

Clarity Gold durchteuft hochgradige Goldabschnitte einschließlich 39,29 g/t Au auf 0,5 m

02.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 2. Dezember 2021 - [Clarity Gold Corp.](#) (Clarity oder das Unternehmen) (CSE: CLAR, OTC: CLGCF, FWB: 27G) freut sich, die dritte Tranche von Analyseergebnissen aus dem rund 10.800 Meter umfassenden Diamantbohrprogramm im Projekt Destiny im Grünsteingürtel Abitibi bekannt zu geben.

Ausgewählte Abschnitte aus der DAC-Zone DAC

- DES21-164: 0,76 g/t Au auf 36,65 m und 0,44 g/t Au auf 55,9 m
- DES21-169: 0,42 g/t Au auf 43 m und 1,04 g/t Au auf 14,45 m
- DES21-170: 1,22 g/t Au auf 30 m einschließlich 8,85 g/t Au auf 2,55 m und 39,29 g/t Au auf 0,5 m
- DES21-171: 1,34 g/t Au auf 14,25 m und 0,78 g/t Au auf 37,25 m

Ausgewählte Abschnitte aus der Gap-Zone

- DES21-165: 0,32 g/t Au auf 25,5 m und 0,34 g/t Au auf 24 m
- DES21-167: 1,32 g/t Au auf 9,6 m einschließlich 5,05 g/t Au auf 1,6 m

Die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Ergebnisse stammen aus Bohrlöchern, die im zentralen Bereich der DAC-Zone und der Gap-Zone niedergebracht wurden und der Ergänzung sowie der Bestätigung der mineralisierten Struktur und der erwarteten Mineralisierung, die bei historischen Bohrungen ermittelt wurde, dienen sollten. Die Ergebnisse dieser Bohrungen werden wesentlich zum Verständnis der Verteilung der Mineralisierung beitragen.

Die Ergebnisse dieser Reihe von Diamantbohrungen bestätigen das Vorkommen einer Mineralisierung in der DAC-Zone und den westlichen Teilen der Gap-Zone, erklärt CEO James Rogers. Diese Ergebnisse werden zum Verständnis der mineralisierten Struktur bei Destiny beitragen, während wir unser Vorzeigeprojekt weiter ausbauen.

Es gilt anzumerken, dass das Bohrloch DES21-168, das hierin nicht erwähnt wird, bereits in der Pressemitteilung vom 15. September 2021 erörtert wurde. Darin wird der tiefste mineralisierte Bohrabschnitt, der bisher im Projekt Destiny durchteuft wurde, im Detail beschrieben.

Alle in dieser Mitteilung erwähnten Bohrungen auf dem Projekt haben eine anomale Goldmineralisierung durchteuft und das Vorkommen der durch Quarzcarbonat verwitterten und mineralisierten Scherzone bestätigt. Das Gold tritt als freies Gold und in Verbindung mit Pyrit und Chalkopyrit auf, wie in Dünnschliffen und im Bohrkern beobachtet werden konnte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62975/2021-12-02ClarityAnnouncesDrillvfinal_DE_PRocm.001

Abbildung 1: Lageplan der Ansatzpunkte der Bohrlöcher DES21-163 bis 167 und DES21-169 bis 171.

Tabelle 1. Ausgewählte bedeutende Abschnitte aus den Bohrlöchern DES21-163 bis DES21-171, Gehalt von mehr als 0,25 g/t Au

| ZonBohrloch- e h- Nr, | Typ | von (m) | bis (m) | Abschnitt | Gehalt (g/t) |
|-----------------------------|--------------------------------|---------|---------|-----------|--------------|
| GapDES21-1 63 | zusammengesetzter Abschnitt | 144,00 | 174,30 | 0,00 | 0,36 |
| DACDES21-1 64 | zusammengesetzter Abschnitt | 333,00 | 344,11 | 0,00 | 0,76 |
| DACDES21-1 64 | einschließlich | 335,00 | 335,09 | 0,90 | 1,35 |
| DACDES21-1 64 | lund | 337,85 | 339,11 | 0,15 | 2,81 |
| DACDES21-1 64 | zusammengesetzter Abschnitt | 357,40 | 394,36 | 0,65 | 0,76 |
| DACDES21-1 64 | einschließlich | 358,30 | 364,60 | 0,30 | 2,01 |
| DACDES21-1 64 | lund | 389,05 | 393,33 | 0,95 | 1,38 |
| DACDES21-1 64 | zusammengesetzter Abschnitt | 406,00 | 461,55 | 0,90 | 0,44 |
| DACDES21-1 64 | einschließlich | 412,50 | 414,20 | 0,50 | 1,21 |
| DACDES21-1 64 | lund | 421,50 | 423,20 | 0,50 | 3,08 |
| DACDES21-1 64 | lund | 427,20 | 427,05 | 0,70 | 1,40 |
| DACDES21-1 64 | lund | 450,00 | 452,20 | 0,00 | 1,34 |
| GapDES21-1 65 | zusammengesetzter Abschnitt | 190,00 | 202,12 | 0,70 | 0,36 |
| GapDES21-1 65 | zusammengesetzter Abschnitt | 210,00 | 216,60 | 0,00 | 0,68 |
| GapDES21-1 65 | einschließlich | 214,00 | 216,20 | 0,00 | 1,12 |
| DACDES21-1 66 | zusammengesetzter Abschnitt | 348,00 | 361,13 | 0,00 | 0,52 |
| DACDES21-1 66 | einschließlich | 350,95 | 353,22 | 0,15 | 1,56 |
| DACDES21-1 66 | zusammengesetzter Abschnitt | 445,00 | 469,24 | 0,00 | 0,34 |
| DACDES21-1 66 | einschließlich | 446,00 | 449,38 | 0,80 | 1,43 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|--------|-----------|------|
| 66 | ich | 80 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 486,00 | 492,6,00 | 0,59 |
| 66 | ich | 90 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 490,00 | 490,0,90 | 1,98 |
| 66 | ich | 90 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 557,95 | 563,5,05 | 0,73 |
| 66 | ich | 55 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 562,00 | 562,0,55 | 4,60 |
| 66 | ich | 55 | | |
| GapDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 99,10 | 102,3,40 | 1,04 |
| 67 | ich | 90 | | |
| GapDES21-1 | einschließl | 101,00 | 101,0,90 | 2,41 |
| 67 | ich | 90 | | |
| GapDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 182,00 | 191,9,60 | 1,32 |
| 67 | ich | 50 | | |
| GapDES21-1 | einschließl | 183,00 | 184,1,50 | 1,73 |
| 67 | ich | 50 | | |
| GapDES21-1 | und | 187,90 | 189,1,60 | 5,05 |
| 67 | | 50 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 73,00 | 81,08,00 | 0,62 |
| 69 | ich | 5 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 175,55 | 78,32,80 | 0,93 |
| 69 | ich | 5 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 199,55 | 99,80,25 | 6,40 |
| 69 | ich | 0 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 147,00 | 190,43,00 | 0,42 |
| 69 | ich | 20 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 151,00 | 152,1,20 | 1,66 |
| 69 | ich | 20 | | |
| DACDES21-1 | und | 165,70 | 167,1,95 | 1,25 |
| 69 | | 65 | | |
| DACDES21-1 | und | 174,00 | 176,2,45 | 0,80 |
| 69 | | 45 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 208,00 | 222,14,45 | 1,04 |
| 69 | ich | 45 | | |
| DACDES21-1 | einschließl | 211,45 | 212,1,00 | 3,54 |
| 69 | ich | 45 | | |
| DACDES21-1 | und | 220,00 | 222,2,45 | 3,83 |
| 69 | | 45 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 261,65 | 263,1,85 | 1,52 |

| | | | | |
|------------|--------------------------------|--------|-----------|-------|
| 69 | etzter Abschnitt | 50 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 210,10 | 220,9,90 | 0,59 |
| 70 | etzter Abschnitt | 00 | | |
| DACDES21-1 | einschließend | 218,00 | 219,1,00 | 3,42 |
| 70 | ich | 00 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 238,50 | 268,30,00 | 1,22 |
| 70 | etzter Abschnitt | 50 | | |
| DACDES21-1 | einschließend | 241,00 | 242,1,55 | 1,99 |
| 70 | ich | 55 | | |
| DACDES21-1 | und | 251,70 | 254,2,55 | 8,85 |
| 70 | | 25 | | |
| DACDES21-1 | oder | 252,40 | 252,0,50 | 39,29 |
| 70 | | 90 | | |
| DACDES21-1 | und | 257,30 | 257,0,30 | 2,50 |
| 70 | | 60 | | |
| DACDES21-1 | und | 260,00 | 261,1,00 | 1,19 |
| 70 | | 00 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 271,70 | 277,5,30 | 0,52 |
| 70 | etzter Abschnitt | 00 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 302,00 | 321,19,00 | 0,77 |
| 70 | etzter Abschnitt | 00 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 342,00 | 356,14,00 | 0,44 |
| 70 | etzter Abschnitt | 00 | | |
| DACDES21-1 | einschließend | 344,00 | 345,1,00 | 3,17 |
| 70 | ich | 00 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 65,90 | 69,73,85 | 1,14 |
| 71 | etzter Abschnitt | 5 | | |
| DACDES21-1 | einschließend | 65,90 | 67,41,55 | 1,88 |
| 71 | ich | 5 | | |
| DACDES21-1 | und | 69,00 | 69,70,75 | 1,24 |
| 71 | | 5 | | |
| DACDES21-1 | zusammengesetzter Abschnitt | 131,00 | 145,14,25 | 1,34 |
| 71 | etzter Abschnitt | 25 | | |
| DACDES21-1 | einschließend | 138,40 | 141,2,95 | 4,21 |
| 71 | ich | 35 | | |
| DACDES21-1 | und | 142,00 | 143,1,00 | 1,21 |
| 71 | | 00 | | |
| DACDES21-1 | und | 144,00 | 144,0,50 | 4,86 |
| 71 | | 50 | | |

| | | | |
|------------------|--------|-----------------|------|
| DACDES21-1 71 | 166,00 | 203,37,25 25 | 0,78 |
| DACDES21-1 71 | 166,00 | 172,6,00 00 | 0,99 |
| DACDES21-1 71 | 187,00 | 189,2,00 00 | 6,31 |
| DACDES21-1 71 | 200,15 | 203,3,10 25 | 1,32 |
| DACDES21-1 71 | 301,75 | 302,1,10 85 | 3,25 |

*Die Analyseergebnisse werden als Kernlängen angegeben. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 bis 97 % geschätzt. Die durchschnittliche Kernaussbeute dieser Bohrlöcher betrug 98,99 %.

Tabelle 1: Koordinaten und Spezifikationen der Bohrlöcher.

| Bohrloch-Nr. | Bohrart | Azimuth (Grad) | Neigung (Grad) | Lochmesser | Rechtswehm (NAD83/UTM Z18N) | Hochwert (NAD83/UTM Z18N) | Gesamttiefe (m) |
|-----------------|---------|----------------|----------------|------------|-----------------------------|---------------------------|-----------------|
| DES21-1DD 63 | | 180 | -50 | NQ | 318100.45401551.264 76 | 61 | |
| DES21-1DD 64 | | 169,6 | -55 | NQ | 317432.75401927.552 82 | 782 | |
| DES21-1DD 65 | | 180 | -50 | NQ | 318101.95401600.351 57 | 582 | |
| DES21-1DD 66 | | 170 | -60 | NQ | 317432.75401927.603 82 | 782 | |
| DES21-1DD 67 | | 180 | -50 | NQ | 317999.45401605.303 18 | 132 | |
| DES21-1DD 68 | | 160 | -80 | NQ | 317345.55402225.963,4 11 | 201 | |
| DES21-1DD 69 | | 180 | -50 | NQ | 317555.15401649.300 52 | 064 | |
| DES21-1DD 70 | | 165,1 | -55,3 | NQ | 317470.85401814.459 94 | 673 | |
| DES21-1DD 71 | | 192 | -70 | NQ | 317555.15401649.306 04 | 537 | |

Das Unternehmen freut sich darauf, weitere Updates bereitzustellen, sobald zusätzliche Ergebnisse vorliegen und das Unternehmen diese Ergebnisse im Rahmen der Bewertung von Modellen für eine Bulk-Tonnage- und eine hochgradige Mineralisierung für das Projekt Destiny weiter auswertet.

Qualitätskontrolle und Protokolle zur Berichterstattung

Der Bohrkern wird zu einer Anlage in Val d'Or befördert, wo er aufgezeichnet, fotografiert und beprobt wird. Sobald die Aufzeichnung abgeschlossen ist, werden Proben des halben Kerns zersägt, vorbereitet und auf sichere Weise an Bureau Veritas Laboratories, ein unabhängiges, gemäß ISO 17025 zertifiziertes Labor in Timmins, zur weiteren Verarbeitung und Analyse geschickt. Proben wurden zu 70 % in 2mm-Partikel zerstoßen und eine 250 g-Teilprobe wurde zu 85 % in 75µm-Partikel pulverisiert. Die Teilprobe wurde in einer Kombination aus einer Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss für Gold und Königswasserauflösung mit ICP-ES-Abschluss für eine Serie von 33 Elementen analysiert. Proben mit sichtbarem Gold oder mit einem Ergebnis von mehr als 2,0 g/t Au wurden durch Brandprobe mit Metallsiebabschluss analysiert. Das Unternehmen entwickelte ein QA/QC-Programm (Programm zur Qualitätskontrolle), in dem Qualitätskontrollproben in regelmäßigen Abständen in den Probenfluss eingefügt werden, einschließlich Leer- und Doppelproben und Referenzmaterialien.

Qualifizierter Sachverständiger

Rory Kutluoglu, P.Geol., ein Mitglied des Advisory Board und ein Berater des Unternehmens, ist der

qualifizierte Sachverständige (Qualified Person, die QP) gemäß NI 43-101 für die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung und hat die Daten für das Projekt Destiny geprüft sowie deren technischen Inhalt genehmigt.

Über das Vorzeigeprojekt des Unternehmens, das Projekt Destiny

Clarity Gold erwartet auch weitere Ergebnisse seiner laufenden Explorationsbemühungen auf dem Vorzeigeprojekt Destiny. Das Unternehmen schloss vor Kurzem eine 10.826 m umfassende Bohrkampagne ab. Die entsprechenden Proben werden derzeit von Bureau Veritas verarbeitet und die Ergebnisse sollen in Kürze vorliegen.

- Option auf Erwerb sämtlicher Eigentumsanteile (100 %).
- Lage innerhalb des historischen, mineralreichen Grünsteingürtels Abitibi.
- Die Goldmineralisierung tritt in hochgradigen Quarzerzgängen innerhalb von Scherzonen auf, die 15 m unter der Oberfläche beginnen.
- Die historischen Bohrergebnisse beinhalten:
 - o 167 g/t Au auf 1 m (ab 221,7 m Bohrtiefe)
 - o 6,15 g/t Au auf 23,6 m (ab 117,2 m Bohrtiefe)
 - o 19,49 g/t Au auf 2,7 m (ab 166,0 m Bohrtiefe)
- Die historische Schätzung in der DAC-Zone ist in Streichrichtung offen; lediglich grobe Bohrungen weisen auf hochgradige Abschnitte außerhalb des Gebiets der historischen Ressource von 2011 hin, die entlang des Streichens von der DAC-Zone über etwa 2,5 km bis zur Zone Darla Erweiterungspotenzial aufweisen.
- Ausgezeichnete Infrastruktur - ungefähr 75 km nordnordöstlich von Val d'Or mit Straßenzugang.
- In der Vergangenheit wurden beträchtliche Arbeiten durchgeführt, darunter Diamantbohrungen über 50.000 m.
- Bislang wurden auf dem Konzessionsgebiet Bohrungen über mehr als 60.000 m absolviert
- Das Unternehmen besitzt 100 % der Anteile an zwei privaten Grundstücken mit rund 82 ha Grundfläche

Das Projekt Destiny befindet sich im ertragreichen Grünsteingürtel Abitibi, wo entlang größerer Strukturbrüche innerhalb der Ansammlung von Vulkan-, Sediment- und Intrusivgesteinen aus dem Archaikum in der Vergangenheit mehr als 190 Millionen Unzen Gold produziert wurden. Das Projekt Destiny liegt entlang der etwa 400 km langen Chicobi-Deformationszone, einem bedeutenden Strukturbruch, der im Grünsteingürtel Abitibi noch weitgehend unerforscht ist.

Das 5.013 ha große Projekt umfasst die DAC-Zone, eine von mehreren Goldzonen entlang eines etwa 6 km langen Abschnitts der Despinassy-Scherzone innerhalb der Chicobi-Deformationszone. Etwa 2,5 km östlich entlang des Streichens der DAC-Zone befindet sich die Darla-Zone. Zwischen Darla und DAC befindet sich die grob bebohrte GAP-Zone, wo Bohrungen im Jahr 2012 in allen 12 Bohrlöchern, die im Abstand von 100 m voneinander lagen, anomale Goldwerte durchschnitteten.

Das aktuelle Explorationspotenzial basiert auf jahrzehntelangen Arbeiten beim Projekt Destiny. Die Erkundung des Projekts Destiny reicht bis in die 1930-er Jahre zurück. Das erste abgestimmte Diamantbohrprogramm erfolgte im Jahr 1998.

Die bisherigen Arbeiten auf dem Konzessionsgebiet lassen sich wie folgt zusammenfassen:

- 172 Diamantbohrlöcher mit etwa 50.400 m Gesamtlänge
- Tillit-Erkundungsprobennahmen aus 11 Schallbohrlöchern
- 2.430 geochemische MMI [Mobile Metall-Ionen]-Proben
- VTEM [Versatile Time Domain Electromagnetic] -Flugmessungen über 982 Kilometer Luftlinie
- magnetische Bodenuntersuchungen über 171 Kilometer Luftlinie

- IP-Messungen über 128 Kilometer Luftlinie

Über Clarity

[Clarity Gold Corp.](http://www.claritygoldcorp.com) ist ein kanadisches Mineralexplorationsunternehmen, dessen Schwerpunkt auf der Übernahme, Exploration und Erschließung von Goldprojekten in Kanada liegt. Das Unternehmen hat eine Optionsvereinbarung über den Kauf von 100 % der Anteile am Projekt Destiny, dem Vorzeigeprojekt von Clarity, einem goldfokussierten Projekt im mineralienreichen Abitibi-Gebiet in Quebec, unterzeichnet. Das Unternehmen hat seinen Sitz in Vancouver, British Columbia, und ist an der CSE unter dem Symbol CLAR notiert. Um mehr über Clarity Gold Corp. und seine Projekte zu erfahren, besuchen Sie bitte www.claritygoldcorp.com.

FÜR DAS BOARD

James Rogers, Chief Executive Officer
Tel: 1 (833) 387-7436
E-Mail: info@claritygoldcorp.com
Website: www.claritygoldcorp.com

VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Alle Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen und sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen glaubt, erwartet oder voraussieht, dass sie in der Zukunft eintreten werden oder können, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten Aussagen darüber, dass die ersten Bohrlöcher das Vorkommen einer Mineralisierung im westlichen Teil des Gebiets der historischen Ressourcenschätzung bei DAC bestätigen; dass die Ergebnisse zum Ausbau des Verständnisses des mineralisierten Systems beitragen, welches weiter verbessert wird, wenn das Unternehmen weitere Daten aus den laufenden Bohrungen und der vor Kurzem angekündigten Arbeit des Unternehmens mit Minerva Intelligence bei der KI-Verarbeitung der historischen Datenbank erhält; dass das Unternehmen sich darauf konzentriert, zu einem Verständnis der Verteilung der hochgradigen Mineralisierung innerhalb des Systems zu gelangen; dass die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung aus Bohrlöchern im westlichen Teil der DAC-Zone stammen, die der Ergänzung sowie der Bestätigung der mineralisierten Struktur und der erwarteten Mineralisierung, die bei historischen Bohrungen ermittelt wurde, dienen sollten; dass die Ergebnisse dieser Bohrungen wesentlich zum Verständnis der Verteilung der Mineralisierung beitragen werden; dass das Unternehmen sich darauf freut, weitere Aktualisierungen vorzunehmen, sobald zusätzliche Ergebnisse eintreffen, und diese Ergebnisse weiter zu interpretieren, während es große Tonnagen und hochgradige Modelle für das Projekt Destiny evaluiert.

Die zukunftsgerichteten Aussagen spiegeln die aktuellen Erwartungen des Managements wider, die auf den derzeit verfügbaren Informationen basieren, und unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden, einschließlich: der Möglichkeit, dass die Bohrungen nicht wie geplant verlaufen oder wie erwartet beginnen; dass das Unternehmen bei den Bohrungen und der Durchführung der damit verbundenen Arbeiten Schwierigkeiten hat; sich ändernder Abbau- und Verarbeitungskosten; steigender Kapitalkosten; des Zeitpunkts und des Inhalts bevorstehender Arbeitsprogramme; geologischer Interpretationen auf Grundlage der Bohrungen, die sich mit größerer Detailgenauigkeit ändern können; des Risikos, dass das Unternehmen den Zugang zum Konzessionsgebiet verlieren könnte; der Risiken, dass das Unternehmen keine Minerale in wirtschaftlichen Mengen ausfindig machen kann, dass das Unternehmen nicht ausreichend Kapital zur Finanzierung seiner Explorationspläne beschaffen kann; der Unsicherheit von Erschließungsplänen und Kostenschätzungen; Schwankungen von Rohstoffpreisen; politischer oder wirtschaftlicher Instabilität und behördlicher Änderungen; Währungsschwankungen; der Lage auf den Kapitalmärkten; der Unsicherheit bei Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen; der Fähigkeit des Unternehmens, qualifiziertes Personal und Management zu sichern und zu halten; möglicher Arbeitsunruhen; der Unsicherheit im Hinblick auf Anforderungen an die Rekultivierung und Stilllegung bei seinen Mineralkonzessionsgebieten; unvorhersehbarer Risiken und Gefahren im Zusammenhang mit der Exploration, der Erschließung und dem Betrieb einer Mine bzw. eines Mineralkonzessionsgebiets, die sich der Kontrolle des Unternehmens entziehen; sowie anderer Risiken und Unsicherheiten, die unter der Überschrift Risk Factors in den regelmäßig auf SEDAR eingereichten Offenlegungsunterlagen des Unternehmens angeführt sind. Obwohl das Unternehmen davon ausgeht, dass die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrundeliegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Leistungen, und dementsprechend sollte man sich aufgrund der ihnen zugrundeliegenden Ungewissheit nicht zu sehr auf solche Aussagen verlassen. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von

den gegenwärtigen Erwartungen abweichen, gehören allgemeine Marktbedingungen und andere Faktoren, die außerhalb der Kontrolle des Unternehmens liegen. Das Unternehmen lehnt ausdrücklich jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies ist durch geltendes Recht vorgeschrieben.

Die Canadian Securities Exchange (von CNSX Markets Inc. betrieben) hat den Inhalt dieser Pressemeldung weder genehmigt noch missbilligt.

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 Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80189--Clarity-Gold-durchteuft-hochgradige-Goldabschnitte-einschliesslich-3929-g-t-Au-auf-05-m.html>

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](#).