

A2 Gold erläutert Antimonpotenzial, einschließlich früherer hochgradiger Produktionsdaten und Mineralisierungsarten bei Taylor

15.04.2026 | [IRW-Press](#)

[A2 Gold Corp.](#) (A2Gold oder das Unternehmen) (TSX-V: AUAU) (OTCQX: AUXXF) (FWB: RR7) freut sich, weitere technische Details hinsichtlich des Antimonpotenzials seines Gold-Silber-Projekts Taylor (Taylor oder das Projekt) in White Pine County, Nevada, bekannt zu geben, einschließlich historischer Produktionsdaten, Mineralisierungsarten und regionaler Zusammenhänge.

Diese Meldung basiert auf der Pressemitteilung des Unternehmens vom 17. März 2026 und hebt die zunehmende Bedeutung der Antimonmineralisierung bei Taylor im breiteren Kontext eines Mineralisierungssystems in Distriktgröße hervor.

Vielfältige Arten von Antimonmineralisierung verdeutlichen Potenzial in Distriktgröße
Im Rahmen früherer geologischer Arbeiten bei Taylor wurden zwei unterschiedliche Arten einer Antimonmineralisierung identifiziert:

- Tetraedritreiche Mineralisierung in Verbindung mit Carbonatverdrängungslagerstätten-(CRD)-Systemen in der Nähe der Ressource bei Taylor
- Stibnit-Stibiconit-Mineralisierung, die distal vorkommt, häufig schichtgebunden ist und räumlich mit einer Goldmineralisierung in Zusammenhang steht. (Siehe Abbildung 1)

Abbildung 1: Gesteinsausbiss in der Mine Merrimac mit Stibiconit ($\text{Sb}_3\text{O}_6(\text{OH})$) auf dem Projekt Taylor, White Pine County, Nevada

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83782/A2Gold_150426_DEPRcom.001.png

Die Koexistenz dieser Mineralisierungsarten im gesamten Konzessionsgebiet weist auf ein großes, sich entwickelndes hydrothermales System hin, das Potenzial für mehrere Mineralisierungsereignisse und eine Metallzonierung bietet.

Die tetraedritartige CRD-Mineralisierung stimmt insbesondere mit einer potenziellen genetischen Verbindung zu einem darunter liegenden intrusionsbezogenen (Porphyry)-System überein, bestätigt diese jedoch nicht. Im Rahmen jüngster, von White Pine Metals durchgeführter luftgestützter Magnetik- und Boden-IP-Untersuchungen wurden mehrere geophysikalische Ziele identifiziert, die mit dieser Interpretation übereinstimmen.

Hochgradige historische Produktion verdeutlicht starke Antimonvorkommen

Im Konzessionsgebiet Taylor befinden sich zwei vormals produzierende Antimonminen, die das Vorkommen einer außergewöhnlich hochgradigen Antimonmineralisierung verdeutlichen:

Mine Enterprise (1939-1941)

- 13 t mit 56 % Sb (1939)
- 6 t mit 39 % Sb (1940)
- 1 t mit 76 % Sb (1941)

Die Mineralisierung kommt in schmalen Erzgängen und Verdrängungszonen innerhalb von verkieseltem Kalkstein vor, wobei sich Stibnit in Form von blättrigen Kristallen, Nadeln und Linsen bildet, die in der Nähe der Oberfläche häufig oxidiert sind.

Mine Merrimac (1959-1960)

- Ca. 90 t Erz mit durchschnittlich ca. 14 % Sb

- Ca. 2,5 t Antimonoxid produziert

Die Mineralisierung kommt als Stibnit (für gewöhnlich oxidiert) in Form von Einsprenglingen, Linsen, schmalen Erzgängen und Rosetten aus blättrigen Kristallen vor, die entlang günstiger stratigrafischer Horizonte verteilt sind und lokal hochgradige Erzfülle aufweisen. Diese Gehalte, einschließlich Proben mit bis zu 76 % Sb, zählen zu den höchsten in Nevada gemeldeten Antimongehalten und bestätigen das Vorkommen eines soliden antimonhaltigen Systems innerhalb des Konzessionsgebiets.

Historische Produktionsdaten stammen von Veröffentlichungen des Nevada Bureau of Mines und anderen historischen Quellen und wurden nicht unabhängig verifiziert. Obwohl diese Daten nicht den Standards gemäß NI 43-101 entsprechen, verdeutlichen sie das Vorkommen einer hochgradigen Antimonmineralisierung im Konzessionsgebiet.

Regionale Zusammenhänge verdeutlichen aufstrebenden Antimongürtel im Osten von Nevada

Taylor liegt in einer umfassend mineralisierten Region, in der vielfältige Arten von Antimonmineralisierungen vorkommen, einschließlich:

- Porphyrsysteme (z. B. Robinson District in der Nähe von Ely), in denen Antimon als beständiges Begleitmetall in großen Kupfer-Gold-Systemen vorkommt;
- Carlin-artiger Systeme (z. B. Bald Mountain), in denen Antimon mit Goldmineralisierungen in ähnlichen paläozoischen Wirtsgesteinen in Zusammenhang steht.

Jüngste Explorationsergebnisse von [NevGold Corp.](#) bei seinem Projekt Limousine Butte (etwa 85 km nordwestlich von Taylor) beinhalteten eine oberflächennahe, oxidische Antimonmineralisierung, die mit in Sediment enthaltenen Goldsystemen in vergleichbaren geologischen Umgebungen in Zusammenhang steht.

Auch wenn Ergebnisse von anderen Konzessionsgebieten nicht zwangsläufig auf eine Mineralisierung bei Taylor hinweisen, zeigen sie dennoch die zunehmende Bedeutung von Gold-Antimon-Assoziationen in ganz Nevada durch die Branche und unterstützen die Interpretation, wonach White Pine County und die umliegende Region einen aufstrebenden und unzureichend erkundeten antimonhaltigen Gürtel darstellen.

Auswirkungen auf die Explorationsarbeiten und nächste Schritte

Das Vorkommen vielfältiger Antimonmineralisierungsarten, die hochgradige historische Produktion, weit verbreitete regionale Vorkommen sowie geophysikalische Hinweise auf potenzielle Intrusionszentren unterstützen die Interpretation, wonach Taylor ein mineralisiertes System in Distriktgröße darstellt. Dieses System könnte Folgendes beinhalten:

- Carbonatverdrängungs-(CRD)-Mineralisierung
- Distale Gold-Antimon-Mineralisierung
- Eine potenzielle darunter liegende intrusionsbezogene Quelle

Das Unternehmen treibt zurzeit die Bohrplanung voran, um diese Konzepte zu erproben, wobei die bevorstehenden Explorationsprogramme konzipiert wurden, um die Beziehung zwischen Antimonmineralisierungen, Goldsystemen und potenziellen Intrusionstreibern zu bewerten.

Peter Gianulis, CEO von A2 Gold, sagte: Das Projekt Taylor entwickelt sich nach wie vor zu einem vielversprechenden polymetallischen System mit beträchtlichem Potenzial in Distriktgröße. Das Vorkommen vielfältiger Arten von Antimonmineralisierungen in Verbindung mit einer historisch außergewöhnlich hochgradigen Produktion bestärkt uns in unserer Auffassung, wonach Taylor ein umfassendes und dynamisches Mineralisierungssystem beherbergt. In einer Zeit, in der sich Antimon als kritischer Rohstoff mit weltweit knapper Versorgung herauskristallisiert, sind wir davon überzeugt, dass Taylor eine einzigartige Gelegenheit darstellt, ein in den USA ansässiges Projekt für Gold und kritische Minerale voranzutreiben. Unsere bevorstehenden Explorationsprogramme werden konzipiert, um diese Ziele systematisch zu erproben und einen zusätzlichen Wert für die Aktionäre zu erschließen.

Strategische Bedeutung von Antimon

Antimon wird von der US-Regierung als kritisches Mineral eingestuft, da es in den Bereichen Verteidigung, Energiespeicherung und industriellen Anwendungen von großer Bedeutung ist, während die inländische Produktion begrenzt ist und eine erhebliche Abhängigkeit von ausländischen Lieferungen besteht. Die

Identifizierung vielfältiger Arten von Antimonmineralisierungen bei Taylor positioniert das Projekt als potenzielle Quelle für Edelmetalle und kritische Minerale in den USA.

QUALIFIZIERTER SACHVERSTÄNDIGER

John Marma ist ein akkreditierter Fachgeologe (Certified Professional Geologist, CPG) des American Institute of Professional Geologists und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß Vorschrift NI 43-101 (Standards of Disclosure for Mineral Projects), der den wissenschaftlichen und technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

ÜBER A2 GOLD CORP

[A2 Gold Corp.](#) besitzt drei vielversprechende Goldprojekte in den Vereinigten Staaten, die sich allesamt im bergbaufreundlichen Bundesstaat Nevada befinden. Das Vorzeigeprojekt von A2Gold, das Gold-Silber-Projekt Eastside in Distriktgröße, beherbergt eine große und erweiterbare Gold- und Silberressource und befindet sich in einem Gebiet mit hervorragender Infrastruktur. Erste metallurgische Untersuchungen deuten darauf hin, dass sowohl die oxidische als auch die sulfidische Goldmineralisierung im Projekt Eastside für die Erschließung mittels Haufenlaugung geeignet ist.

FÜR DAS BOARD

Peter Gianulis
CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über:

info@A2gold.com

Folgen Sie uns auf:
X
LinkedIn

Weder die TSX Venture Exchange noch deren Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Bestimmte Aussagen und Informationen in dieser Pressemitteilung stellen zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden US-Wertpapiergesetze und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze dar, die zusammen als zukunftsgerichtete Aussagen bezeichnet werden. Der United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 bietet einen Safe Harbor für bestimmte zukunftsgerichtete Aussagen. Hierzu zählen unter anderem die Explorationspläne von A2Gold Corp. (A2Gold) für seine Goldexplorationsliegenschaften, das Bohrprogramm im Projekt Eastside von A2Gold, die Erstellung und Veröffentlichung einer aktualisierten Ressourcenschätzung für die Original Zone im Projekt Eastside, die zukünftigen Explorations- und Erschließungspläne von A2Gold, einschließlich der voraussichtlichen Kosten und des Zeitplans dafür; die Pläne von A2Gold für Wachstum durch Explorationsaktivitäten, Akquisitionen oder anderweitig; und Erwartungen hinsichtlich zukünftiger Instandhaltungs- und Investitionsausgaben sowie des Working Capital. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen und Informationen über mögliche Ereignisse, Bedingungen oder Betriebsergebnisse, die auf Annahmen über zukünftige wirtschaftliche Bedingungen und Vorgehensweisen basieren. Alle Aussagen und Informationen, die keine historischen Fakten darstellen, können zukunftsgerichtete Aussagen sein. In einigen Fällen können zukunftsgerichtete Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie anstreben, erwarten, voraussehen, budgetieren, planen, schätzen, fortsetzen, prognostizieren, beabsichtigen, glauben, vorhersagen, potenziell, Ziel, kann, könnte, würde, möglicherweise, wird und ähnliche Wörter oder Ausdrücke (einschließlich negativer Varianten), die auf zukünftige Ergebnisse oder Aussagen zu einer Prognose hindeuten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf einer Reihe von wesentlichen Faktoren und Annahmen und beinhalten bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge oder Branchenergebnisse wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen erwarteten abweichen. Sie werden darauf hingewiesen, sich nicht übermäßig auf die in dieser Pressemitteilung

enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen. Einige der bekannten Risiken und anderen Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Ergebnissen abweichen, sind in den Abschnitten Risikofaktoren im Börsenzulassungsantrag von A2Gold vom 24. Januar 2018 beschrieben, der bei der TSX Venture Exchange eingereicht wurde und auf SEDAR unter dem Unternehmensprofil von A2Gold unter www.sedar.com verfügbar ist. Die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen. A2Gold übernimmt keine Verpflichtung, die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, wenn sich diese Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen oder andere Umstände ändern sollten, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Die in dieser Pressemitteilung genannten Wertpapiere wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in seiner jeweils gültigen Fassung registriert und dürfen ohne Registrierung in den Vereinigten Staaten oder ohne eine entsprechende Befreiung von den Registrierungsanforderungen in den Vereinigten Staaten weder innerhalb der Vereinigten Staaten noch an US-Personen oder für deren Rechnung oder zu deren Gunsten angeboten oder verkauft werden.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf von Wertpapieren noch eine Aufforderung zur Abgabe eines Angebots zum Kauf von Wertpapieren dar. Jedes öffentliche Angebot von Wertpapieren in den Vereinigten Staaten muss mittels eines Prospekts erfolgen, der detaillierte Informationen über das Unternehmen und die Geschäftsführung sowie Finanzberichte enthält.

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/730073--A2-Gold-erlaeutert-Antimonpotenzial-einschliesslich-frueherer-hochgradiger-Produktionsdaten-und-Mineralisierung>

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](#).