Terraquest als Partner einen Branchenführer auf dem Gebiet der luftgestützten hochauflösenden geophysikalischen Messungen an der Seite haben, so Alex Klenman, CEO von Armory. Antimon steht aufgrund enormer struktureller Engpässe auf globaler Ebene sowie strenger Exportbeschränkungen weiterhin ganz oben auf der Agenda der westlichen Länder, wenn es um kritische Mineralien für die Verteidigung geht. Durch den Einsatz moderner geophysikalischer Messungen mittels Helikopter in engen Abständen in diesem historischen Gebiet können wir unter die Deckschicht blicken und das System mit einer Genauigkeit kartieren, die von früheren Betreibern nie erreicht wurde. Dieses Datenmaterial wird das Risiko unserer bevorstehenden Explorationsphasen deutlich reduzieren und uns auf dem Weg zu einer gezielten Bohrkampagne rasch voranbringen.

\* Website von Military Metals und Pressemitteilung vom 14. Oktober 2025

Die Leser werden darauf hingewiesen, dass die Geologie in benachbarten Konzessionsgebieten nicht zwingend Rückschlüsse auf die Geologie des Konzessionsgebiets zulässt.

## Über Armory Mining Corp

Armory Mining Corp. ist ein kanadisches Explorationsunternehmen, das sich auf Mineralien konzentriert, die kritisch für den Energie-, Sicherheits- und Verteidigungssektor sind. Das Unternehmen kontrolliert eine 80%ige Beteiligung am Lithium-Sole-Projekt Candela II im Salar Incahuasi in der Provinz Salta, Argentinien. Es kontrolliert darüber hinaus 100 % der Anteile am Antimon-Gold-Projekt Ammo in Nova Scotia sowie am Antimon-Gold-Projekt Riley Creek in British Columbia.

## Qualifizierter Sachverständiger

Der technische Inhalt dieser Pressemitteilung wurde von Herrn Babak V. Azar, P.Ge., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Die vom Optionsgeber vorgelegten historischen Berichte wurden vom qualifizierten Sachverständigen geprüft. Die bereitgestellten Informationen wurden nicht verifiziert und werden als historisch behandelt.

## Kontaktinformationen

[Armory Mining Corp.](#)

Alex Klenman, CEO & Direktor  
alex@armorymining.com  
604-970-4330

*Weder die Canadian Securities Exchange noch ihr Marktregulator (wie dieser Begriff in den Richtlinien der Canadian Securities Exchange definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung. Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf dar; zudem dürfen keine Wertpapiere des Unternehmens in einer Rechtsordnung verkauft werden, in der ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf rechtswidrig wäre, einschließlich jeglicher Wertpapiere in den Vereinigten Staaten von Amerika. Die Wertpapiere des Unternehmens wurden weder gemäß dem United States Securities Act von 1933 in der jeweils geltenden Fassung (das Gesetz von 1933) noch gemäß den Wertpapiergesetzen eines US-Bundesstaates registriert und dürfen weder in den Vereinigten Staaten noch an bzw. zugunsten von U.S. Persons (wie in Regulation S unter dem Gesetz von 1933 definiert) angeboten oder verkauft werden, es sei denn, sie sind gemäß dem Gesetz von 1933 und den anwendbaren einzelstaatlichen Wertpapiergesetzen registriert oder es besteht eine Ausnahme von diesen Registrierungspflichten.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen, einschließlich Aussagen über die beabsichtigte Verwendung der Mittel. Die Wörter erwartet, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, plant, wird, könnte und ähnliche Ausdrücke sollen zukunftsgerichtete Aussagen kennzeichnen. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass seine Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, angemessen sind, beinhalten solche Aussagen Risiken und Ungewissheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse können aufgrund verschiedener Faktoren, einschließlich, aber nicht beschränkt auf politische und regulatorische Risiken in Kanada, Betriebs- und Explorationsrisiken, Marktbedingungen und die Verfügbarkeit von Finanzmitteln, erheblich von den in diesen Aussagen*

*ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen. Die Leser werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen zu verlassen, die zum Zeitpunkt dieser Veröffentlichung getroffen wurden. Das Unternehmen übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu korrigieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltende Wertpapiergesetze vorgeschrieben.*

*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/735432--Armory-Mining-fuehrt-im-Gold-Antimon-Projekt-Ammo-2-geophysikalische-Messungen-durch.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](#).