

Gold Bull Resources stellt sichtbares Gold in RC- Bohrsplittern außerhalb der bekannten Ressource fest

03.05.2021 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 3. MAI 2021 - [Gold Bull Resources Corp.](#) (TSX-V: GBRC) (Gold Bull oder das Unternehmen) freut sich zu berichten, dass sichtbares Gold in Reverse Circulation (RC)- Bohrsplittern in zwei Bohrlöchern (SA-0016 von 105,2 m bis 106,7 m (345 bis 350) und SA-0018 von 53,3 m bis 54,9 m (175 bis 180) in der Liegenschaft North Hill South im Projekt Sandman, Nevada, an dem das Unternehmen eine hundertprozentige Beteiligung hat, festgestellt wurde. Die Bohrlöcher dienten der Ressourcenerweiterung, die aufgrund der Interpretation von 3D IP/Untersuchungen zur Widerstandsfähigkeit und historischen Bohrdaten geplant wurde. Das erste Bohrloch (SA-0007) zur Prüfung des Zielgebiets südlich von SA-0016 durchschnitt Goldmineralisierung in geringer Tiefe. Das positive Ergebnis veranlasste das Unternehmen, ein weiträumiges Bohrprogramm zur Prüfung des Zieles zwischen dem derzeitigen Gebiet der Mineralressourcenschätzung in North Hill und Bohrloch SA-0007 auszuführen. Ergebnisse zu diesen Bohrlöchern werden Mitte Mai erwartet.

HIGHLIGHTS & UPDATE:

- Sichtbare Goldmineralisierung wurden in RC- Bohrsplittern bei Probenahmen in Tiefen von 105,2 m bis 106,7 m (345 bis 350) in Bohrloch SA-0016 festgestellt
- Sichtbare Goldkörner wurden in RC- Bohrsplittern bei Probenahmen in Tiefen von 53,3 m bis 54,9 m (175 bis 180) in Bohrloch SA-0018 festgestellt
- Bohrlöcher mit sichtbarem Gold befinden sich bis zu ungefähr 70 m außerhalb des derzeitigen Gebiets der Mineralressourcenschätzung North Hill
- Labor-Testergebnisse werden Mitte Mai erwartet

Gold Bull CEO, Cherie Leeden, kommentierte:

Ziel dieser kürzlich ausgeführten Bohrlöcher war die Ausweitung der Oxid-Gold-Mineralressourcenschätzung (Mineral Resource Estimate MRE) in geringer Tiefe in North Hill. Die Feststellung sichtbaren Goldes in Bohrsplittern aus dem neuen Zielbereich, der mehr als 70 Meter außerhalb der derzeitigen MRE liegt, ist äußerst ermutigend. Wir warten gespannt auf die Testergebnisse aus den Bohrlöchern SA-0016 und SA-0018 sowie aus den anderen Bohrlöchern zur Prüfung dieser aussichtsreichen Zone. Sichtbares Gold in RC- Bohrsplittern ist sehr selten!

Hintergrund

Die GBR-Bohrlöcher SA-0006 und SA-0007 wurden zu beiden Seiten des historischen Bohrlochs NSM-00330 (Abbildung 1) ausgeführt, in dem 18,3 m @ 1,78 g/t Au aus 4,6 m, außerhalb des Gebiets der derzeitigen Mineralressourcenschätzung North Hill durchschnitten wurden. Das Bohrloch NSM-00330 liegt entlang des widerstandsfähigen Trends, der durch 3D IP/Daten zur Widerstandsfähigkeit definiert wurde, die im Dezember 2020 von Dias Geophysical für Gold Bull erfasst wurden (siehe Pressemitteilung vom 28. Dezember 2020 3D IP Survey Defines New Drill Targets at Sandman). Dieser Widerstand wurde als mögliche Zone einer Kali-(Adular)-Alterierung in Verbindung mit einem hydrothermalen Flüssigkeitskanal in Goldmineralisierung interpretiert und liegt linear zu einer Goldmineralisierungszone im Gebiet der derzeitigen Mineralressourcenschätzung. GBR-Bohrloch SA-0007 durchschnitt 15,2 m @ 0.37 g/t Au aus 10,7 m und erweiterte die in NSM-00330 durchschnittene Mineralisierungszone um etwa 28,5 m nach Osten.

Eine Reihe von Bohrlöchern wurden nördlich des SA-0006, NSM-00330 und SA-0007 umfassenden Bohrabschnitts gebohrt: Die Bohrlöcher SA-00015, SA-00016 und SA-00017 wurden in einem Ost-West-Abschnitt ungefähr 45 m nördlich von SA-0007 gebohrt; die Bohrlöcher SA-0018, SA-0019 und SA-0020 wurden ungefähr 100 m nördlich von SA-0007, knapp außerhalb des Bereichs der derzeitigen

Mineralressourcenschätzung gebohrt. Testergebnisse zu diesen Bohrlöchern stehen noch aus. Es wurde jedoch sichtbares Gold in einem Bohrsplitter aus einer Probenahme von 105,2 m bis 106,7 m (345 bis 350) in Bohrloch SA-0016 (Abbildung 2), und in einem Bohrsplitter aus einer Probenahme von 53,3 m bis 54,9 m (175 bis 180) in Bohrloch SA-0018 festgestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58159/NorthHillVisibleGoldannouncement_Final-CL_DE_PRco

Abbildung 1 Umriss von Bohrstatus und Mineralressourcenschätzung über Werten des Modells zur Widerstandsfähigkeit in horizontalem Schnitt in einer Höhe von 1275 m.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58159/NorthHillVisibleGoldannouncement_Final-CL_DE_PRco

Abbildung 2 Sichtbares Gold in einem RC-Bohrsplitter aus Probenahmen in Bohrloch SA-0016 aus einer Bohrtiefe von 105,2 m bis 106,7 m (345 bis 350).

Jedes Bohrloch (SA-00015, SA-00016, SA-00017, SA-00018, SA-00019 und SA-00020) traf auf beide Mineralisierungstypen (nur visuelle Feststellung, Testergebnisse für alle Bohrlöcher stehen noch aus), die durch historische Bohrarbeiten im Gebiet der Mineralressourcenschätzung North Hill definiert wurden, mit mittlerer bis intensiver Quarz-Adular-Alterierung von flussartig angeordnetem Sandstein, Tuff und epiklastischem Tuffgestein zwischen oberem und unterem Basalt-Andesit und/oder Lagergängen aus Subvulkan-Intrusivgestein. Die Intensität der Alterierung scheint nach Osten hin zuzunehmen.

Bohrloch nr	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold ppm (Au g/t)
SA-0007	10,7	25,9	15,2	0,37 g/t Au (bei 0,2 g/t Au C utoff -Wert, mit bis zu 1,5 m interner Verwässerung)

Tabelle 1. Wichtigste Abschnitte in Bohrloch SA-0007

Bohrloch nr	Gesamte Höhe (m)	Rechtswert t	Hochwert t	Koordinatensystem m	Bohrkrag Azimut	Bohrkrag Fallwinkel
SA-0007	166,1	414874	45482461363	NAD83 UTM Zone 11N	92,15	-59,2

Tabelle 2. Einzelheiten zu Bohrkragen des Bohrloch SA-0007

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58159/NorthHillVisibleGoldannouncement_Final-CL_DE_PRco

Abbildung 3 Allgemeiner Lageplan von Sandman einschließlich Lage von North Hill

Gold Bull übernahm das Projekt Sandman im Dezember 2020 von Newmont. Bei Sandman wurde erstmals im Jahr 1987 eine Goldmineralisierung von der Firma Kennecott entdeckt und das Projekt wurde seitdem mehr oder weniger regelmäßig erkundet. Auf dem Projekt Sandman gibt es vier bekannte auf grubenbeschränkte Goldressourcenbereiche, die 21,8 Millionen Tonnen mit 0,7 g/t Gold, also 494.000 Unzen Gold beinhalten und sich folgendermaßen zusammensetzen: 18.550.000 Tonnen mit 0,73 g/t Gold, also 433.000 Unzen Gold, in der angedeuteten Ressourcenkategorie sowie 3.246.000 Tonnen mit 0,58 g/t Gold, also 61.000 Unzen Gold, in der vermuteten Ressourcenkategorie. Mehrere der Ressourcenbereiche sind in verschiedene Richtungen offen, zumal der Großteil der historischen Bohrungen nur bis in eine Tiefe von weniger als 100 Metern niedergebracht wurde. Sandman liegt in günstiger Lage, nur etwa 25 bis 30 Kilometer nordwestlich der Bergbaustadt Winnemucca (Nevada).

Qualifizierter Sachverständiger

Cherie Leeden, B.Sc Applied Geology (Honours), MAIG, eine qualifizierte Sachverständige (Qualified

Person) gemäß National Instrument 43-101, hat alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen technischen und wissenschaftlichen Informationen gelesen und genehmigt. Frau Leeden ist Chief Executive Officer des Unternehmens. Cherie Leeden stützte sich auf Informationen, die im technischen Bericht über das Goldprojekt Sandman enthalten sind, der von Steven Olsen, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne von NI 43-101, verfasst wurde. Herr Olsen ist ein unabhängiger Berater und hat keine Verbindung zu Gold Bull ausgenommen einer Beziehung zwischen unabhängiger Berater und Klient. Herr Olsen ist Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (AIG) und der qualifizierte Sachverständige im Sinne der Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, der den wissenschaftlichen und fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt hat.

Qualitätskontrolle/Qualitätssicherung

Die Bohrungen erfolgten im Umkehrspülverfahren (Reverse Circulation/RC). Für die Bohrungen und Probenahmen aus der Gesteinsinformation wurden ein doppelwandiges Bohrgestänge, ein Hammerbohrer sowie 4 3/4 Zoll-Bohraufsätze verwendet. Die Proben wurden in Abschnitten von je 5 Fuß (1,52 m) entnommen und nach der Trennung der Probe mit einem Rotationssplitter, der sich an der Basis des Zyklons befindet, gesammelt. Ein kleiner Anteil der Gesteinssplitter aus jedem 5 Fuß-Abschnitt wurde für die Archivierung bzw. geologische Protokollierung in Wannen abgelegt. Die bei der Bohrplattform eingesackten Proben wurden von einem Mitarbeiter des Unternehmens in das Labor von American Assay Laboratories in Sparks (Nevada) gebracht. Das Unternehmen fügt bei allen Probenlieferungen in regelmäßigen Abständen Qualitätskontrollproben, einschließlich Leerproben und Referenzmaterialien, in den Probenstrom ein, um die Laborleistung zu überwachen. Das Qualitätskontrollprogramm wird von Chief Executive Officer Cherie Leeden in ihrer Funktion als qualifizierte Sachverständige beaufsichtigt.

Die Proben werden dem Analyselabor von American Assay Laboratories (AAL) in Sparks im US-Bundesstaat Nevada zur Aufbereitung und Auswertung übergeben. Der Betrieb von AAL wurde durch IAS gemäß der Norm ISO-17025 zertifiziert. Die gesamte Probe wird getrocknet, gewogen und zerkleinert (70 % Siebdurchlauf bei einer Maschenweite von -10 Mesh). Anschließend wird sie in Teilportionen (Aliquote) zu je 250 g unterteilt, die dann zu 85 % Siebdurchlauf bei einer Maschenweite von -150 Mesh zermahlen werden. Die Analyse des Goldgehalts erfolgt mittels Flammprobe auf Bleibasis (30 g-Aliquot), gefolgt von einer optischen Emissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-OES). Die Untergrenze liegt bei 0,003 ppm. Bei Proben mit Goldwerten über 10 ppm wird ein 30 g-Aliquot nochmals mittels Flammprobe und abschließend gravimetrisch untersucht. Die untere Nachweisgrenze liegt bei 0,1029 ppm. Des Weiteren wurden zehn Fuß lange Mischproben einer geochemischen Analyse mit 48-Mehrelement-Bestimmung durch Aufschluss aus 5 Säuren, gefolgt von einer Atomemissionsspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-AES) und einer Massenspektroskopie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-MS), unterzogen.

Über Gold Bull Resources Corp.

Gold Bull sieht es als seine Aufgabe, sich durch die rasche Entdeckung und Übernahme zusätzlicher Ressourcen zu einem mittelgroßen Golderschließungsunternehmen mit Geschäftsschwerpunkt USA zu entwickeln. Das Explorationszentrum des Unternehmens befindet sich in Nevada (USA), einem erstklassigen Mineralgebiet, das eine bedeutende historische Produktion, bestehende Bergbauinfrastruktur und eine etablierte Bergbaukultur aufweist.

Das Kernprojekt von Gold Bull ist das Projekt Sandman in Nevada, das laut einer 43-101-konformen Ressourcenschätzung in 2021 eine Goldressource von 494.000 Unzen beherbergt. Sandman befindet sich 23 km südlich der Mine Sleeper und birgt hervorragendes Explorationspotenzial im großen Maßstab. Derzeit finden bei Sandman Bohrungen statt.

Gold Bull hat sich folgende Kernwerte und Leitprinzipien gesetzt: Verpflichtung zu Sicherheit, Kommunikation & Transparenz, Umweltverantwortung, Gemeinschaft und Integrität.

Cherie Leeden
President und CEO, Gold Bull Resources Corp.

Für weitere Informationen über [Gold Bull Resources Corp.](http://www.goldbull.ca) besuchen Sie bitte unsere Website unter www.goldbull.ca oder per E-Mail unter admin@goldbull.ca.

Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Aussagen: Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze als zukunftsgerichtete Aussagen in Bezug auf das Unternehmen betrachtet werden können. Zukunftsgerichtete Aussagen sind Aussagen, die keine historischen Tatsachen darstellen und im Allgemeinen, aber nicht immer, durch Wörter wie erwartet, plant, antizipiert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, projiziert, potenziell, anzeigt, Gelegenheit, möglich und ähnliche Ausdrücke oder durch Aussagen gekennzeichnet sind, wonach bestimmte Ereignisse oder Bedingungen eintreten werden, würden, könnten oder sollten. Obwohl Gold Bull annimmt, dass die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen auf realistischen Annahmen basieren, lassen solche Aussagen keine Rückschlüsse auf die zukünftige Performance zu und unterliegen Risiken und Unsicherheiten. Die tatsächlichen Ergebnisse oder realen Situationen können erheblich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Solche wesentlichen Risiken und Ungewissheiten umfassen unter anderem die Fähigkeit des Unternehmens, ausreichend Kapital zu beschaffen, um seinen Verpflichtungen im Rahmen seiner Konzessionsgebietsvereinbarungen nachzukommen, seine Mineralpachten und -konzessionen in gutem Status zu erhalten, seine Projekte zu erkunden und zu entwickeln, seine Schulden zurückzuzahlen und allgemeine Betriebskapitalzwecke zu decken; Änderungen der wirtschaftlichen Bedingungen oder der Finanzmärkte; die inhärenten Gefahren, die mit der Mineralexploration und dem Bergbaubetrieb verbunden sind; künftige Preise für Kupfer und andere Metalle; Änderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen; die Genauigkeit der Mineralressourcen- und -reservenschätzungen; das Potenzial für neue Entdeckungen; die Fähigkeit des Unternehmens, die erforderlichen Genehmigungen und Zustimmungen zu erhalten, die für die Exploration, Bebohrung und Erschließung der Projekte erforderlich sind, und, falls diese eingehen, die Fähigkeit des Unternehmens, solche Genehmigungen und Zustimmungen in Bezug auf die Pläne und Geschäftsziele des Unternehmens für die Projekte rechtzeitig zu erhalten; die allgemeine Fähigkeit des Unternehmens, seine Mineralressourcen zu monetarisieren; und Änderungen von Umwelt- und anderen Gesetzen oder Vorschriften, die sich auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens auswirken könnten; die Einhaltung von Umweltgesetzen und -vorschriften, die Abhängigkeit von Führungskräften in Schlüsselpositionen und den allgemeinen Wettbewerb in der Bergbauindustrie. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf den angemessenen Annahmen, Schätzungen und Meinungen des Managements zum Zeitpunkt der Äußerung dieser Aussagen. Sollten sich die Annahmen, Schätzungen oder Meinungen der Firmenführung bzw. andere Faktoren ändern, ist das Unternehmen nicht verpflichtet, diese zukunftsgerichteten Aussagen dem aktuellen Stand anzupassen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist.

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 GoldSeiten.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/493201--Gold-Bull-Resources-stellt-sichtbares-Gold-in-RC--Bohrsplittern-ausserhalb-der-bekannten-Ressource-fest.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).