

Blue Star Gold durchteuft neues Erzgangssystem auf 8,15 m mit 20,8 g/t Gold

02.09.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. September 2021 - [Blue Star Gold Corp.](#) (TSXV: BAU) (FWB: 5WP0) (Blue Star oder das Unternehmen) berichtet über den aktuellen Stand seines Bohrprogramms 2021 in den Projekten Ulu und Hood River sowie der ersten Explorationskampagne im Projekt Roma. Alle Projekte befinden sich im Grünsteingürtel High Lake im kanadischen Nunavut.

Wichtigste Ergebnisse des laufenden Programms

- Bohrloch 21BSG007 ist ein Anschlussbohrloch, das unterhalb von 21BSG005 niedergebracht wurde, und im Gebiet Gnu ein neues Erzgangssystem durchteufte. Es lieferte einen Abschnitt von 8,15 Metern (m) mit 20,8 Gramm Gold pro Tonne (g/t Gold) (von 162,10 bis 170,25 m). Bei der Kernprotokollierung wurde sichtbares Gold festgestellt; die restlichen Ergebnisse stehen noch aus.
- Die Bohrlöcher 21BSG001 und 21BSG002, die auf wichtige Bereiche in der Flood Zone abzielten, durchteuften die Zielgebiete auf mehrere Meter langen Abschnitten mit einer disseminierten, feinkörnigen, azikularen (nadelförmig) Arsenopyritmineralisierung sowie Zonen mit einer intensiven Verdrängung der Basaltbrekzienfragmente mit massivem, dichtem, azikularem Arsenopyrit. Bei der Kernprotokollierung wurde sichtbares Gold festgestellt; die restlichen Ergebnisse stehen noch aus.
- Bohrloch 21BSG005 zielte auf einen Trend mit azikularem Arsenopyrit in der Gnu Zone ab und durchteufte den erwarteten Mineralisierungstyp auf etwa 2 m in einer vertikalen Tiefe von mehr als 100 m. Die Analyseergebnisse stehen aus.
- Die Bohrlöcher 21BSG009, 21BSG010 und 21BSG011, die als Bohrfence bei den zentralen Zielgebieten (Central Targets) niedergebracht wurden, durchteuften die Zielzone Central C zwischen 70 und 300 m Tiefe. Die Analyseergebnisse stehen noch aus.
- Eine detaillierte luftgestützte magnetische Vermessung über 2.495 km wurde über den wichtigsten Zielgebieten aller Projekte erfolgreich absolviert. Die endgültige Datenaufbereitung steht kurz vor dem Abschluss.
- Bei Roma wurde ein erstes Feldprogramm erfolgreich abgeschlossen; dieses beinhaltete die Feldebewertung bekannter historischer Zielgebiete mit hoher Priorität, Kartierungen, Gesteinsprobenahmen und Probenahmen bei Strecken in den wichtigsten Zielgebieten.

Zusammenfassung

Derzeit sind auf dem Konzessionsgebiet zwei Bohrgeräte im Betrieb, wobei bis dato 14 Diamantbohrlöcher über insgesamt 3.000 m, also rund 55 % des geplanten Bohrvolumens, absolviert wurden. Der Schwerpunkt der bisherigen Bohrungen lag auf Zielgebieten in der Nähe des historischen Ressourcengebiets in der Flood Zone, wobei die ersten beiden Bohrlöcher aus geologischer Sicht komplexe Bereiche der Flood Zone, bei denen bislang nur spärlich gebohrt wurde, bewerten. Anschließend Bohrungen dienten der Erprobung paralleler alterierter und mineralisierter Trends im Umkreis von 500 m der Flood Zone; es wurden auch Stepout-Bohrungen in Richtung der Gnu Zone absolviert, um die historischen Bohrungen neu zu bewerten. Kürzlich wurden die Bohrungen in der North Fold Nose (NFN) Zone eingeleitet, die im Mittelpunkt früherer Programme stand. Darüber hinaus wurden nach Abschluss einer eingehenden Magnetometermessung mit dem Helikopter über Teilen des Projektgeländes erste Feldprogramme bei ausgewählten Zielen auf dem Projekt Roma absolviert.

Die Explorationsprogramme machen trotz einiger anfänglicher Hürden außerordentlich gute Fortschritte, erklärt Darren Lindsay, seines Zeichens Vice President Exploration. Mit den Bohrungen bewerten wir systematisch unsere Zielgebiete, wobei das Bohrprogramm weiterhin an die Gesteine angepasst wird, die wir bei der Erprobung eines jeden Ziels vorfinden. Infolgedessen wird ein Teil des Bohrvolumens umverteilt werden, sodass wir den hervorragenden Ergebnissen aus 21BSG007 nachgehen können, insbesondere da die anschließenden Feldarbeiten diesen Bereich als ein beachtliches neues Zielgebiet in der Gnu Zone

bestätigt haben. Dies könnte tatsächlich die erste Neuentdeckung des Teams auf den Projekten von Blue Star sein. Die meisten der bisherigen Bohrlöcher weisen die erwartete Sulfidmineralisierung auf, ähnlich wie jene, die bei den historischen Bohrungen bzw. bei den Bohrkampagnen 2019 und 2020 angetroffen wurde.

Erörterung der Teilergebnisse aus 21BSG007

Der Großteil der Analyseergebnisse von Bohrloch 21BSG007 steht noch aus; die Werte für einen stark geaderten Abschnitt, der oberhalb des Zielhorizonts durchteuft wurde, liegen bereits vor. Dieser Abschnitt besteht aus generell weißen Quarzerzgängen, die in einer stark verformten und alterierten Gabbroeinheit lagern. Die Erzgänge enthalten Pyrit, Pyrrhotin und Sphalerit sowie geringe Mengen Chalkopyrit, Arsenopyrit und stellenweise sichtbares Gold. Man nimmt an, dass dieses Erzgangssystem parallel zum polymetallischen Zielgebiet Gnu verläuft und Teil eines Erzgangsystems ist, das aufgrund von Rutschungen entlang der Sedimenteinheiten am Kontakt mit dem Gabbrokörper entstanden ist. Anschließend Feldarbeiten in diesem Gebiet deckten mindestens eine Reihe von engen Scherzonen und Quarzerzgängen auf, die auf Mächtigkeiten von 5 bis 10 m eine ähnliche Sulfidmineralisierung beherbergten und die an der Oberfläche über mehr als 60 m verfolgt werden konnten. Es sind zusätzliche Arbeiten, darunter auch weitere Bohrungen, erforderlich, um die Ausmaße dieses scheinbar neu entdeckten Erzgangsystems zu ermitteln.

Tabelle1: Bisherige Ergebnisse des Bohrlochs 21BSG007, das auf den historischen Trend Gnu-Acicular abzielte

	von (m)	bis (m)	Abschnitt t (m)*	Gold (g/ t)**	Zn (%)	Anmerkung
	157,86	158,84	0,98	26,5	0,020	Typ unbekannt
	162,10	170,25	8,15	20,8	0,309	polymetallisch
lineinschließl	162,10	164,00	1,90	61,7	0,199	polymetallisch
und	168,00	169,56	1,56	28,8	0,978	polymetallisch
veine	211,22	212,22	1,00	16,5	0,007	polymetallisch

*Die Abschnitte stellen Kernlängen dar; es wurden keine ausreichenden Bohrungen absolviert, um die wahren Mächtigkeiten zu bestimmen. ** Die Goldanalysewerte sind ungeschnitten.

Abbildung 1: Karte der Gebiete Ulu und Hood River

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61245/BAU_010921_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Draufsicht der Bohrungen 2021 (Stand zum Datum dieser Mitteilung).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61245/BAU_010921_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 3: Fotos des NQ-Kerns aus Bohrloch 21BSG007 von etwa 160 bis 172 m, Nass- und Trockenzustand.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61245/BAU_010921_DEPRcom.003.png

Im Zuge der Explorationskampagne 2021 wird eine Reihe von vorrangigen Zielgebieten im Bereich der hochgradigen Goldlagerstätte Flood Zone auf dem Projekt Ulu sowie Zielgebiete mit großem Potenzial entlang der Falte Ulu erprobt. Entlang dieser 5 km langen Falte, die sich von der Lagerstätte Flood Zone bis zum angrenzenden Projekt Hood River und zur NFN Zone erstreckt, gibt es zahlreiche vorrangige Zielgebiete. Das diesjährige Programm verfolgt unter anderem die folgenden Ziele: die Erlangung eines besseren Verständnisses der Kontrollen auf die höhergradigen Zonen innerhalb der Strukturen, die Bewertung zusätzlicher Strukturen entlang oder in der Umgebung der Ulu-Falte und die Erweiterung und Ergänzung zuvor bekannter mineralisierter Zonen, in denen bislang nur begrenzt Bohrungen durchgeführt wurden.

Erste Feldarbeiten im Jahr 2021, die der Bewertung bekannter Zielgebiete und der geologischen Kontrollen

auf dem Projekt Roma und dem Abschnitt Crown-Pro des Projekts Hood River dienen, sollen die robuste Pipeline von Zielen auf dem umfangreichen zu 100 % unternehmenseigenen Landpaket von Blue Star Gold erweitern.

Qualifizierter Sachverständiger

Darren Lindsay, P. Geo. und Vice President Exploration bei Blue Star, ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 (NI 43-101) und hat die fachlichen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Vollständige Tabellen mit den Bohrstandorten und Analyseergebnissen werden zu gegebener Zeit auf der Website veröffentlicht. Die Kernproben werden mit einer Kernsäge geteilt, wobei eine Hälfte des Kerns zurückbehalten und die andere Hälfte zur Analyse an eine Laboreinrichtung übermittelt wird. Die Proben werden in der Einrichtung von ALS Yellowknife-Geochemistry aufbereitet und anschließend bei ALS Global in North Vancouver (ISO 17025:2005, UKAS ref 4028) analysiert. Die Goldanalyse erfolgt anhand einer Brandprobe (ALS-Code: Au-AA26); die Multielementanalyse anhand eines Verfahrens mit dem Code ME-MS61. Zur Kontrolle werden alle 20 Proben Doppelproben bzw. alle 10 Proben zertifiziertes Referenzmaterial in die Probencharge gegeben. Die Analyseabschnitte werden unter Verwendung eines Cutoff-Wertes von mindestens 2 g/t Gold gemeldet, wobei bis zu 3 m Material mit Gehalten unterhalb des Cutoff-Wertes eingeschlossen sein können. Die in dieser Pressemeldung ausgewiesenen Bereiche reichen von der Nachweisgrenze bis 152 g/t Gold. Die wahren Mächtigkeiten sind - mit Ausnahme für die Flood Zone - aufgrund eines Mangels an Bohrungen nicht bekannt und könnten zwischen 30 und 90 % der Bohrabschnitte betragen.

Über Blue Star Gold Corp.

Blue Star ist ein Goldunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf die Exploration und Erschließung im kanadischen Nunavut gerichtet ist. Das Unternehmen ist Eigentümer des Goldkonzessionsgebiets Ulu, eines in einem fortgeschrittenen Stadium befindlichen Goldprojekts, und des sehr aussichtsreichen Konzessionsgebiets Hood River, das an die Bergbaukonzession Ulu grenzt. Nach der kürzlichen Akquisition des Projekts Roma stehen nun 16.000 Hektar an sehr aussichtsreichen und unzureichend erkundeten Mineralkonzessionsgebieten im Grünsteingürtel High Lake in Nunavut unter der Kontrolle des Unternehmens. Auf diesen Konzessionsgebieten kommen zwei wesentliche Goldmineralisierungstypen vor, und zwar azikularer (nadelförmiger) Arsenopyrit, der in verkieselte Kalksilikat-Alterationszonen gelagert ist, und polymetallische Quarzerzgänge mit Pyrit, Pyrrhotin, Sphalerit, Chalkopyrit, Bleiglanz und blockigem Arsenopyrit. In der Lagerstätte Flood Zone (Konzessionsgebiet Ulu) findet sich eine beträchtliche hochgradige Goldressource; auf den Projekten Ulu, Hood River und Roma gibt es überdies zahlreiche hochgradige Goldvorkommen und vorrangige Zielgebiete.

Blue Star ist an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel BAU und an der Frankfurter Wertpapierbörse unter dem Kürzel 5WP0 notiert. Nähere Informationen über das Unternehmen und seine Projekte erhalten Sie auf unserer Website unter www.bluestargold.ca.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Blue Star Gold Corp.](http://www.bluestargold.ca)

Grant Ewing, P. Geo., CEO
Telefon: +1 778-379-1433
E-Mail: info@bluestargold.ca

Suite 507, 700 West Pender Street
Vancouver, BC V6C 1G8
Tel: +1.778.379.1433

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.

VORSORGLICHER HINWEIS IN BEZUG AUF ZUKUNFTSGERICHTETE AUSSAGEN UND INFORMATIONEN: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden

Wertpapiergesetze. Zukunftsgerichtete Aussagen sind erkennbar an Begriffen wie: antizipieren, beabsichtigen, planen, Ziel, anstreben, glauben, projizieren, schätzen, erwarten, Strategie, Zukunft, wahrscheinlich, kann, sollte, wird und ähnliche Verweise auf zukünftige Zeiträume. Beispiele für zukunftsgerichtete Aussagen sind u.a. Aussagen, die wir in Bezug auf voraussichtliche Einnahmen und Erträge, die voraussichtliche Höhe der Investitionsausgaben für das Geschäftsjahr, Erwartungen hinsichtlich der Auswirkungen von Ansprüchen, Rechtsstreitigkeiten, Umweltkosten, Eventualverbindlichkeiten und staatlichen und behördlichen Untersuchungen und Verfahren auf unsere Finanzlage sowie Schätzungen von Mineralressourcen und -reserven auf unseren Konzessionsgebieten machen.

Zukunftsgerichtete Aussagen sind weder historische Fakten noch Zusicherungen zukünftiger Leistungen. Stattdessen beruhen sie lediglich auf unseren derzeitigen Überzeugungen, Erwartungen und Annahmen in Bezug auf die Zukunft unseres Unternehmens, zukünftige Pläne und Strategien, Prognosen, erwartete Ereignisse und Trends, die Wirtschaft und andere zukünftige Bedingungen. Da sich zukunftsgerichtete Aussagen auf die Zukunft beziehen, unterliegen sie naturgemäß Ungewissheiten, Risiken und Änderungen der Umstände, die schwer vorherzusagen sind und von denen viele außerhalb unseres Einflussbereichs liegen. Unsere tatsächlichen Ergebnisse und unsere tatsächliche Finanzlage können wesentlich von denen abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen angegeben sind. Daher sollten Sie sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse und unsere tatsächliche Finanzlage wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen genannten abweichen, gehören unter anderem: wirtschaftliche und finanzielle Bedingungen, einschließlich der Volatilität von Zinssätzen und Wechselkursen; Rohstoff- und Aktienpreise und der Wert von Finanzanlagen; strategische Maßnahmen, einschließlich Akquisitionen und Veräußerungen und unseres Erfolgs bei der Integration erworbener Unternehmen in unsere Betriebe; Entwicklungen und Änderungen von Gesetzen und Vorschriften, einschließlich einer stärkeren Regulierung der Bergbauindustrie durch gesetzgeberische Maßnahmen und überarbeitete Regeln und Standards, die von den Regulierungsbehörden in Nunavut angewendet werden; Preisänderungen bei Brennstoffen und anderen wichtigen Materialien und Unterbrechungen der Versorgungsketten für diese Materialien; Schließungen oder Verlangsamungen und Änderungen bei den Arbeitskosten und Arbeitsschwierigkeiten, einschließlich Arbeitsniederlegungen, die entweder unsere Betriebe oder die Fähigkeit unserer Zulieferer, uns Waren und Dienstleistungen zu liefern, beeinträchtigen; sowie Naturereignisse wie Unwetter, Brände, Überschwemmungen und Erdbeben oder von Menschen verursachte oder andere Störungen unserer Ausrüstung; und Ungenauigkeiten bei den Schätzungen der Mineralressourcen und/oder Reserven auf unseren Mineralkonzessionsgebieten.

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/78983--Blue-Star-Gold-durchteuft-neues-Erzgangssystem-auf-815-m-mit-208-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](#).