

# Blue Star Gold durchteuft 17 m mit halbmassiven Sulfiden bei einer neuen Entdeckung auf Roma

24.07.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. Juli 2024 - [Blue Star Gold Corp.](#) (TSXV: BAU) (OTCQB: BAUFF) (FWB: 5WP0) (Blue Star oder das Unternehmen) meldet eine neue kritische Mineralentdeckung (HI) auf seinem Projekt Roma in der Region Kitikmeot in Nunavut (Abbildung 1).

## Eckpunkte des aktuellen Explorationsprogramms

- Erstes Explorationsprogramm auf kritische Minerale im aussichtsreichen High Lake Greenstone Belt (Grünsteingürtel).
- Blue Stars erste Bohrung zur Bewertung des VMS-Ziels HI durchteuft einen 17,1 Meter mächtigen Abschnitt mit einer halbmassiven Sulfidmineralisierung (Abbildung 2); die Ergebnisse stehen noch aus.
- Nachfolgebohrungen sind im Gange, um die große Zielzone zu bewerten.
- Die Bohrungen bei den Goldzielen auf dem Projekt Ulu des Unternehmens, einschließlich Mikigon und Nutaaq, werden fortgesetzt.

Grant Ewing, CEO von Blue Star, erklärte: Aufgrund der zahlreichen Mineralvorkommen auf unseren aussichtsreichen Grundstücken werden im Rahmen des aktuellen Explorationsprogramms sowohl kritische Minerale als auch Goldziele untersucht. Die erste Bohrung auf dem HI-Ziel hat möglicherweise zu einer aufregenden neuen Basismetallentdeckung geführt. Unser Team ist sehr ermutigt durch die Ähnlichkeiten des Bohrkerns mit der Lagerstätte High Lake von MMG, die etwa 12 Kilometer südlich liegt. Nachfolgebohrungen sind im Gange und wir freuen uns auf die Analyseergebnisse, die im August erwartet werden. Die geplante Grays Bay Road, eine wichtige Infrastrukturerschließung in Nunavut, für die derzeit das Genehmigungsverfahren läuft, befindet sich nur 6 Kilometer östlich der HI-Entdeckung.

## Besprechung der HI-Ergebnisse

Die Feldarbeiten bestätigten das Vorhandensein einer Massivsulfidmineralisierung in einem überhängigen eisernen Hut (Gossan), der in felsischem Vulkangestein vorkommt. Die Beprobung der verdeckten Massivsulfidmineralisierung, die einen 0,6 Meter mächtigen Abschnitt mit massivem Sphalerit beherbergt, ergab 17,75 % Zink (Zn). Anschließend wurde eine elektromagnetische (EM) Festschleifenmessung (Fixed Loop Electromagnetic Survey) durchgeführt, bei der ein starker Leiter identifiziert wurde. Der daraus resultierende nach Maxwell modellierte Horizont ist 320 Meter x 100 Meter groß und fällt etwa 180 Meter unterhalb der Oberfläche nach Norden ein (Abbildung 3). Der eiserne Hut und die Oberflächenproben befinden sich oberhalb und etwa 200 Meter südlich des starken Leiters.

Die erste Bohrung, die auf den HI-Leiter abzielte, wurde bis in eine Tiefe von 291 Metern niedergebracht. Zu den angetroffenen Gesteinseinheiten gehören der überlagernde Diabaslagergang aus dem Proterozoikum, eine Granitoideinheit aus dem späten Archaikum und ein Paket aus serizitisierten felsischen Tuffen, die eine siebzehn (17) Meter mächtige Zone mit einer Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung beherbergen. Innerhalb der mineralisierten Zone wurde ein 1,7 Meter mächtiger Abschnitt aus massivem Sphalerit und Geröllpyrit sowie ein 1,3 Meter mächtiger Abschnitt aus massivem Pyrrhotin mit Chalkopyrit durchteuft (Abbildung 2). Der mineralisierte Abschnitt fällt mit dem modellierten starken Leiter zusammen. Nachfolgebohrungen sind im Gange.

Noranda identifizierte das Gebiet erstmals 1975 und brachte im folgenden Jahr zwei flache Bohrungen unterhalb des primären eisernen Hutes nieder. Die Bohrungen im Jahr 1976 durchteuften eine Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung mit geringen Erzgehalten (Assessment Report 08558), woraufhin Noranda die Claims aufgab.

## Vergleich mit der Zone West der Lagerstätte High Lake

Die VMS-Lagerstätte High Lake, die sich etwa 12 Kilometer südsüdöstlich von HI befindet, besteht aus den Zonen A/B, D und West. Von besonderem Interesse ist die Zone West, die jüngste VMS-Entdeckung im High Lake Belt, da sie ebenfalls eine Blindentdeckung war, die auf einem starken EM-Leiter beruhte. Die Entdeckungsbohrung in der Zone West lieferte einen 19,4 Meter mächtigen Stringer- bis Massivsulfidabschnitt mit einem Gehalt von 3,85 % Kupfer (Cu), 1,38 % Zn, 0,89 Gramm Gold (Au) pro Tonne (g/t) und 104 g/t Silber (Ag). Die Ressource der Zone West umfasst etwa 9,1 Mio. Tonnen mit 1,97 % Cu, 4,4 % Zn, 0,42 % Blei (Pb), 1,29 g/t Au und 96 g/t Ag. (The Northern Miner, 23. Januar 2006). Die VMS-Lagerstätte High Lake beherbergt ca. 14 Mio. Tonnen mit einem Gehalt von 2,5 % Cu, 3,8 % Zn, 0,4 % Pb, 84 g/t Ag und 1,3 g/t Au (MMG Mineral Resources and Ore Reserves Statement 30. Juni 2023). Es gibt keine Garantie dafür, dass die Ergebnisse der VMS-Entdeckung HI mit denen der Zone West der Lagerstätte High Lake vergleichbar sein werden oder weitere Explorationsarbeiten zur Abgrenzung einer wirtschaftlichen Ressource führen werden.

### **Fortschritte des Explorationsprogramms und nächste Schritte**

Das Explorationsbohrprogramm 2024 ist im Gange. Die Bohrungen bei den Goldzielen auf dem Projekt Ulu (Mikigon, Nutaaq) und der HI-Entdeckung werden fortgesetzt. Die nächsten Schritte für die Goldkomponente des aktuellen Bohrprogramms werden die Bewertung anderer Ziele im Bereich der Flood Zone sowie der Zonen Central und Zebra sein. Bis dato wurden ca. 1.725 Meter des geplanten Bohrprogramms absolviert.

Schürfproben sind Oberflächenproben, die definitionsgemäß selektiv sind, und aus Ausbissen, Unterausbissen und vom Felsenmeer genommen wurden. Die Proben werden unter Wahrung der Sorgfaltspflicht an ALS Geochemistry in Yellowknife, NT, geliefert und dann zur endgültigen Analyse an ALS Canada Inc. in Nord-Vancouver, BC, weitergeleitet. Die Proben werden unter Verwendung von Code PREP-31 (Zerstoßung und Pulverisierung) vorbereitet und unter Verwendung der Codes Au-AA26 (50-Gramm-Brandprobe mit atomischem Absorptionsabschluss) und ME-MS61 (48-Element-Viersäuren-Aufschluss mit ICP-MS-Abschluss) analysiert. Proben über der Grenze für Nicht-Gold-Elemente werden einem Erzgehalt-Viersäuren-Aufschluss mit ICP-AES-Abschluss unterzogen.

### **Grays Bay Road and Port Project (GBRPP)**

Das Projekt sieht den Bau eines Tiefseehafens am Coronation Gulf und die Errichtung einer Straße vor, die Nunavut mit den Nordwest-Territorien verbindet. Die geplante ganzjährig befahrbare Straße würde innerhalb und in unmittelbarer Nähe der Projekte von Blue Star verlaufen und eine hervorragende Anbindung bieten. Dieser künftige Zugang wird die Betriebskosten in der Region drastisch senken, die Produkte des Nordens mit den Märkten in aller Welt verbinden und eine Belieferung des Gebiets zu niedrigeren Kosten, über eine längere Saison und mit größerer Zuverlässigkeit ermöglichen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery\\_DE\\_Prcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery_DE_Prcom.001.png)

Abbildung 1: Blue Stars Projekte und neue HI-Entdeckung.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery\\_DE\\_Prcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery_DE_Prcom.002.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery\\_DE\\_Prcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76341/07-24-24BAUHIDiscovery_DE_Prcom.003.png)

Abbildung 3: HI-Entdeckung: Schrägansicht des Ziels Maxwell-Horizont und der vorgeschlagenen Bohrungen.

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.

### **Über Blue Star Gold Corp.**

Blue Star ist ein Mineralexplorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf das kanadische Territorium Nunavut gerichtet ist. Der Grundbesitz von Blue Star umfasst sehr aussichtsreiche und unzureichend erkundete Mineralkonzessionsgebiete mit insgesamt 270 Quadratkilometer Grundfläche im Grünsteingürtel High Lake. Das Unternehmen ist Eigentümer des Goldprojekts Ulu, das sich aus der Bergbaupacht Ulu und dem Konzessionsgebiete Hood River zusammensetzt, sowie des Projekts Roma. In der Lagerstätte Flood Zone (Bergbaupacht Ulu) wurde eine bedeutende hochgradige Goldressource abgegrenzt. Darüber hinaus gibt es zahlreiche vielversprechende Explorationsziele (Gold und kritische

Minerale) auf der ausgedehnten Liegenschaft des Unternehmens, was Blue Star ein hervorragendes Potenzial für den Ausbau der Ressourcen bietet. Der Standort des zukünftigen Tiefseehafens in Grays Bay liegt 40 bis 100 Kilometer nördlich der Konzessionsgebiete, und der vorgeschlagene Korridor für die allwettertaugliche Grays Bay Road verläuft in der Nähe der Goldprojekte Roma und Ulu.

Blue Star ist an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel BAU, am OTCQB Venture Market in den USA unter dem Kürzel BAUFF 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](http://www.bluestargold.ca).

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

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

[Blue Star Gold Corp.](#)

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, 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.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90359--Blue-Star-Gold-durchteuft-17-m-mit-halbmassiven-Sulfiden-bei-einer-neuen-Entdeckung-auf-Roma.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](#).