

Rua Gold: Hochgradige Abschnitte bei Auld Creek, einschließlich 17 m mit 9,8 g/t Au_{Äq} und 8 m mit 8,9 g/t Au_{Äq}

08.09.2025 | [IRW-Press](#)

8. September 2025 - [Rua Gold Inc.](#) (TSX-V: RUA, OTC: NZAUF, WKN: A40QYC) (RUA GOLD oder das Unternehmen) freut sich, ein Update hinsichtlich seines laufenden Bohrprogramms beim Projekt Reefton auf der Südinsel von Neuseeland bereitzustellen. Das Unternehmen meldet weitere hochgradige Gold-Antimon-Abschnitte, die 270 m nördlich entlang des Streichens der aktuellen Ressourcenschätzung identifiziert wurden.

Höhepunkte:

- Auld Creek beherbergt eine vermutete Ressource, die in zwei mineralisierten Ausläufern - Bonanza und Fraternal - enthalten ist, die an der Oberfläche zutage treten. Jüngste Bohrungen haben die vertikale Ausdehnung der Ressource von 160 m auf 300 m und die Streichlänge von 350 m auf 620 m erhöht. Die Ressource ist weiterhin in alle Richtungen offen, wobei jedes Bohrloch die Struktur durchschneidet.

- Die Höhepunkte der Analyseergebnisse lauten wie folgt:

o ACDDH037: 8 m mit 8,9 g/t Au_{Äq}1 (6,2 g/t Au und 0,6 % Sb) ab einer Tiefe von 158 m

- Einschließlich 5 m mit 11,1 g/t Au_{Äq}1 (7,0 g/t Au und 1,0 % Sb)

o ACDDH039: 17 m mit 9,8 g/t Au_{Äq}1 (3,6 g/t Au und 1,5 % Sb) ab einer Tiefe von 155 m

- Einschließlich 10 m mit 15,3 g/t Au_{Äq}1 (5,0 g/t Au und 2,4 % Sb)

- Zurzeit sind zwei Bohrgeräte bei Auld Creek im Einsatz, um den Ausläufer Bonanza im Norden und den Ausläufer Fraternal im Süden zu erproben. Die Geochemie des Erdreichs hat bestätigt, dass das System über eine Streichlänge von 2,5 km nachverfolgt werden kann.

- Das Bohrprogramm beim ersten Cumberland-Ziel, Gallant, wurde nach 16 Bohrlöchern abgeschlossen. Die ersten Ergebnisse waren vielversprechend und identifizierten drei miteinander in Zusammenhang stehende mineralisierte Quarzerzgänge, für die jedoch aufgrund der komplexen Struktur keine Beständigkeit in größerem Maßstab nachgewiesen werden konnte.

- Regionales Programm: Die VRIFY-KI-Modellierung leitete die Zielgenerierung für regionale Explorationsarbeiten mehr als 30 km südlich von Reefton bei Bell Hill (siehe Abbildung 6). Erste Oberflächen-Gesteinssplitterproben von zutage tretenden Quarzerzgängen ergaben Gehalte von 14,2 g/t und 14,3 g/t Au.

Robert Eckford, CEO von RUA GOLD, sagte: Diese Bohrergebnisse von Auld Creek haben den Umfang und das Potenzial des Projekts beträchtlich erweitert und uns unserem im letzten Monat gesteckten Ziel, die Ressourcenbasis zu erweitern, einen Schritt näher gebracht. Das mineralisierte System wurde nun sowohl vertikal als auch entlang des Streichens erweitert und ist weiterhin in alle Richtungen offen. Mit zurzeit zwei aktiven Bohrgeräten am Standort und einer Oberflächengeochemie, die einen 2,5 km langen mineralisierten Korridor bestätigt, befinden wir uns in einer günstigen Position, um auf dieser Dynamik aufzubauen.

Bei Cumberland wurden im Rahmen erster Bohrungen gut mineralisierte Quarzerzgänge identifiziert, doch die strukturelle Komplexität hat ihre Kontinuität in größerem Maßstab eingeschränkt. Wir werden weiterhin einen disziplinierten Ansatz bei der Priorisierung unserer Ziele verfolgen und weitere Oberflächenarbeiten durchführen, bevor wir die Bohrungen hier fortsetzen werden.

Unterdessen hat unser regionales Explorationsprogramm einen vielversprechenden Start hingelegt, zumal mit KI-gestützter Zielermittlung und ersten Gesteinsproben mehr als 30 km südlich von Reefton Gehalte von bis zu 14 g/t Gold verzeichnet wurden. Diese Ergebnisse verdeutlichen das Ausmaß der Möglichkeiten, während wir daran arbeiten, das volle Potenzial des Goldfeldes Reefton zu erschließen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1: Das Goldfeld Reefton im Überblick

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2: Kernkisten von Abschnitt ACDDH039 bei Auld Creek

AULD CREEK

RUA GOLD begann im Dezember 2024 mit den Bohrungen bei Auld Creek, wobei ein gezieltes Programm konzipiert wurde, um vier mineralisierte Ausläufer zu erproben, die im Rahmen historischer Oberflächenexplorationen identifiziert und durch die diesjährigen geochemischen Untersuchungen und geologischen Kartierungen bestätigt worden waren.

Auld Creek befindet sich zwischen zwei vormals produzierenden Betrieben - der Mine Globe Progress und der Minengruppe Crushington, die zusammen 933.000 oz mit einem Durchschnittsgehalt von 14,0 g/t Au produzierten (Barry 1993). Die aktuelle Ressource bei Auld Creek ist auf zwei der vier bekannten Ausläufer beschränkt, während die Geochemie des Bodens auf beträchtliches Potenzial für weitere Entdeckungen auf einer Streichlänge von 2,5 km hinweist.

Seit dem letzten Update des Unternehmens wurden sieben Bohrlöcher (ACDDH033 bis -039) abgeschlossen, die allesamt die mineralisierte Struktur durchschnitten.

Die Analyseergebnisse zeigen:

- ACDDH033: 4,2 m mit 1,27 g/t Au ab einer Tiefe von 264 m
- ACDDH035: 2 m mit 1,99 g/t Au ab einer Tiefe von 127 m
- ACDDH036: 6 m mit 0,88 g/t Au ab einer Tiefe von 84 m
- ACDDH037: 8 m mit 8,9 g/t Au (6,2 g/t Au und 0,6 % Sb) ab einer Tiefe von 158 m
- ACDDH038: 3,5 m mit 1,2 g/t Au ab einer Tiefe von 109 m
- ACDDH039: 17 m mit 9,8 g/t Au (3,6 g/t Au und 1,5 % Sb) ab einer Tiefe von 155 m

ACDDH034 durchschnitten den Ausläufer Bonanza, doch es wurde keine bedeutsame Mineralisierung vorgefunden.

Die Bohrungen des aktuellen Programms haben den Ausläufer Fraternal auf eine vertikale Tiefe von über 300 m und eine Streichlänge von 620 m erweitert, was ein starkes Indiz für das Ressourcenerweiterungspotenzial vor dem für das Jahresende geplanten Ressourcenupdate gemäß NI 43-101 darstellt.

Im September wurde ein zweites Bohrgerät mobilisiert. Ein Gerät konzentriert sich auf die Erprobung der nördlichen Ausdehnung von Bonanza und die Ergänzungsbohrungen entlang des Streichens bei Fraternal, während das zweite Gerät die südliche Ausdehnung von Fraternal anpeilt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.003.png

Abbildung 3: Standort der Bohrungen bei Auld Creek

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.004.png

Abbildung 4: Fraternal-Erzausläufer bei Auld Creek

CUMBERLAND

Der Cumberland Mine Belt ist ein 2,2 km langes Zielgebiet, das von einer starken Arsenkonzentration im Boden geprägt ist und sich südlich der Mine Globe-Progress befindet. Die Bohrungen haben im April 2025 begonnen und ihr Schwerpunkt liegt auf dem nördlichen Abschnitt, dem Erzgang Gallant. Die ersten beiden Bohrlöcher, CUDDH001 und CUDDH002, durchschnitten eine Mineralisierung auf 25 m und stellten einen hervorragenden Auftakt für die Exploration dieses historischen Goldlagers dar. In den nachfolgenden Bohrlöchern keilte die Mineralisierung jedoch in einer Tiefe von etwa 100 m aus. Insgesamt wurden in diesem Jahr mittlerweile 16 Bohrlöcher bei Cumberland auf insgesamt 2.370 m gebohrt (siehe Abbildung 5 unten).

Die Bohrungen bei diesem Ziel wurden unterbrochen, während das Team weitere Oberflächenexplorationsarbeiten im südlichen Abschnitt des Cumberland Gold Belt durchführt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.005.png

Abbildung 5: Erste Bohrungen im Zielgebiet Cumberland Gallant abgeschlossen

REGIONAL

RUA GOLD hat die VRIFY-AI-Modellierung eingesetzt, um die Zielgenerierung in seinem regionalen Explorationsprogramm im Süden zu leiten. Im Konzessionsgebiet Bell Hill, 34 km südlich von Reefton, wurden im Rahmen von Folgearbeiten zwei zutage tretende Quarzerzgänge identifiziert.

Gesteinssplitterproben dieser Ausbisse ergaben einen Gehalt von 14,3 g/t Au (siehe Abbildung 6). Die Schlitzprobennahmen von den Ausbissen wurden abgeschlossen, wobei die Analyseergebnisse noch ausstehend sind.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80948/RuaGold_080925_DEPRCOM.006.png

Abbildung 6: Regionale Ansicht mit den Standorten der Gesteinssplitterproben von Bell Hill

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 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. 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-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.](#)

Robert Eckford, Chief Executive Officer

E-Mail: reckford@RUAGOLD.com

Webseite: www.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, 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

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 13
ACDDH025	1507290	5333151	538,03	180,9	Old Pad 13
ACDDH026	1507291	5333151	537,77	200	Old Pad 13
ACDDH027	1507291	5333150	538,15	193,4	Old Pad 13
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

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%

Keine signifikante Mineralisierung in ACDDH034 festgestellt

Tabelle 3: Lage der Bohrlöcher in Cumberland aus dem Programm 2025 von RUA

Bohrloch-Nr.	Easting	Northing	rL	Gesamt- tiefe	Site_ID
CUDDH001	1508688	5327986	619,24	89,9	Pad 01
CUDDH002	1508688	5327986	619,22	104,8	Pad 01
CUDDH003	1508687	5327987	619,06	157,8	Pad 01
CUDDH004	1508688	5327986	619,08	194,5	Pad 01
CUDDH005	1508689	5327987	619,11	133,7	Pad 01
CUDDH006	1508685	5327989	618	47,6	Pad 01
CUDDH007	1508689	5327987	619,21	149,6	Pad 01
CUDDH008	1508699	5327857	647,53	246	Pad 07
CUDDH009	1508699	5327857	647,58	146	Pad 07
CUDDH010	1508699	5327857	647,58	146,2	Pad 07
CUDDH011	1508699	5327857	647,58	209	Pad 07
CUDDH012	1508699	5327857	647,58	177,7	Pad 07
CUDDH013	1508750	5328017	604,49	163,2	Pad 06
CUDDH014	1508750	5328017	604,49	94,5	Pad 06
CUDDH015	1508750	5328017	604,49	169,2	Pad 06
CUDDH016	1508750	5328017	604,49	200	Pad 06

Tabelle 4: Tabelle der Au-Durchschneidungen aus dem Bohrprogramm Cumberland

Bohrloch-Nr.	Von	Bis	Abschnitt	Au (g/t)
CUDDH001	44	45	1	16,17
CUDDH001	45	46	1	1,12
CUDDH001	46	47	1	1,61
CUDDH002	64	65	1	1,03
CUDDH002	65	66	1	
CUDDH002	66	67	1	2,85
CUDDH002	67	68	1	0,42
CUDDH002	68	69	1	0,31
CUDDH002	69	70	1	1,55
CUDDH002	70	71	1	3,59
CUDDH002	71	72	1	26,9
CUDDH002	72	73	1	1,31
CUDDH002	73	74	1	0,03
CUDDH002	74	75	1	0,58
CUDDH002	75	76	1	0,72
CUDDH002	76	77	1	3,88
CUDDH002	77	78	1	0,88
CUDDH003	38	39	1	0,24
CUDDH003	39	40	1	0,2
CUDDH003	40	41	1	0,49
CUDDH005	54.2	55.9	1.7	0,13
CUDDH005	59.3	60.1	0.8	0,14
CUDDH005	60.1	60.8	0.7	0,62
CUDDH008	154	155	1	0,12
CUDDH008	155	156	1	0,52
CUDDH008	156	157	1	0,77
CUDDH008	157	158	1	0,12
CUDDH008	167	168	1	0,97
CUDDH008	168	169	1	0,5
CUDDH008	175	176	1	2,61
CUDDH008	176	177	1	0,98
CUDDH008	177	178	1	0,09
CUDDH008	178	179	1	0,44
CUDDH012	118	119	1	1,04
CUDDH012	119	120	1	2,64
CUDDH012	120	121	1	0,87
CUDDH012	121	122	1	0,44

Keine signifikante Mineralisierung in CUDDH004, CUDDH006, CUDDH007, CUDDH009, CUDDH010, CUDDH011, CUDDH013, CUDDH014, CUDDH015 und CUDDH016 festgestellt.

Tabelle 5: Fundorte der Gesteinsproben aus Bell Hill

Proben-Nr.	Easting	Northing	rL	Au (g/t)	Jahr
GER0895	1484012	5286738	243	14,3	2025
GER0896	1490781	5293290	378	14,2	2025

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/704307--Rua-Gold--Hochgradige-Abschnitte-bei-Auld-Creek-einschliesslich-17-m-mit-98-g-t-AuAeq-und-8-m-mit-89-g-t-Au>

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](#).