

Canagold Resources bestätigt oberflächennahes, hochgradiges Gold einschließlich 53,8 gpt Au über 2,78 m und 18,0 gpt Au über 5,64 m

06.02.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 6. Februar 2023 - [CanaGold Resources Ltd.](#) (TSX: CCM, OTC-QB: CRCUF, Frankfurt: CANA) (Canagold oder das Unternehmen) berichtet über seine hochgradigen Goldanalyseergebnisse für 21 Bohrlöcher aus dem kürzlich abgeschlossenen, 9.000 Meter umfassenden Bohrprogramm, das das hochgradige und oberflächennahe Goldpotenzial des Erzgangsystems Y auf New Polaris bestätigte.

Höhepunkte der goldmineralisierten Abschnitte und wahre Mächtigkeiten (m)

- 53,8 gpt Au über 2,78 m [2,03 m] ab 63,92 m im Bohrloch P22Y10 im Erzgang Y20
- 18,0 gpt Au über 5,64 m ab 120,08 m im Bohrloch P22Y15W1 in einem zuvor unmodellierten Erzgang
- 9,64 gpt Au über 7,14 m [5,66 m] ab 47,81 m im Bohrloch P22Y09 im Erzgang Y20
- 12,5 gpt Au über 4,70 m [2,16 m] ab 213,05 m im Bohrloch P22Y06 im Erzgang Y20
- 11,0 gpt Au über 4,56 m [2,84 m] ab 85,85 m im Bohrloch P22Y12 im Erzgang Y19

Die Ergebnisse der Infill-Bohrlöcher der Erzgangsystems Y bestätigen das hochgradige Goldpotenzial der Erzgänge Y19 und Y20, insbesondere oberflächennah und über eine Streichlänge von 300 m sowie nach Norden und Süden hin offen. Gehalte und Mächtigkeiten variieren von sehr hochgradigen Abschnitten, wie zum Beispiel 53,8 gpt Au über eine wahre Mächtigkeit von 2,03 m ab 63,92 m in Bohrloch P22Y10, bis zu erheblichen wahren Mächtigkeiten von 5,66 m mit 9,64 gpt Au in Bohrloch P22Y09 für den Erzgang Y20. Beide passen gut zu den Ressourcenparametern des Minenplans, der im Rahmen der 2019 erstellten vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung aufgestellt wurde*.

Abschnitte von 18,0 gpt Au über 5,64 m im Bohrloch bei 120,08 m im Bohrloch P2215W1 und 19,5 gpt Au über 0,3 m im Bohrloch ab 148,20 m im Bohrloch P22Y07A in zuvor unmodellierten Erzgängen sind ein Hinweis auf die en-échelon-Anordnung des Erzgangsystems Y. Das letzte Bohrloch P22Y25 wurde so konzipiert, dass es Y19 in einer Tiefe von 400 m unter der Oberfläche durchschneidet, was 50 m tiefer ist als jedes zuvor niedergebrachte Bohrloch, und es ergab einen vielversprechenden Abschnitt von 7,54 gpt Au über 4,15 m. Das Vorkommen von parallelen Y-Erzgängen mit hochgradigem Gold, das nun durch tiefergehende Bohrungen genauer bestimmt wird, zeigt, dass der Erzgang Y19 bis zu Tiefen weiterverläuft, die zeigen, dass das System das Potenzial hat, die Ressource um weitere Goldunzen zu erweitern.

Unsere hochgradigen Bohrergebnisse zeigen das erhebliche Potenzial für weitere Goldunzen aus einer neuen Zone, die sowohl völlig eigenständig als auch näher an der Oberfläche im Erzgang C-West Main ist, sagte Catalin Kilofliski, CEO von Canagold. Das ist eine mehr als willkommene und bereichernde Entwicklung für alle von uns auf New Polaris, da die Y-Erzgänge ursprünglich nicht Teil des Minenplans waren, der im Rahmen der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung von 2019 erstellt wurde. Das ist ein weiterer Beleg für die Unterstützung, die wir von all unseren Projektbeteiligten erhalten haben, darunter Aktionäre des Unternehmens, Sun Valley Investments, unser größter Aktionär, die lokale Gemeinde und die First Nation Taku River Tlingit.

Das Bohrprogramm wurde Ende November 2022 fertiggestellt, und es wurden insgesamt 8.940 Meter in 28 Diamantkernbohrlöchern niedergebracht. Eins der Bohrlöcher wurde dazu konzipiert, geotechnische Daten zu Untertage-Erschließungszwecken im Rahmen der Machbarkeitsstudie zu sammeln, und zwei weitere Bohrlöcher testeten eine Kalksteineinheit, die genau südlich der Lagerstätte New Polaris zu Tage tritt und möglicherweise zur Erzverarbeitung genutzt werden kann. Drei weitere Bohrlöcher zielen auf das Erzgangsystem C ab, um die Bohrabstände auf wichtigen Standorten zu verbessern. Insgesamt 25 Bohrlöcher wurden auf dem oberflächennahen, hochgradigen Erzgangsystem Y niedergebracht.

Das Erzgangsystem Y verfügt über zwei parallele, steil einfallende, nord-südlich streichende Erzgänge (Erzgänge Y19 und Y20), die direkt nördlich der Hauptressource des Erzgangs C-West Main liegen. Durch Infill-Bohrungen bei den bereits niedergebrachten Bohrungen werden diese die Ressourcenkategorie von vermutet zu angedeutet ändern und in die von Ausenco Engineering durchgeführte Machbarkeitsstudie

aufgenommen.

Update zu den technischen Studien

Die Machbarkeitsstudie zu New Polaris und die Vorbereitungen für den Antrag auf Umweltprüfung schreiten voran. Mit dem Umweltprüfungsverfahren von BC soll Ende Februar begonnen werden, und man geht davon aus, dass die Machbarkeitsstudie rund 12 Monate benötigen wird. Die Machbarkeitsstudie wird von Ausenco Engineering durchgeführt, und die Arbeiten für die Umweltprüfung erfolgen durch Ausenco Sustainability.

Benennungen im Management

Das Unternehmen gibt bekannt, dass Herr Mihai Draguleasa mit sofortiger Wirkung als Chief Financial Officer und Corporate Secretary dem Unternehmen beitritt. Herr Draguleasa ist ein Chartered Professional Accountant (CPA) mit mehr als fünfzehn Jahren Erfahrung im Rechnungswesen. Seinen CPA machte er in Vancouver, British Columbia, Kanada, während er für die multinationalen, börsennotierten Steuerberatungsunternehmen Deloitte und Ernst & Young arbeitete. Seine bergbauspezifische Erfahrung im Bereich der Finanzen bei Deloitte und Ernst & Young umfasste Due-Diligence-Prüfungen, Audits und Steuerrückzahlungen für große und mittelgroße Bergbauunternehmen.

Herr Draguleasa ersetzt Herrn Philip Yee, der von seinem CFO- und Corporate-Secretary-Posten beim Unternehmen zurückgetreten ist. Das Board of Directors dankt Herrn Yee für seine Dienste und wünscht ihm alles Gute für die Zukunft.

Überblick über die Lagerstätte New Polaris

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Plankarte der Bohrungen auf Erzgangsystem Y

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Längsschnitt durch Erzgang Y19

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Längsschnitt durch Erzgang Y20

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Querschnitt 1200

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Querschnitt 1250

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Querschnitt 1300

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom

Zum Vergrößern anklicken

Querschnitt 1350

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom.pdf

Zum Vergrößern anklicken

Querschnitt 1400

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69153/CCM-NR_2023_02_06-FinalAssayResults_DE_PRcom.pdf

Zum Vergrößern anklicken

* Die Ressource bei New Polaris ist in einem Bericht der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung (PEA) enthalten, welcher von Moose Mountain Technical Services im gemäß NI 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects vorgeschriebenen Format erstellt und am 18. April 2019 auf SEDAR eingereicht wurde.

Tab. 1: Ergebnisse der Bohrkernproben im Detail

Abschnitt	Erzgang	Bohrlochnr.	Von (m)	Bis (m)	Intervall
	Unbekannt	P22Y05	117,30	118,40	1,10
1350	Y19	P22Y05	123,00	124,00	1,00
1350	Y20	P22Y05	206,00	207,52	1,52
1350	Y19	P22Y06	184,65	185,85	1,20
1400	Y20	P22Y06	213,05	217,75	4,70
		Einschließlich	214,10	215,00	0,90
		and	215,70	216,80	1,10
1350	Unbekannt	P22Y07A	67,20	70,63	3,43
		Einschließlich	69,98	70,63	0,65
1350	Y19	P22Y07A	87,25	92,86	6,86
1325	Y20	P22Y07A	115,83	121,76	5,91
1300	Unbekannt	P22Y07A	148,20	148,50	0,30
1250	Y20	P22Y08	40,95	50,00	9,05
1300	Y19	P22Y09	15,40	16,40	3,00
1300	Y20	P22Y09	47,81	54,95	7,14
1300	Unbekannt	P22Y09	77,00	79,30	2,30
1300	Unbekannt	P22Y10	28,70	32,20	3,50
		Einschließlich	31,60	32,20	0,60
1300	Y20	P22Y10	63,92	66,70	2,78
		Einschließlich	63,92	64,95	1,03
		Einschließlich	64,95	65,70	0,75
1300	Y19	P22Y10	86,89	88,11	1,22
1300	Unbekannt	P22Y10	111,58	114,40	2,82
		Einschließlich	111,58	112,40	0,82
1300	Unbekannt	P22Y11	43,09	45,34	2,25
1300	Y20	P22Y11	52,25	58,04	5,79
1300	Y19	P22Y11	75,11	77,12	2,01
1250	Unbekannt	P22Y12	13,35	14,35	1,00
1250	Unbekannt	P22Y12	32,32	34,28	1,96
1250	Y20	P22Y12	73,50	75,46	1,96
1250	Y19	P22Y12	85,85	90,41	4,56
		Einschließlich	86,60	87,44	0,84
1200	Y19	P22Y13	90,65	94,35	3,70
1200	Y20	P22Y13	137,40	143,50	6,10
		Einschließlich	142,62	143,50	0,88
1200	Unbekannt	P22Y14	53,55	58,59	5,04
1200	Y19	P22Y14	78,45	84,00	5,55
1200	Y20	P22Y14	99,62	107,73	8,11
1200	Unbekannt	P22Y14	113,00	114,65	1,65
1200	Unbekannt	P22Y15W1	120,08	125,72	5,64
		Einschließlich	122,00	122,86	0,86
		Einschließlich	124,77	125,72	0,95
1200	Unbekannt	P22Y16	72,58	74,00	1,42
1200	Y20	P22Y16	199,25	200,78	1,53
1200	Y20	P22Y17	300,63	304,30	3,67
1200	Unbekannt	P22Y18	280,77	281,68	0,91
1250	Y19	P22Y19	238,35	240,06	1,71
1250	Y20	P22Y19	293,89	298,08	4,19
1250	Unbekannt	P22Y20	174,51	176,83	2,32
1300	Unbekannt	P22Y21	232,80	238,35	5,55
1300	Y20	P22Y21	411,12	418,65	7,53
1300	Y20	P22Y22	315,90	319,30	3,40
		Einschließlich	318,45	319,30	0,85
1300	Unbekannt	P22Y23	167,00	169,30	2,30
1225	Unbekannt	P22Y24	88,47	92,00	3,53
1350	Unbekannt	P22Y25	324,10	326,10	2,00
1350	Y19	P22Y25	452,00	456,15	4,15

Tab. 2: Informationen über die Bohrkragen

Abschnitt	Bohrlochnr.	Mine East (m)	Mine North (m)	UTM East	NAD83 Z8 (m)	UTM
1350	P22Y05	1774.5	1365.5	579570.0		
1400	P22Y06	1724.5	1371.5	579518.5		
1350	P22Y07A	1724.5	1371.5	579518.5		
1250	P22Y08	1656.6	1259.1	579454.4		
1300	P22Y09	1668.3	1307.6	579465.0		
1300	P22Y10	1615.5	1300.0	579412.4		
1300	P22Y11	1615.5	1300.0	579412.4		
1250	P22Y12	1588.0	1250.3	579385.9		
1200	P22Y13	1725.0	1200.0	579523.9		
1200	P22Y14	1725.0	1200.0	579523.9		
1200	P22Y15W1	1777.2	1195.0	579576.2		
1200	P22Y16	1777.2	1195.0	579576.2		
1200	P22Y17	1825.0	1200.0	579623.9		
1200	P22Y18	1825.0	1200.0	579623.9		
1250	P22Y19	1826.6	1251.0	579624.4		
1250	P22Y20	1826.6	1251.0	579624.4		
1300	P22Y21	1814.0	1290.0	579611.0		
1300	P22Y22	1814.0	1290.0	579611.0		
1300	P22Y23	1814.0	1290.0	579611.0		
1200	P22Y24	1772.2	1195.0	579576.2		
1325	P22Y25	1875.0	1325.0	579671.3		

Übersicht über New Polaris

Das Vorzeigeprojekt von Canagold ist die zu 100 % unternehmenseigene Goldmine New Polaris im Nordwesten der kanadischen Provinz British Columbia rund 100 Kilometer südlich von Atlin (B.C.) und 60 Kilometer nordöstlich von Juneau (Alaska, USA). Das Konzessionsgebiet besteht aus 61 zusammenhängenden, vom Staat vergebenen Mineralclaims und einem modifizierten Gitterclaim mit 850 Hektar Grundfläche. New Polaris liegt im traditionellen Land der Taku River Tlingit First Nations. Canagold hat sich verpflichtet, Arbeits- und Geschäftsmöglichkeiten zu schaffen, die örtliche Wirtschaftsgemeinden in der Umgebung seiner Explorationsprojekte unterstützen.

Die Goldlagerstätte New Polaris ist ein mesothermales goldhaltiges Erzgangsystem aus dem Alttertiär, das in Scherzonen gebettet ist, die andesitische Vulkangesteine aus dem späten Paläozoikum durchschneiden. Die Lagerstätte wurde von 1938 bis 1942 sowie erneut von 1946 bis Anfang 1951 im Tiefbau abgebaut; dabei wurden rund 245.000 Unzen Gold aus 740.000 Tonnen Erz mit einem Durchschnittsgehalt von 10,3 g/t Gold produziert. Drei Hauptergänge (AB, C und Y) wurden bis in eine Tiefe von maximal 150 m abgebaut und wurden durch Bohrungen auf bis zu 1.000 m in Streichrichtung und bis zu 800 m entlang des Einfallwinkels nachgewiesen; sie sind nach wie vor zur Erweiterung offen. Das Gold tritt hauptsächlich in fein versprengtem Arsenopyrit in Quarz-Karbonat-Stockworkgängen und alteriertem Wandgestein auf. Einzelne mineralisierte Zonen erstrecken sich über Längen bis zu 250 m und Mächtigkeiten von bis zu 14 m. Im Schnitt liegt die Mächtigkeit im Bereich von 2 bis 5 m.

Bohrkernproben und Programm zur Qualitätssicherung (QA) und Qualitätskontrolle (QC)

Geologische Aufzeichnungen des Bohrkerns dienen der Identifikation goldmineralisierter Zonen, denen eine einzigartige Probennummer zugewiesen wird und die als für die Zerschneidung mit speziell angefertigten Diamantsteinssägen vorgesehen markiert werden. Proben halber Bohrkerne werden in beschrifteten Beuteln gesammelt, und die andere Hälfte verbleibt im originalen Kernkasten vor Ort gelagert. Qualitätskontroll (QC)-Proben einschließlich zertifizierter Referenzmaterial-Standard-, Leer-, und Doppelproben werden auf rotierender Basis in die Probenfolge in Intervallen von einer in zehn Proben zur Überwachung der Laborleistung und Qualitätssicherung (QA) der Analyseergebnisse eingebracht. Mehrere Probenbeutel werden gemeinsam in Reisbeuteln mit spezifischen Sicherheitsanhängern und mit Firmennamen und Laborkontaktinformation versehen transportiert, um die Probensicherheit und Kontrollkette zu gewährleisten.

Die Proben werden an das geochemische Labor ALS in Yellowknife, NT, zur Verarbeitung und Analyse übermittelt. Die gesamte Probe wird zu 70 % auf -2 Millimeter zerkleinert und eine Teilprobe von 250 Gramm wird geteilt und zu 85 % auf -75 Mikrometer pulverisiert. Die Goldanalyse erfolgt durch 30 Gramm-Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss. Eine Reihe von 30 anderer Elementen einschließlich Arsen, Antimon, Sulfur und Eisen werden durch Königswasseraufschluss und anschließender gekoppelter

Plasma-Atomemissions-Spektroskopie (ICP-AES) analysiert. ALS Canada Ltd. ist vom Standards Council of Canada akkreditiert und ein nach ISO/IEC 9001:2015 und 17025:2017 zertifiziertes Analyselabor in Nordamerika.

Qualifizierter Sachverständiger

Garry Biles, P.Eng., President und COO von CanaGold Resources Ltd., ist der qualifizierte Sachverständige (Qualified Person), der den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt hat.

Über Canagold

[CanaGold Resources Ltd.](#) ist ein wachstumsorientiertes Goldexplorationsunternehmen, das insbesondere das Projekt New Polaris durch den Machbarkeits- und Genehmigungsprozess führen möchte. Außerdem möchte Canagold seine Vermögensbasis steigern, indem in Zukunft weitere, fortgeschrittene Projekte erworben werden. Das Unternehmen hat ein Team aus technischen Experten an der Hand, mit dem es signifikante Werte für alle Aktionäre von Canagold freisetzen kann.

Für das Board of Directors

Catalin Kilofliski
Catalin Kilofliski, Chief Executive Officer

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Knox Henderson, VP Corporate Development
Tel: +1 (604) 416-0337, Handy: +1 (604) 551-2360
Gebührenfrei: +1-877-684-9700
E-Mail: knox@canagoldresources.com
Website: www.canagoldresources.com

Weder die Toronto Stock Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (wie dieser Begriff in den Richtlinien der TSX definiert ist) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung.

Vorsorglicher Hinweis zu zukunftsgerichteten Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne des United States Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Aussagen in dieser Pressemeldung, die keine historischen Fakten darstellen, sind zukunftsgerichtete Informationen, die bekannten und unbekannten Risiken und Unsicherheiten unterworfen sind. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemeldung beinhalten, sind aber nicht beschränkt auf Erklärungen bezüglich der zukünftigen Leistung von Canagold und der Pläne und Explorationsprogramme des Unternehmens für seine Mineralkonzessionsgebiete, einschließlich des Zeitrahmens für diese Pläne und Programme. In bestimmten Fällen sind zukunftsgerichtete Aussagen an Wörtern wie plant, nachgewiesen, erwartet oder erwartet nicht, erwartungsgemäß, Potenzial, scheint, Budget, geplant, Schätzungen, Prognosen, mindestens, beabsichtigt, rechnet mit oder rechnet nicht mit oder glaubt bzw. Variationen solcher Wörter oder Ausdrücke zu erkennen oder sie besagen, dass bestimmte Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse unternommen, eintreten oder erzielt werden, könnten, können, würden, sollten, dürften oder werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind bekannten und unbekannten Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von etwaigen zukünftigen Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen explizit oder implizit zum Ausdruck gebracht werden, abweichen. Diese Risiken und anderen Faktoren beinhalten unter anderem Risiken in Verbindung mit den Unsicherheiten, die der Schätzung von Mineralressourcen inhärent sind; Rohstoffpreise; Änderungen der allgemeinen Wirtschaftslage; die Stimmung am Markt; Wechselkurse; die Fähigkeit des Unternehmens, den Geschäftsbetrieb fortzuführen; die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichende Mittel im Rahmen von Aktienfinanzierungen zu beschaffen; Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration; Risiken im Zusammenhang mit Betriebstätigkeiten im Ausland; zukünftige Metallpreise; das Unvermögen, Ausrüstungen und Verfahren wie erwartet zu betreiben; Unfälle, Arbeitskonflikte und andere Risiken der

Bergbaubranche; Verzögerungen bei der Einholung von Regierungsgenehmigungen; die staatliche Regulierung von Bergbaubetrieben; Umweltrisiken; Rechtsstreitigkeiten oder Ansprüche in Bezug auf Eigentumsansprüche; Beschränkungen des Versicherungsschutzes und der Zeitpunkt und das mögliche Ergebnis von Rechtsstreitigkeiten. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren aufzuzeigen, die das Unternehmen betreffen und dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, gibt es möglicherweise andere Faktoren, die dazu führen können, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht gewährleistet werden, dass sich zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse wesentlich von den Erwartungen in solchen Aussagen abweichen können. Dementsprechend sollten Sie sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen. Alle Aussagen gelten ausschließlich zum Zeitpunkt dieser Pressemeldung und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, die zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren oder zu ändern, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen gefordert.

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.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/493123--Canagold-Resources-bestaeigt-oberflaechennahes-hochgradiges-Gold-einschliesslich-538-gpt-Au ueber-278-m-u>

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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).