

Clarity Gold Corp.: Hochgradige Goldabschnitte einschließlich 2,10 m mit 18,64 g/t Gold

16.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Juni 2021 - [Clarity Gold Corp.](#) (Clarity oder das Unternehmen) (CSE: CLAR, OTC: CLGCF, FWB: 27G) freut sich, die ersten Analyseergebnisse aus ungefähr 2.600 Metern des andauernden 10.000-Meter-Diamantbohrprogramms in der Liegenschaft Destiny im Grünsteingürtel Abitibi bekanntzugeben.

Ausgewählte Abschnitte

Bohrloch DES21-156: 3,68 g/t Au über 5,25 m, 18,64 g/t Au über 2,10 m und 32,67 g/t Au über 0,45 m

Bohrloch DES21-157: 3,79 g/t Au über 4,45 m und 20,36 g/t Au über 0,80 m

Bohrloch DES21-160: 4,88 g/t Au über 1,25 m

Bohrloch DES21-161: 6,97 g/t Au über 2,65 m, 15,80 g/t Au über 0,95 m

Karten mit Darstellung zu Lagen der Bohrlöcher und Analyseergebnissen sind auf der Website des Unternehmens claritygoldcorp.com erhältlich.

Die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung stammen aus Bohrlöchern im westlichen Bereich der DAC-Zone, die auf Ergänzungsbohrungen und die Bestätigung der Mineralisierung sowie in historischen Bohrlöchern identifizierter Mineralisierung ausgerichtet waren. Die Ergebnisse aus diesen Bohrungen spielen eine wichtige Rolle zum Verständnis der Ausbreitung der Mineralisierung.

Diese ersten Bohrlöcher bestätigen Mineralisierung in den westlichen Bereichen des Gebiets der historischen DAC-Ressourcenschätzung, erläuterte CEO, James Rogers. Wir sind mit den Ergebnissen sehr zufrieden, da sie unser Verständnis des Mineralisierungssystems verbessern. Dieses Verständnis wird mit dem Erhalt weiterer Daten aus dem andauernden Bohrprogramm und unserer vor kurzem bekanntgegebenen Verarbeitung der historischen Datenbank mit Hilfe der KI von Minerva Intelligence noch weiter steigen. Die Bohrarbeiten konzentrieren sich jetzt auf Ergänzungsbohrungen und die Prüfung in der Tiefe der vor kurzem erworbenen Privatkonzessionen, in denen historische Bohrungen hochgradige Goldmineralisierung durchschnitten.

Tabelle 1. Bedeutende Bohrabschnitte

Bohrlochvon (m)	bis (m)	Mächtigkeit* (m)	Gehalt (g/t)
DES21-15173 6	0205 0	832,80 0	0,59
einschli eßlich	195,31 0	96,10,80 0	4,89
DES21-15329 6	1334 5	45,25 0	3,68
einschli eßlich	329,73 0	31,82,10 0	18,64
und	331,33 5	31,80,45 0	32,67
DES21-15128 7	0129 0	81,85 5	0,80
DES21-15160 7	4164 4	33,86 0	0,72
DES21-15200 7	0206 0	36,35 5	0,58
DES21-15230 7	5234 0	94,45 5	3,79
einschli eßlich	230,52 0	31,30,80 0	20,36
DES21-15118 9	0159 0	041,00 0	0,53
einschli eßlich	153,01 0	53,90,90 0	3,62
DES21-16266 0	0272 0	26,20 0	0,60
DES21-16296 0	0308 0	712,70 0	0,83
einschli eßlich	299,13 0	00,90 0	3,74
DES21-16331 0	8335 0	33,55 5	0,98
DES21-16349 0	5368 0	519,00 0	0,55
DES21-16388 0	0396 0	08,00 0	1,57
einschli eßlich	391,03 0	92,01,00 0	4,99
einschli eßlich	394,03 0	95,01,00 0	3,68
DES21-16435 0	4436 5	71,25 0	4,88

DES21-16277,5280,12,65 1 0 5	6,97
einschließlich 278,0279,00,95 eßlich 5 0	15,80
DES21-16319,5330,210,65 1 5 0	0,93
einschließlich 326,3327,00,65 eßlich 5 0	8,80
DES21-16464,9467,42,50 1 0 0	1,47
einschließlich 464,9465,50,60 eßlich 0 0	5,12
DES21-16273,0286,713,70 2 0 0	0,51
einschließlich 286,1286,70,55 eßlich 5 0	4,70
DES21-16304,0325,021,00 2 0 0	0,98

Die Analyseergebnisse werden als Kernlänge angegeben. Die wahre Mächtigkeit wird auf 80 % bis 97 % der Kernlänge geschätzt. Die durchschnittliche Kernausbildung dieser Bohrlöcher lag bei 98,99 %.

DES21-16368,4371,52,10
2 5 0
Mit Ausnahme von DES21-158, das abgebrochen und als DES21-159 wiederaufgenommen wurde, durchschnitten alle Bohrarbeiten im Projekt im Jahr 2021 bisher Goldanomalien und bestätigten das Vorhandensein von Quarz-Karbonat alterierten und mineralisierten Scherzonen. Gold tritt als freies Gold und in Verbindung mit Pyrit und Chalkopyrit auf. Dies wurde in dünnen Abschnitten und im Bohrkern beobachtet.

Das Unternehmen freut sich darauf, weitere Updates bekanntzugeben, sobald neue Ergebnisse verfügbar sind, und wir diese Ergebnisse durch Auswertung von Großtonnage- und hochgradigen Modellen für das Projekt Destiny interpretiert haben.

Tabelle 2. Koordinaten der Bohrlöcher gemäß UTM NAD83 Zone 18N

Bohrloch-Nr.	Rechtswe-rt	Hochwert	Gesamt-efe (m)	Azimut	Neigung	Anmerkung
DES21-153174216	5401793	423,00	180	-50		
DES21-153172517	5401759	403,35	180	-60		
DES21-153173368	5401755	105,00	150	-70		Loch in Struktur verloren gegangen und als DES21-159 neu angesetzt
DES21-153173369	5401755	177,85	180	-50		Loch in mineralisierter Zone verloren gegangen
DES21-163174070	5401867	519,00	150	-50		
DES21-163174071	5401867	503,00	160	-50		
DES21-163174072	5401867	501,00	169	-48,5		

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59005/2021-06-16-Clarity-FINAL_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1 - Karte zu Bohrungen in der DAC-Zone im Projekt Destiny.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59005/2021-06-16-Clarity-FINAL_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2 - Karte zur Darstellung der Ergebnisse aus DES21-156 bis DES21-162 einschließlich historischer Bohrabschnitte.

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, einem unabhängigen, ISO 17025-zertifizierten 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 Königswasseraufschluss 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 QC-Proben 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 Projekt Destiny

- 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 Bohrerergebnisse 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.

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 behohrte 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 begann 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 [induzierte Polarisierung]-Messungen über 128 Kilometer Luftlinie

Über Clarity

[Clarity Gold Corp.](#) 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 über: den Dienstleistungsvertrag mit Minerva und dessen erwarteten Vorteile, einschließlich dass die ersten Bohrlöcher das Vorkommen einer Mineralisierung in den westlichen Teilen des Gebiets der historischen Ressourcenschätzung bei DAC bestätigen; dass die Ergebnisse zum Verständnis des Unternehmens des mineralisierten Systems beitragen werden, das mit dem Erhalt weiterer Daten aus den laufenden Bohrungen und den Arbeiten des Unternehmens im Hinblick auf die kürzlich angekündigte KI-gestützte Verarbeitung der historischen Datenbank durch Minerva Intelligence noch weiter verbessert werden wird; dass das Hauptaugenmerk des Unternehmens darauf gerichtet ist, ein Verständnis der Verteilung der hochgradigen Mineralisierung innerhalb des Systems zu erlangen; dass die Ergebnisse in dieser Pressemitteilung als Bohrlöchern stammen, die im westlichen Teil der DAC-Zone niedergebracht wurden und als Infill-Bohrungen dienten bzw. darauf ausgelegt waren, die mineralisierte Struktur und die erwartete Mineralisierung, die bei historischen Bohrungen identifiziert wurde, zu bestätigen; dass die Ergebnisse dieser Bohrungen eine wichtige Rolle beim Verständnis der Verteilung der Mineralisierung spielen werden; dass das Unternehmen sich darauf freut, weitere Updates bereitzustellen, wenn weitere Ergebnisse eintreffen; und dass das Unternehmen diese Ergebnisse im Rahmen der Bewertung der Bulk-Tonnage- und hochgradigen Mineralisierungsmodelle für das Projekt Destiny weiter auswerten wird.

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 Pressemitteilung 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/77946--Clarity-Gold-Corp.--Hochgradige-Goldabschnitte-einschliesslich-210-m-mit-1864-g-t-Gold.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](#).