

Rua Gold stellt ein Explorationsupdate und Ausblick für 2026 für Gold-Antimon-Projekt Auld Creek bereit

13:59 Uhr | [IRW-Press](#)

19. Januar 2026 - [Rua Gold Inc.](#) (TSXV: RUA, OTC: NZAUF, WKN: A40QYC) (RUA GOLD oder das Unternehmen) freut sich, ein Explorationsupdate für sein Gold-Antimon-Projekt Auld Creek im Reefton Goldfield in Neuseeland bereitzustellen und die wesentlichen Genehmigungskatalysatoren für 2026 zu beschreiben.

Höhepunkte:

- Das Unternehmen treibt die Aktivitäten in Zusammenhang mit der Genehmigung voran und strebt die Aufnahme in die Liste jener Projekte an, die für den FAST TRACK-Prozess in Neuseeland in der ersten Jahreshälfte 2026 infrage kommen.
- Die hervorgehobenen Analyseergebnisse von Auld Creek beinhalten:
 - o ACDDH050: 3,0 m mit 21,27 g/t Au \ddot{A} q1 (4,5 g/t Au und 3,9 % Sb) ab 137 m
 - § Einschließlich 2,0 m mit 27,4 g/t Au \ddot{A} q1 (5,2 g/t Au und 5,5 % Sb)
 - o ACDDH055: 3,4 m mit 4,18 g/t Au \ddot{A} q1 (2,6 g/t Au und 0,4 % Sb) ab 152,7 m
 - o ACDDH056: 5,1 m mit 7,27 g/t Au \ddot{A} q1 (5,3 g/t Au und 0,5 % Sb) ab 240,4 m
- Seit Januar sind drei Bohrgeräte im Einsatz, wodurch der Fortschritt beschleunigt und Erweiterungen 400 m nördlich des Erzgangs Fraternal sowie 250 m nordwestlich des Erzgangs Bonanza erprobt werden.
- Durch weitere Bohrungen wurde die Streichlänge der Lagerstätte um zusätzliche 250 m auf 870 m erweitert, die entlang des Streichens in Richtung Norden und in der Tiefe über steil einfallende Erzkörper weiterhin offen ist.
- Es werden Erkundungsbohrungen mobilisiert, um die gesamte Streichlänge von 2.500 m der geochemischen Gold-, Arsen- und Antimon-Bodenanomalien an der Oberfläche zu erproben.
- RSC Consulting wurde mit der Erstellung eines aktualisierten technischen Berichts gemäß NI 43-101 für Reefton beauftragt, der im Februar 2026 veröffentlicht werden soll und die bisherigen Bohrungen berücksichtigt.
- Eine Ausschreibung für Arbeiten zur Unterstützung einer vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) ist im Gange.

Vielversprechende neue Mineralisierungsabschnitte bestätigen die Erweiterung des Systems Auld Creek über 870 m hinaus (Erzgang Fraternal), wobei die Mineralisierung in Richtung Norden weiterhin offen und in Tiefen von über 320 m nach wie vor nicht begrenzt ist. Ein drittes Bohrgerät soll Ende Januar mit den Bohrungen beginnen, um die Ressourcenerschließung zu beschleunigen und Anomalien direkt entlang der Streichlänge der Erzgänge Fraternal und Bonanza zu erproben.

Das Unternehmen hat die Genehmigungsaktivitäten in der Region erheblich vorangetrieben und strebt die Einreichung eines Fast Track-Antrags in der ersten Jahreshälfte 2026 an. Die Standortbesichtigungen durch Berater und Interessenvertreter begannen im Dezember 2025, wobei der Großteil der unabhängigen Berater den Standort Auld Creek und die umliegenden Gebiete im Januar 2026 besichtigen werden.

Robert Eckford, CEO von RUA GOLD, sagte: Auld Creek ist für das Unternehmen nach wie vor ein zentrales Asset. Die laufenden Bohrungen erweitern sowohl den Umfang als auch das Vertrauen in das mineralisierte System, während wir an der Erteilung der Abbaugenehmigung arbeiten.

Wir beabsichtigen, die FAST TRACK-Gesetzgebung für das Gold-Antimon-Projekt Auld Creek zu nutzen, um

die größte bekannte Antimonlagerstätte Neuseelands in Produktion zu bringen. Unser Vertrauen in dieses Genehmigungsverfahren wurde durch die Genehmigung des Gold-Silber-Projekts Wharekirauponga von OceanaGold im Dezember 2025 gestärkt.

1. Unter Anwendung der aktuellen Spotpreise für Gold und Antimon sowie eines Abschlags von etwa 30 % basiert die Formel für Goldäquivalent auf $Au\ddot{A}q = Au \text{ g/t} + 4,3 \times Sb \text{ \%}$ unter Anwendung eines Goldpreises von 2.065 USD/oz, eines Antimonpreises von 34.300 USD/t und einer Gewinnungsrate von 85 %.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82562/RUAGold_190126_de_PRCOM.001.png

Abbildung 1: Das Goldfeld Reefton im Überblick

FAST TRACK-PROZESS SCHREITET VORAN

RUA GOLD treibt die Aktivitäten in Zusammenhang mit der Genehmigung an der Westküste Neuseelands aktiv voran, wobei das Team die Einreichung eines Fast Track-Antrags in der ersten Jahreshälfte 2026 anstrebt.

Die Zusammenarbeit mit unseren lokalen Maori-Interessenvertretern, Te Runanga o Ngiti Waewae, hinsichtlich der Explorationsaktivitäten und zukünftigen Erschließungspläne wird fortgesetzt. Ngiti Waewae unterstützt das Projekt nachdrücklich und wird während des gesamten Fast Track-Prozesses eng mit dem Unternehmen zusammenarbeiten - unter anderem bei der Bewertung kultureller Auswirkungen.

Der Entwurf des Minenkonzepts wurde im Jahr 2025 vom Technikunternehmen AMC Consultants fertiggestellt und das Unternehmen schreibt zurzeit Arbeiten zur Unterstützung der bevorstehenden PEA aus. Die Konsultationen mit der Community und den Aufsichtsbehörden haben begonnen und werden im Laufe des Jahres 2026 intensiviert. Vorbehaltlich einer erfolgreichen Genehmigung strebt das Unternehmen die Einreichung des Fast Track-Antrags bis Ende 2026 an.

EXPLORATIONSUPDATE FÜR AULD CREEK

Das systematische Bohrprogramm 2025 wurde konzipiert, um den Umfang der bekannten Mineralisierung zu erweitern und das Vertrauen in das geologische Modell sowie in das Ressourcenmodell zu stärken. Die Bohrungen haben erfolgreich die Kontinuität des Streichens des Erzgangs Fraternal über 870 m nachgewiesen, wobei die Mineralisierung in Richtung Norden weiterhin offen und in der Tiefe nach wie vor unbegrenzt ist.

Ein zentraler Teil der Struktur wurde noch nicht erprobt. Die Erweiterung auf drei Bohrgeräte und die Einführung von Doppelschichtbetrieben ermöglicht es, diese Zone im ersten Quartal 2026 zu erproben.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82562/RUAGold_190126_de_PRCOM.002.png

Abbildung 2: Längsschnitt von Auld Creek Fraternal

Bohrungen und geologische Interpretationen weisen darauf hin, dass hochgradigere mineralisierte Ausläufer in subvertikaler Ausrichtung fortbestehen. Der Schwerpunkt der Bohrungen 2026 wird darauf liegen, diese Ausläufer in der Tiefe zu erweitern und die Ressource über ihre Streichlänge von 870 m zu ergänzen.

Die Analyseergebnisse zeigen:

- ACDDH040: 0,8 m mit 2,6 g/t Au und 0,5 % Sb
- ACDDH047: 3,0 m mit 2,7 g/t Au
- ACDDH047: 7,0 m mit 1,34 g/t Au
- ACDDH050: 3,0 m mit 4,5 g/t Au und 3,9 % Sb
- ACDDH055: 3,4 m mit 2,6 g/t Au und 0,4 % Sb
- ACDDH056: 5,1 m mit 5,3 g/t Au und 0,5 % Sb

ACDDH041, ACDD042, ACDDH043, ACDDH044, ACDDH045, ACDDH046, ACDDH048, ACDDH049, ACDDH051 und ACDDH057 durchschnitten die Struktur, die jedoch nur eine schwache Mineralisierung aufwies.

Zusammen tragen diese Ergebnisse wesentlich zum Verständnis des Unternehmens über das System Auld Creek bei, verdeutlichen dessen Größe und strukturelle Beständigkeit und liefern klare Vektoren für die

Ausrichtung nachfolgender Bohrungen, deren Schwerpunkt auf der Erweiterung der hochgradigeren Mineralisierung entlang des Einbruchs in Richtung Norden und in die Tiefe liegen wird, wo die Bohrungen bis dato auf eine vertikale Tiefe von 320 m beschränkt waren. Vergleichbare orogene Gold-Antimon-Lagerstätten weisen in der Regel eine Beständigkeit der Mineralisierung von deutlich über 1.000 m vertikaler Tiefe auf.

KARTIERUNGEN UND OBERFLÄCHENGEOCHEMIE

Erzgang Fraternal

Gold-Arsen-Antimon-Bodenanomalien an der Oberfläche verdeutlichen, dass sich der Erzgang Fraternal mindestens 400 m in Richtung Norden erstreckt, wobei die Bodenbeschaffenheit mit jener der primären Ressourcenzone Auld Creek vergleichbar ist. Die regionale Gold-Arsen-Antimon-Bodengeochemie verdeutlicht eine mineralisierte Struktur mit einer Länge von über 2.000 m.

Das dritte Bohrgerät, das im Januar 2026 mobilisiert wurde, wird in der ersten Jahreshälfte 2026 Erkundungsbohrungen entlang dieser Streichlänge des Erzgangs Fraternal durchführen.

Erzgang Bonanza

Geologische Oberflächenkartierungen, die sich an stark anomalen Gold-Arsen-Antimon-Bodenprobenahmen orientieren, haben 250 m nordwestlich des Erzgangs Bonanza stark mineralisierte Quarzgänge identifiziert, wodurch sich die Streichlänge von 350 m auf 600 m erhöht. Dieses Gebiet wird im ersten Quartal 2026 ein vorrangiges Bohrziel sein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/82562/RUAGold_190126_de_PRCOM.003.png

Abbildung 3: Standort der Bohrungen bei Auld Creek im Verhältnis zur 2.000 m umfassenden Streichlänge, die in der Oberflächengeochemie zu sehen ist

REGIONALE POTENZIALE

Auld Creek ist eines von mindestens sechs bekannten Gold-Antimon-Vorkommen mit hochgradigem Gold-Antimon in Gesteinsproben vor Ort und historischen Untertageanlagen, die sich über eine bekannte Länge von 30 km im Reefton Goldfield erstrecken, das von den Konzessionen von Rua Gold abgedeckt wird. Ein viertes Bohrgerät setzt die Bewertung von Goldzielen mit hoher Priorität jenseits von Auld Creek fort.

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 Südinsel 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 Goldminenentwicklungsprojekt von [OceanaGold Corp.](#), Wharekirauponga, das nun vollständig genehmigt ist und sich im Bau befindet.

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 oder Meinungen in der hierin enthaltenen technischen Offenlegung zugrunde liegen, überprüft hat.

QA/QC-Bohrkern

Die Bohrproben wurden zur Probenaufbereitung an SGS Laboratories, Westport, geschickt. SGS ist unabhängig vom Unternehmen. Die Proben wurden zerkleinert und pulverisiert, so dass 85 % der Gesteinsspäne 75 µm durchlaufen. Die pulverisierten Gesteinssplitter 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 Gesteinssplitterproben 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.

QA/QC Boden- und Gesteinsproben

Die Proben wurden zu 75 % auf eine Korngröße von 2 mm zerkleinert (SGS-Code CRU75) und zu 85 % auf eine Korngröße von 75 µm pulverisiert (SGS-Code PUL85_CR). Die pulverisierten Gesteinsproben wurden in zwei Proben aufgeteilt: Eine Probe von ca. 50 g wurde zur Laboranalyse geschickt, der Rest wurde zur pXRF-Analyse und Lagerung an RUA GOLD zurückgeschickt. Gesteinsproben sind naturgemäß selektiv und nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung im gesamten Projektgebiet.

Kontakt RUA GOLD

[Rua Gold Inc.](#)

Neuseeland
Simon Delander
VP Risk Stakeholder Regulatory Affairs
E-Mail: sdelander@RUAGOLD.com
Website: www.RUAGOLD.com

Kanada
Robert Eckford
Chief Executive Officer
E-Mail: reckford@RUAGOLD.com

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, dürften, 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.

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.

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

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	rL	Gesamt-tiefe	Site_ID
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 1
ACDDH025	1507290	5333151	538,03	180,9	Old Pad 1
ACDDH026	1507291	5333151	537,77	200	Old Pad 1
ACDDH027	1507291	5333150	538,15	193,4	Old Pad 1
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
ACDDH035	1507209	5333371	511,61	194,3	Pad 02
ACDDH036	1507209	5333371	511,61	200,8	Pad 02
ACDDH037	1507209	5333371	511,61	189,3	Pad 02
ACDDH038	1507209	5333371	511,61	154,3	Pad 02
ACDDH039	1507209	5333371	511,61	188	Pad 02
ACDDH040	1507209	5333371	511,61	238,7	Pad 02
ACDDH041	1507195	5333291	512,26	154	Pad 04
ACDDH042	1507166	5332776	656	206,1	Pad 17
ACDDH043	1507195	5333291	512,26	207,3	Pad 04
ACDDH044	1507195	5333291	512,26	200	Pad 04
ACDDH045	1507166	5332776	656	174,2	Pad 17
ACDDH046	1507195	5333291	512,26	215,2	Pad 04
ACDDH047	1507166	5332776	656	252	Pad 17
ACDDH048	1507085	5332837	574	251,7	Pad 20
ACDDH049	1507195	5333291	512	122,5	Pad 04
ACDDH050	1507195	5333291	512	172	Pad 04
ACDDH051	1507085	5332837	574	308,8	Pad 20
ACDDH052	1507195	5333291	512	209,3	Pad 04
ACDDH053	1507085	5332837	574	325,4	Pad 20
ACDDH054	1507195	5333291	512	240	Pad 04
ACDDH055	1507180	5333527	450,8266	175,9	Pad 05
ACDDH056	1507074	5332955	606,24	276,5	Pad 18
ACDDH057	1507180	5333527	450,8266	240	Pad 05

Tabelle 2: Signifikante Bohrabschnitte bei Auld Creek, Zusammensetzung der gesamten mineralisierten Zone

Bohrloch-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	
ACDDH033	263,8	265	1,2	2,09	0,30%
ACDDH033	265	266	1	0,54	0,02%
ACDDH033	266	267	1	1,58	
ACDDH033	267	268	1	0,71	
ACDDH035	127	128	1	2,48	
ACDDH035	128	129	1	1,5	
ACDDH036	84	85	1	1,63	
ACDDH036	85	86	1	0,18	
ACDDH036	86	87	1	0,21	
ACDDH036	87	88	1	0,5	
ACDDH036	88	89	1	0,68	
ACDDH036	89	90	1	2,08	0,06%
ACDDH037	147	148	1	1,98	0,02%
ACDDH037	148	149	1	0,44	
ACDDH037	149	150	1	1,55	
ACDDH037	150	151	1	0,26	
ACDDH037	151	152	1	0,05	
ACDDH037	152	153	1	0,07	
ACDDH037	153	154	1		
ACDDH037	154	155	1		
ACDDH037	155	156	1	0,07	
ACDDH037	156	157	1	0,59	0,02%
ACDDH037	157	158	1		
ACDDH037	158	159	1	10,8	0,04%
ACDDH037	159	160	1	10,8	0,79%
ACDDH037	160	161	1	8,46	0,02%
ACDDH037	161	162	1	6	1,70%
ACDDH037	162	163	1	7,49	2,31%
ACDDH037	163	164	1	2,15	
ACDDH037	164	165	1	2,24	
ACDDH037	165	166	1	1,93	
ACDDH037	166	167	1	0,99	
ACDDH037	167	168	1	1,05	
ACDDH037	168	169	1	1,7	0,02%
ACDDH038	109,5	110,5	1	2,43	
ACDDH038	110,5	111,3	0,8	0,59	
ACDDH038	111,3	112	0,7	0,73	
ACDDH038	112	113	1	0,43	
ACDDH039	150	151	1	1,48	0,01%
ACDDH039	151	152	1	0,9	0,03%
ACDDH039	152	153	1	1,22	0,06%
ACDDH039	153	154	1	0,27	0,01%

ACDDH039	154	155	1	2,73	0,53%
ACDDH039	155	156	1	6,87	0,04%
ACDDH039	156	157	1	3	1,67%
ACDDH039	157	158	1	8,06	4,83%
ACDDH039	158	159	1	4,47	3,05%
ACDDH039	159	160	1	2,52	0,08%
ACDDH039	160	161	1	8,01	5,22%
ACDDH039	161	162	1	3,35	0,21%
ACDDH039	162	163	1	5,62	0,16%
ACDDH039	163	164	1	0,71	0,01%
ACDDH039	164	165	1	7,63	8,75%
ACDDH039	165	166	1	1,8	0,01%
ACDDH039	166	167	1	1,84	0,02%
ACDDH040	206	207	1	0,09	
ACDDH040	207	208	1	0,41	
ACDDH040	208	209	1	0,42	
ACDDH040	209	210	1	0,26	
ACDDH040	210	211	1	0,12	
ACDDH040	211	212	1	0,02	
ACDDH040	212	213	1	0,02	
ACDDH040	213	214	1	0,4	
ACDDH040	214	215	1	0,67	
ACDDH040	215	216	1	0,44	
ACDDH040	216	217	1	0,01	
ACDDH040	217	218	1,10	0,06	
ACDDH040	218	219	0,70	0,26	
ACDDH040	219	220	1	0,35	
ACDDH040	220	221	1	0,27	0,3%
ACDDH042	79,8	80,8	1	0,15	
ACDDH045	104	105	1	0,41	
ACDDH045	105	106	1	0,23	
ACDDH047	220	221	1	0,17	
ACDDH047	221	222	1	0,61	
ACDDH047	222	223	1	2,66	
ACDDH047	223	224	1	3,52	
ACDDH047	224	225	1	1,92	
ACDDH047	225	226	1	0,54	
ACDDH047	226	227	1	0,35	
ACDDH047	227	228	1	0,3	
ACDDH047	228	229	1	0,88	
ACDDH047	229	230	1	0,15	
ACDDH047	232	233	1	0,34	
ACDDH047	234	235	1	0,16	
ACDDH047	235	236	1	0,38	
ACDDH047	236	237	1	0,96	
ACDDH047	237	238	1	0,2	
ACDDH047	240	241	1	0,16	
ACDDH047	251	252	1	1,3	
ACDDH050	137	138	1	2,85	0,77%
ACDDH050	138	139	1	5,37	5,14%
ACDDH050	139	140	1	5,32	5,87%
ACDDH050	140	141	1	0,17	0,31%
ACDDH050	153	154	1	0,11	
ACDDH051	254	255	1	1,33	
ACDDH051	255	256	1	0,62	
ACDDH051	256	257	1	0,22	
ACDDH051	257	258	1	0,37	
ACDDH051	258	259	1	0,14	
ACDDH051	259	260	1	0,05	
ACDDH051	260	261	1	0,15	
ACDDH051	261	262	1	0,39	
ACDDH051	262	263	1	0,16	
ACDDH051	264	265	1	0,06	
ACDDH051	265	266	1	0,1	
ACDDH051	266	267	1	0,33	
ACDDH051	267	268	1	0,13	
ACDDH051	268	269	1	0,16	

ACDDH051	269	270	1	0,24	
ACDDH051	270	271	1	0,13	
ACDDH051	271	272	1	0,02	
ACDDH051	272	273	1	0,32	
ACDDH051	273	274	1	0,99	0,29%
ACDDH051	274	275	1	0,46	
ACDDH051	275	276	1	0,18	
ACDDH051	276	277	1	0,01	
ACDDH051	277	278	1	0,31	
ACDDH051	278	279	1	0,16	
ACDDH051	279	280	1	0,17	
ACDDH051	280	281	1	0,74	
ACDDH051	281	282	1	0,22	
ACDDH055	152	152,7	0,7	0,7	0,02%
ACDDH055	152,7	153,4	0,7	2,66	0,44%
ACDDH055	153,4	153,9	0,5	2,83	0,12%
ACDDH055	153,9	154,8	0,9	2,94	0,48%
ACDDH055	154,8	155,6	0,8	1,36	0,12%
ACDDH055	155,6	156,1	0,5	3,56	0,73%
ACDDH055	156,1	157	0,9	0,36	0,02%
ACDDH056	240,4	241	0,6	4,31	
ACDDH056	241	241,4	0,4	5,55	
ACDDH056	241,4	241,8	0,4	7,89	
ACDDH056	241,8	242,1	0,3	0,01	5,47%
ACDDH056	242,1	242,5	0,4	9,48	
ACDDH056	242,5	242,9	0,4	6,79	1,34%
ACDDH056	242,9	243,3	0,4	10,4	
ACDDH056	243,3	244	0,7	8,95	
ACDDH056	244	244,5	0,5	1,51	
ACDDH056	244,5	245	0,5	0,54	
ACDDH056	245	245,5	0,5	2,11	
ACDDH056	245,5	246	0,5	0,4	
ACDDH056	246	246,5	0,5	0,03	
ACDDH056	246,5	247	0,5	0,01	
ACDDH056	247	248	1	0,02	
ACDDH056	248	249	1	0,02	
ACDDH057	201,5	202	0,4	0,02	
ACDDH057	202	202,5	0,5	0,03	
ACDDH057	202,5	203	0,5	2,4	
ACDDH057	203	203,5	0,5	0,92	
ACDDH057	203,5	204,4	0,9	0,02	
ACDDH057	204,4	204,9	0,5	0,02	
ACDDH057	204,9	205,8	0,9	0,01	

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de/news/718916-Rua-Gold-stellt-ein-Explorationsupdate-und-Ausblick-fuer-2026-fuer-Gold-Antimon-Projekt-Auld-Creek-bereit.html).
 Die URL für diesen Artikel lautet:
<https://www.rohstoff-welt.de/news/718916-Rua-Gold-stellt-ein-Explorationsupdate-und-Ausblick-fuer-2026-fuer-Gold-Antimon-Projekt-Auld-Creek-bereit.html>

Für den Inhalt des Artikles ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der von 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 Meinungsforum darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir übernehmen jede Form von 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](#).