

# Gold Bull bohrt mehrere flache hochgradige Abschnitte, u.a. 13,7 m mit Gehalt von 10,95 g/t Au ab 41,1 m

29.03.2021 | [IRW-Press](#)

## Gold Bull erweitert die hochgradige Goldmineralisierung North Hill in Sandman

VANCOUVER, 29. MÄRZ 2021 - [Gold Bull Resources Corp.](#) (TSX-V: GBRC) (Gold Bull oder das Unternehmen) freut sich, die Untersuchungsergebnisse aus den Ressourcen-Bohrlöchern im Prospektionsgebiet North Hill in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sandman (Sandman oder das Projekt) im Humboldt County, Nevada, USA, bekannt zu geben. Das Unternehmen hat ein Phase-1-Programm mit Reverse-Circulation- (RC) Bohrungen gestartet, das 3.000 m und 17 Bohrlöcher umfasst. Die Bohrlöcher SA-0002, SA-0003, SA-0004 und SA-0005 waren darauf ausgelegt, das Konfidenzniveau der Ressourcenschätzung für die Lagerstätte North Hill durch die Bestätigung des Erzgehalts, der Mächtigkeit und der Kontinuität der hochgradigen Goldzonen, die bei den historischen Bohrungen durchteuft wurden, zu erhöhen. Diese Ziele wurden mit dem Bohrprogramm erreicht.

### WICHTIGSTE ERGEBNISSE UND AKTUALISIERTE WERTE:

- In Bohrloch SA-0004 wurden 10,7 m mit einem Gehalt von 3,28 g/t Au ab 19,8 m und 13,7 m mit einem Gehalt von 10,95 g/t Au ab 41,1 m durchteuft, einschließlich:

- o 3,0 m mit einem Gehalt von 31,57 g/t Au ab 44,2 m

- In Bohrloch SA-0005 wurden 9,1 m mit einem Gehalt von 4,94 g/t Au ab 50,3 m und 6,1 m mit einem Gehalt von 0,55 g/t Au ab 22,9 m durchteuft, einschließlich:

- o 4,6 m mit einem Gehalt von 9,53 g/t Au ab 53,3 m

- In Bohrloch SA-0002 wurden 25,9 m mit einem Gehalt von 4,48 g/t Au ab der Oberfläche (0,0 m) durchteuft.

- o Einschließlich 1,5 m mit einem Gehalt von 55,33 g/t Au ab 22,86 m und 12,2 m mit einem Gehalt von 0,95 g/t Au ab 32,0 m

- Mit diesen Ergebnissen erweitert sich die Goldmineralisierung in Richtung Westen.

- Die Mineralisierung bleibt in mehrere Richtungen offen.

- Die Bohrungen bei Sandman werden fortgesetzt - weitere Analyseergebnisse werden in Kürze veröffentlicht

### Cherie Leeden, CEO von Gold Bull, erklärt:

North Hill ist eine besonders wichtige Oxidzone innerhalb unserer Mineralressource von Sandman. Die jüngsten Bohrlöcher haben mehrere Highlights bestätigt (etwa diese jüngsten flachen Bohrabschnitte über 1,5 m mit 55 g/t Au und 4,6 m mit 9,53 g/t Au). Ferner haben die neuesten Bohrlöcher auch den Umfang und die Kontinuität der hochgradigen Positionen bestätigt, die relativ flach geneigt sind und parallel zur Stratigrafie verlaufen. Mit diesen Ergebnissen erhöht sich unser Konfidenzniveau in die hochgradigen Zonen, die den Fokus einer zukünftigen Wirtschaftlichkeitsberechnung für das Projekt darstellen werden.

### Hintergrundinformationen

Die Goldmineralisierung in North Hill lagert in flach geneigten, parallel geschichteten Bereichen. Die höheren Konzentrationen und umfassender definierten Mineralisierungszonen sind entweder mit der oberen oder der unteren Kontaktfläche eines Basaltverbandes innerhalb des umfangreicheren felsischen Vulkangesteins aus

dem Tertiär vergesellschaftet. Mit den Bohrlöchern SA-0002, SA-0003, SA-0004 und SA-0005 sollte entweder der Umfang geprüft oder das Vorhandensein hochgradiger Zonen in diesen Basalt-Kontaktflächen erkundet werden.

Alle Bohrlöcher in North Hill haben die Interpretation und die Kontinuität mehrerer flacher, hochgradiger Positionen innerhalb der Mineralressourcenschätzung bestätigt. Bemerkenswert ist, dass das historische Bohrloch NSM-00189, in dem 14,1 m mit einem Gehalt von 6,76 g/t ab 19,1 m und 11,4 m mit einem Gehalt von 40,3 g/t ab 37 m durchteuft wurden, mit Bohrloch SA-0004 bestätigt wurde, in dem die relativ flach liegenden Erweiterungen beider Durchörterungen über 10,28 m mit einem Gehalt von 3,28 g/t ab 19,8 m bzw. über 13,7 m mit einem Gehalt von 10,95 g/t ab 41,1 m durchteuft wurden (siehe Querschnitt in Abbildung 1 und schematische Karte in Abbildung 2). In dem angrenzenden historischen Bohrloch NH06-0082 wurde die niedrigergradige Mineralisierung in den gleichen Bereichen durchteuft; damit liefert das Ergebnis aus SA-0004 eine wichtige Bestätigung der hochgradigen Abschnitte in NSM-00189.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321\\_DE\\_PRCOM1.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321_DE_PRCOM1.001.jpeg)

Abbildung 1 Querschnitt mit Vermerk der Ergebnisse aus den jüngsten Bohrlöchern SA-0003 und SA-0004 in North Hill

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321\\_DE\\_PRCOM1.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321_DE_PRCOM1.002.jpeg)

Abbildung 2 Gebiete der Mineralressource von North Hill mit den Standorten der jüngsten Bohrlöchern und der Abschnittslinie, die in der obigen Abbildung 1 dargestellt ist.

Alle bisher in North Hill entdeckten Goldmineralisierungen sind schichtgebundener Art. Die Struktur, die einen Kanal für flüssige Mineralisatoren gebildet hat, welche in dieser Lagerstättenart häufig sehr hohe Erzgehalte aufweisen, konnte noch nicht lokalisiert werden. Die zukünftigen Bohrungen werden sich auf dieses Zielgebiet und laterale Erweiterungen der Lagerstätte North Hill konzentrieren, die in mehrere Richtungen offen bleibt.

Bohrlochnr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold ppm (Au g/t)
SA-0002	0,0	25,9	25,9	4,48 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0002	32,0	44,2	12,2	0,95 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0003	15,2	21,3	6,1	1,81 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0003	36,6	39,6	3,0	0,77 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0004	19,8	30,5	10,7	3,28 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0004	41,1	54,9	13,7	10,95 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
einschließlich	44,2	47,2	3,0	31,57 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 5 g/t Au)
SA-0005	22,9	29,0	6,1	0,55 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
SA-0005	50,3	59,4	9,1	4,94 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 0,2 g/t Au)
einschließlich	53,3	57,9	4,6	9,53 (bei einem Gold-Cutoff-Wert von 5 g/t Au)

Tabelle 1. Wichtigste Abschnitte in den Bohrlöchern SA-0002, SA-0003, SA-0004 und SA-0005

Bohrlochnr.	Gesamttiefe (m)	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Koordinatensystem	Bohrkragen Azimut	Bohrkragen Fallwinkel
SA-000276,2		414921	454860	13680	NAD83 UTM Zone 11N	90,3	-59,9
SA-000376,2		414900	454858	13691	NAD83 UTM Zone 11N	89,2	-57,8
SA-000476,2		414933	454858	13720	NAD83 UTM Zone 11N	90	-60
SA-0005106,7		414903	454853	13718	NAD83 UTM Zone 11N	85,4	-59,0

Tabelle 2. Einzelheiten zu Bohrkragen der Löcher SA-0002, SA-0003, SA-0004 und SA-0005

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321\\_DE\\_PRCOM1.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57528/Goldbull290321_DE_PRCOM1.003.png)

## Über Sandman

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 unabhängigem 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 Gesteinsformation wurden ein doppelwandiges Bohrgestänge, ein Hammerbohrer sowie 4¾ 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 Resources Corp.](#) ist ein Junior-Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Erschließung aussichtsreicher Edelmetallkonzessionsgebiete in den USA gerichtet ist. Die Mission von Gold Bull besteht darin, sich zu einem auf die USA ausgerichteten mittelständischen Golderschließungsunternehmen 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.

Gold Bull wird von einem Board of Directors und einem Managementteam mit einer umfassenden Erfolgsbilanz im Bereich der Explorationen und Akquisitionen geleitet. Das Ziel von Gold Bull besteht darin, durch die Entdeckung und verantwortungsvolle Erschließung von Mineralressourcen einen Aktionärswert sowie außergewöhnliche Renditen zu erzielen.

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. besuchen Sie bitte unsere Website unter [www.goldbull.ca](http://www.goldbull.ca) oder per E-Mail unter [admin@goldbull.ca](mailto: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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](http://GoldSeiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/488623--Gold-Bull-bohrt-mehrere-flache-hochgradige-Abschnitte-u.a.-137-m-mit-Gehalt-von-1095-g-t-Au-ab-411-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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).