

Rua Gold - Bohrergergebnisse: 2,1 m mit 64 g/t Au, die 120 m unterhalb der aktuellen Ressource durchteuft wurden

16.06.2025 | [IRW-Press](#)

16. Juni 2025 - [Rua Gold Inc.](#) (TSXV: RUA, OTC: NZAUF, WKN: A40QYC) (RUA GOLD oder das Unternehmen) freut sich, ein Update zu seinen Gold-Antimon-Explorationsaktivitäten auf dem Projekt Auld Creek im Goldfeld Reefton auf der Südinsel Neuseelands bereitzustellen und meldet weitere hochgradige Gold-Antimon-Abschnitte 120 Meter unterhalb der aktuellen Ressourcenschätzung.

Wichtigste Punkte:

- Auld Creek verfügt über eine vermutete Ressource, die sich auf zwei Erzfälle, Bonanza und Fraternal, stützt. Diese Ressource beißt an der Oberfläche aus. Die jüngsten Bohrungen vergrößern die vertikale Ausdehnung der Ressource von 160 m auf 280 m und sie bleibt in der Tiefe offen.
- Im Anschluss an die ermutigenden hochgradigen Gold-Antimon-Ergebnisse der Bohrungen ACDDH026-028 durchteuften die Bohrungen ACDDH030-33 eine hervorragende hochgradige Mineralisierung mit einer Kontinuität der starken Gold-Stibnit-Mineralisierung (Antimonsulfid), die zuvor gemeldet wurde.
- Die Analyseergebnisse zeigen:
 - o ACDDH031: 2,1 m mit 64,0 g/t Au (5,5 g/t Au u. 13,1 % Sb) ab 310 m Tiefe
 - o ACDDH032: 2 m mit 1,4 g/t Au ab 296m Tiefe
- Die aktuellen Bohrungen überprüfen das nördliche Prospektionsgebiet Fraternal und das nordöstliche Prospektionsgebiet Bonanza, wo die Bodengeochemie an der Oberfläche bestätigt hat, dass das System über eine Länge von 2,5 km nachweisbar ist.
- Die Bohrungen im zweiten Quartal werden dann in die Tiefe gehen und die Ausdehnung in Richtung Süden überprüfen. Zielsetzung ist die Erweiterung der aktuellen Ressource.
- Die Nachfrage nach Antimon steigt, da es eine wichtige Rolle in den Bereichen erneuerbare Energien, Batterien, Verteidigung und Technologie spielt. Das Angebot ist knapp und wird größtenteils von China, Russland und Tadschikistan kontrolliert, was es zu einem strategischen Material macht, insbesondere bei geopolitischen Spannungen, was zu einem Preisanstieg um 11.350 US-Dollar auf über 60.000 US-Dollar pro Tonne geführt hat.

Robert Eckford, CEO von RUA GOLD, kommentierte: Es ist eine aufregende Entwicklung, dass wir bei Auld Creek eine hochgradige Gold-Antimon-Mineralisierung sehen, die 120 m tiefer liegt als die aktuelle Ressource. Der Nachweis der Kontinuität in der Tiefe und die Vergrößerung dieser Ressource werden ein Hauptschwerpunkt der Bohrungen im nächsten Quartal sein, während gleichzeitig die Lagerstätte Cumberland-Galant 3 km weiter südlich bebohrt wird.

Wir konzentrieren uns weiterhin auf die Erweiterung der Ressource Auld Creek sowohl in nördlicher und südlicher Richtung als auch in der Tiefe, wobei die intensivierten Explorationsaktivitäten an der Oberfläche erste vielversprechende Anzeichen für die Identifizierung zusätzlicher Mineralisierungen auf einer Länge von 2,5 km zeigen.

Da Antimon in allen Ländern ganz oben auf der Liste der kritischen Mineralien steht, ist das Wachstum dieser Ressource sowohl für RUA GOLD als auch für Neuseeland von großer Bedeutung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80009/RUA_160625_DEPRcom.001.png

Abbildung1 : Übersicht über das Reefton Goldfield.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80009/RUA_160625_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Erzfälle Fraternal und Bonanza in Auld Creek.

Globale Nachfrage und Wert von Antimon

Antimon ist ein wichtiges Halbmetall, das hauptsächlich aus dem Mineral Stibnit gewonnen wird. Es ist sehr wertvoll und verzeichnet aufgrund seiner Vielseitigkeit eine steigende Nachfrage. Es hat wesentliche Anwendungen in den Bereichen erneuerbare Energien, flüssige Batteriemetalle, Verteidigung und Technologie.

Aufgrund seines begrenzten Angebots, das vorwiegend von China, Russland und Tadschikistan kontrolliert wird, gilt Antimon als strategisches Material, das für die Sicherheit der Lieferkette, insbesondere in Zeiten geopolitischer Instabilität, von grundlegender Bedeutung ist. Dies hat sich im September 2024 weiter verschärft, als China Exportkontrollen für verarbeitete Antimonprodukte ankündigte. Als Reaktion auf diese Kontrollen haben Länder ihre Bestrebungen hinsichtlich der Sicherung alternativer Antimonquellen beschleunigt, um das Risiko erheblicher Schwachstellen in der Lieferkette zu senken.

Die USA, die EU, das Vereinigte Königreich, Japan, Kanada und Australien haben Antimon allesamt als kritisches Mineral eingestuft. Am 31. Januar 2025 gab auch Neuseeland seine Liste kritischer Mineralien bekannt, die ebenfalls Antimon enthält.

Aufgrund der gestiegenen Nachfrage hat der Antimonpreis neue Höchststände erreicht und wird derzeit mit über 60.000 USD/t gehandelt - eine beträchtliche Steigerung gegenüber 11.350 USD/t zu Beginn des Jahres 2024. Diese Marktentwicklung hat das Interesse an dem strategischen Antimonpotenzial von RUA GOLD verstärkt.

Explorationspotenzial

RUA GOLD hat im Dezember 2024 mit Bohrungen auf Auld Creek begonnen. Im Rahmen des Programms sollen vier mineralisierte Ausläufer bebohrt werden, die bei historischen Oberflächenexplorationsarbeiten identifiziert wurden, die vom Team von RUA GOLD in den vergangenen drei Monaten interpretiert wurden.

Auld Creek liegt zwischen zwei vormals produzierenden Minen - der Mine Globe Progress und der Minengruppe Crushington, die zusammen 933.000 oz mit 14,0 g/t Au produzierten (Barry 1993). Auld Creek weist drei historische Stollen auf, es erfolgte jedoch keine kommerzielle Produktion von den Erzgängen.

RUA GOLD verfügt über eine vermutete Ressource, die 700.000 t mit 3,1 g/t Au und 1,1 % Sb für 67.000 oz Gold und 8.000 t Antimon¹) (Au² 110.000 Unzen²) birgt. Die Ressource ist auf zwei der vier bekannten Ausläufer beschränkt. Die Bodengeochemie weist auf das Potenzial für die Entdeckung weiterer mineralisierter Ausläufer auf einer Streichenlänge von 2,5 km hin.

In vier der acht bisher fertiggestellten Bohrlöchern wurden 4-5 m einer gut sichtbaren Stibnit- (Antimonsulfid-) Mineralisierung in der Fraternal-Bonanza-Struktur durchteuft.

Die Ergebnisse aus ACDDH024 und ACDDH025 bestätigen die ungefähren durchschnittlichen Goldwerte, zeigen jedoch höhere Antimonwerte als die derzeitige Ressourcenschätzung. Die Ergebnisse aus ACDDH027 und ACDDH028 unterstreichen die überdurchschnittlichen Goldwerte mit schmalem, aber hochgradigem Antimon in ACDDH028.

Die Bohrungen ACDDH030, 31, 32 und 33 (die Ergebnisse stehen noch aus, die Struktur wurde jedoch durchteuft) liefern starke Beweise für die Kontinuität der Gold-Antimon-Struktur Fraternal in der Tiefe, und der schmale hochgradige Abschnitt in ACDDH031 hat die Mineralisierung in Ressourcenqualität und die Kontinuität mit den zuvor gemeldeten Bohrungen ACDDH027 und ACDDH028 bestätigt.

Ziel der laufenden Bohrungen ist der nach Süden abfallende Gold-Antimon-Erzfall Fraternal, der in Streichrichtung und in der Tiefe offen bleibt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80009/RUA_160625_DEPRcom.003.png

Abbildung 3: Erzfälle Fraternal bei Auld Creek.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80009/RUA_160625_DEPRcom.004.png

Abbildung 4: Bodengeochemie von Arsen im Gebiet Auld Creek.

ÜBER RUA GOLD

RUA GOLD ist ein Explorationsunternehmen, das sich strategisch auf Neuseeland konzentriert. Mit jahrzehntelanger Erfahrung hat unser Team große Entdeckungen erfolgreich in produzierende Weltklasse-Minen auf mehreren Kontinenten überführt. Das Team konzentriert sich jetzt auf die Maximierung des Asset-Potenzials der beiden vielversprechenden hochgradigen Goldprojekte von RUA GOLD.

Das Unternehmen kontrolliert den Reefton-Goldbezirk als dominierender Landbesitzer im Goldfeld Reefton auf der Südinself Neuseelands mit über 120.000 Hektar Grundbesitz in einem Bezirk, in dem in der Vergangenheit über 2 Millionen Unzen Gold bei Gehalten zwischen 9 und 50 g/t gefördert wurden.

Das Projekt Glamorgan des Unternehmens festigt RUA GOLDS Position als führender hochgradiger Goldexplorer auf der Nordinsel Neuseelands. Dieses äußerst aussichtsreiche Projekt befindet sich im Hauraki-Bezirk der Nordinsel, einer Region, die beeindruckende 15 Millionen Unzen Gold und 60 Millionen Unzen Silber produziert hat. Glamorgan grenzt an das größte Goldminenprojekt von [OceanaGold Corp.](#), Wharekirauponga.

Weitere Informationen finden Sie in den Offenlegungsunterlagen des Unternehmens auf SEDAR+ unter www.sedarplus.ca.

TECHNISCHE INFORMATIONEN

Simon Henderson CP, AUSIMM, eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects und Chief Operating Officer und Direktor von RUA GOLD, hat die hierin enthaltenen technischen Angaben geprüft und genehmigt. Herr Henderson hat an den geochemischen Probenahme- und Kartierungsprogrammen teilgenommen, um sich zu vergewissern, dass diese in Übereinstimmung mit den Standardbetriebsverfahren durchgeführt wurden. Herr Henderson hat die offengelegten Daten überprüft, indem er die Standort-, Analyse- und Testdaten, die den Informationen in der hierin enthaltenen technischen Offenlegung zugrunde liegen, kontrolliert hat.

QA/QC-Bohrkern

Die Bohrproben wurden zur Probenaufbereitung an SGS Laboratories, Westport, geschickt. Die Proben wurden zerkleinert und pulverisiert, so dass 85 % der Gesteinsspäne 75 µm durchlaufen. Die pulverisierten Gesteinssplinter wurden in zwei Proben aufgeteilt: Eine Probe von ca. 50 g wurde zur Laboranalyse geschickt, der Ausschuss wurde zur pXRF-Analyse und Lagerung an RGL zurückgeschickt. Die pulverisierten Gesteinssplinterproben wurden bei SGS Waihi (SGS-Code FAA505) mittels 50-g-Brandprobe mit AAS-Abschluss auf Gold (Au) und bei SGS Waihi mittels Natriumperoxid-Fusionsanalyse mittels ICP-MS auf Antimon (Sb) analysiert.

Kontakt RUA GOLD

[Rua Gold Inc.](#)

Robert Eckford, Chief Executive Officer

E-Mail: reckford@RUAGOLD.com

Webseite: www.RUAGOLD.com

1. Unter Verwendung der aktuellen Spotpreise für Gold und Antimon und unter Anwendung eines Abschlags von ca. 30 % basiert die Goldäquivalentformel auf $Au\dot{A}q = Au\ g/t + 4,3 \times Sb\%$ unter Verwendung eines Goldpreises von 2065 US\$/oz, eines Antimonpreises von 34.300 US\$/t und einer Ausbeute von 85 %.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als zukunftsgerichtete Aussagen betrachtet werden können. Alle Aussagen in dieser Pressemitteilung, die sich auf Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, deren Eintreten das Unternehmen erwartet, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die nicht auf historischen Fakten beruhen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch die Wörter erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet sind, oder anhand Aussagen, wonach Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten oder sollten, und beinhalten insbesondere Aussagen über: die Strategien, Erwartungen, geplanten operativen Betriebe oder zukünftigen Maßnahmen

des Unternehmens, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Explorationsprogramme auf den Projekten Reefton und Glamorgan und deren Ergebnisse. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf vernünftigen Annahmen beruhen, sind solche Aussagen keine Garantie für künftige Leistungen, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.

Die Anleger werden darauf hingewiesen, dass solche zukunftsgerichteten Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Entwicklungen wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen prognostizierten abweichen können. Eine Vielzahl von inhärenten Risiken, Ungewissheiten und Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen, beeinflussen den Betrieb, die Leistung und die Ergebnisse des Unternehmens und seines Geschäfts und können dazu führen, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den geschätzten oder erwarteten Ereignissen oder Ergebnissen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Risiken, Ungewissheiten und Faktoren gehören unter anderem: allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unwägbarkeiten; Risiken im Zusammenhang mit den Auswirkungen des Krieges zwischen Russland und der Ukraine; Risiken im Zusammenhang mit dem Klimawandel; betriebliche Risiken bei der Exploration; Verzögerungen oder Änderungen von Plänen in Bezug auf Explorationsprojekte oder Investitionsausgaben; die tatsächlichen Ergebnisse laufender Explorationsaktivitäten; Schlussfolgerungen wirtschaftlicher Bewertungen; Änderungen von Projektparametern im Zuge der weiteren Verfeinerung der Pläne; Änderungen bei den Arbeitskosten und anderen Kosten und Ausgaben oder bei der Ausrüstung oder den Verfahren für den erwarteten Betrieb, Unfälle, Arbeitskämpfe und andere Risiken der Bergbauindustrie, einschließlich, aber nicht beschränkt auf Umweltgefahren, Überschwemmungen oder ungünstige Betriebsbedingungen und Verluste, Aufstände oder Krieg, Verzögerungen bei der Erlangung von Genehmigungen durch Aufsichts- oder Regierungsbehörden oder Finanzierungen sowie Rohstoffpreise. Diese Liste ist nicht erschöpfend in Bezug auf die Faktoren, die sich auf die zukunftsgerichteten Aussagen des Unternehmens auswirken können, und es sollte auch auf den Kurzprospekt des Unternehmens vom 11. Juli 2024 und die darin durch Verweis einbezogenen Dokumente verwiesen werden, die unter seinem SEDAR+-Profil unter www.sedarplus.ca für eine Beschreibung zusätzlicher Risikofaktoren eingereicht wurden.

Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den Überzeugungen, Schätzungen und Meinungen des Managements des Unternehmens zu dem Zeitpunkt, an dem die Aussagen gemacht werden. Sofern nicht durch die geltenden Wertpapiergesetze vorgeschrieben, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, falls sich die Überzeugungen, Schätzungen oder Meinungen des Managements oder andere Faktoren ändern sollten.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Tabelle 1: Lage der Bohrlöcher bei Auld Creek des Programms 2024-2025 von RUA

Bohrlochnr.	Easting	Northing	rL	Gesamttiefe	Site
ACDDH022	1507213	5333198	511,11	108,5	Pad 10
ACDDH023	1507213	5333200	510,87	51,5	Pad 10
ACDDH024	1507290	5333150	538,41	156,3	Old Pad
ACDDH025	1507290	5333151	538,03	180,9	Old Pad
ACDDH026	1507291	5333151	537,77	200	Old Pad
ACDDH027	1507291	5333150	538,15	193,4	Old Pad
ACDDH028	1507078	5332957	605,4	243,5	Pad 18
ACDDH029	1507079	5332956	605,43	256	Pad 18
ACDDH030	1507074	5332955	606,38	268,5	Pad 18
ACDDH031	1507074	5332955	606,24	336	Pad 18
ACDDH032	1507075	5332956	606,15	351,6	Pad 18
ACDDH033*	1507076	5332956	606,13	291,1	Pad 18
ACDDH034*	1507213	5333197	511,61	200	Pad 10

*Ergebnisse aus dem Analyselabor für die Bohrlöcher ACDDH033 und ACDDH034 stehen noch aus.

Tabelle 2: Signifikante Bohrabschnitte bei Auld Creek, Zusammensetzung der gesamten mineralisierten Zone (Cutoff-Gehalt 1,5 g/t Au)

Proben-Nr.	Von	Bis	Abschnitt	Au (g/t)	Sb (%)
ACDDH026	175	175,9	0,9	0,96	
ACDDH026	175,9	177,1	1,2	1,55	
ACDDH027	152	153	1	2,52	
ACDDH027	153	154	1	1,88	
ACDDH027	154	155	1	3,44	
ACDDH027	155	156	1	2,25	
ACDDH027	156	157	1	1,84	
ACDDH027	157	158	1	0,37	
ACDDH027	158	159	1	0,15	
ACDDH027	159	160	1	2,38	0,013%
ACDDH027	160	161	1	2,39	0,802%
ACDDH027	161	162	1	4,75	0,008%
ACDDH027	162	163	1	2,84	0,016%
ACDDH027	163	164	1	8,42	0,010%
ACDDH027	164	165	1	4,7	0,010%
ACDDH027	165	166	1	3,77	0,009%
ACDDH027	166	167	1	15	0,178%
ACDDH027	167	168	1	3,11	0,428%
ACDDH028	209,5	210,15	0,65	0,92	
ACDDH028	210,15	210,6	0,45	18,4	11,600%
ACDDH028	210,6	211,4	0,8	8,28	4,680%
ACDDH028	211,4	212	0,6	1,68	
ACDDH031	310,4	312,5	2,1	5,4	13,06%
ACDDH032	296	305	9,0	0,6	

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/695518--Rua-Gold---Bohrergebnisse--21-m-mit-64-g-t-AuAeg-die-120-m-unterhalb-der-aktuellen-Ressource-durchteuft-wu>

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](#).