

Blue Star Gold durchteuft Abschnitt von 7,20 m mit 1,145 % CuÄq innerhalb einer Massivsulfidzone von 26,9 m mit 0,576% CuÄq

24.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. September 2024 - [Blue Star Gold Corp.](#) (TSXV: BAU) (OTCQB: BAUFF) (FWB: 5WP0) (Blue Star oder das Unternehmen) berichtet über den aktuellen Stand der auf kritische Minerale ausgerichteten Komponente seines Explorationsprogramms 2024 bei den Projekten Ulu und Roma in der Region Kitikmeot im kanadischen Territorium Nunavut. Diese Pressemeldung enthält zusätzliche Details zu den Anschlussbohrungen auf der Entdeckung Ataani, einschließlich der Ergebnisse des zweiten und dritten Bohrlochs eines 1.365 Meter umfassenden Programms.

Wichtigste Ergebnisse

- Zweites Bohrloch bei Ataani, DD24-HI01-002, liefert 7,20 Meter mit 1,145 % Kupferäquivalent (CuÄq)
- oder 7,20 Meter mit 0,906 % Cu, 0,027 % Zn, 0,002 % Pb, 0,125 g/t Au und 20,066 g/t Ag
- enthalten in 26,9 Metern mit 0,413 % Cu, 0,035 % Zn, 0,004 % Pb, 0,104 g/t Au und 10,929 g/t Ag in einer Zone mit einer Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung (oder 0,576 % CuÄq auf 26,9 Metern)
- DD24-HI01-003 durchteufte 1,7 Meter mit 0,880 % CuÄq
- o oder 1,7 Meter mit 0,676 % Cu, 0,223 % Zn, 0,107 g/t Au und 8,127 g/t Ag

Grant Ewing, CEO von Blue Star sagt dazu: Der mächtige Abschnitt mit Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung, der im zweiten Bohrloch bei Ataani neigungsabwärts des ersten Bohrlochs durchteuft wurde, stimmt uns zuversichtlich und deutet auf das Potenzial für das Vorkommen eines großen Systems in diesem Gebiet hin. Dieser Typ von Lagerstätten weist in der Regel mehrere Linsen auf und tritt in Clustern auf; bislang wurde nur ein kleiner Teil des Konzessionsgebiets erprobt. Die Entdeckung Ataani zeichnet sich überdies durch ihre unmittelbare Nähe zur geplanten Grays Bay Road (weniger als 6 km Entfernung) und zur VMS-Lagerstätte High Lake (rund 12 km Entfernung) aus.

Erörterung der Ergebnisse

Im nördlichen Teil des Claim HI01 (Abbildung 1) wurde ein erstes Programm mit elektromagnetischen (EM) Fixed-Loop-Messungen durchgeführt, das eine 320 mal 100 m große EM-Platte ergab, die eine Zone mit starker Leitfähigkeit darstellt, die sich 180 m unterhalb der Oberfläche befindet (Abbildung 2). Es wurde ein Bohrprogramm mit fünf Bohrlöchern auf 1.365 m durchgeführt, wobei das erste Bohrloch einen Abschnitt von 17,1 Metern mit 0,973 % Kupferäquivalent in einer Zone mit einer Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung durchteufte, wie bereits bekannt gegeben wurde (Pressemeldung vom 5. September 2024).

Das zweite und das dritte Bohrloch beim Ziel Ataani wurden von derselben Bohranlage aus wie die erste Bohrung niedergebracht, um den Bereich neigungsabwärts der anfänglichen Massivsulfidentdeckung zu erproben. Beide Bohrlöcher durchteuften eine Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung.

DD24-HII-002 zielte auf einen Bereich rund 45 Meter unterhalb des 17,1 Meter langen Sulfidabschnitts im ersten Bohrloch ab. Dieses Bohrloch, das eine Tiefe von 279 Metern erreichte, stieß auf den überlagernden Diabas-Lagergang aus dem Proterozoikum, eine Granitoideinheit aus dem späten Archaikum sowie ein Paket aus felsischen Tuffen mit Serizitalteration, in denen eine Zone von siebenunddreißig (37,25) Metern mit einer Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung durchschnitten wurde. Ein Abschnitt von 26,9 Metern mit einer Stringer- bis Massivsulfidmineralisierung lieferte 0,576 % CuÄq oder 0,413 % Cu, 0,035 % Zn, 0,104 g/t Au und 10,929 g/t Ag. Bei den vorliegenden Sulfiden handelte es sich in erster Linie um Pyrit und Pyrrhotin; eine Teilzone von 7,2 Metern lieferte 1,145 % CuÄq oder 0,906 % Cu, 0,027% Zn, 0,25 g/t Au und 20,066 g/t Ag, einschließlich 4,45 Meter mit 1,028 % Cu, 0,033 % Zn, 0,149 g/t Au und 22,240 g/t Ag.

DD24-HII-003 wurde etwa 50 Meter neigungsabwärts der in DD24-HII-002 durchteuften mineralisierten Zone

von 37,25 Metern bis in eine Tiefe von 303 Metern niedergebracht. Dieses Bohrloch durchteufte dasselbe Gesteinspaket wie das vorangegangene Bohrloch, einschließlich einer mächtigen Zone auf 83 Metern, die aus felsischem Vulkangestein mit Serizitalteration besteht. Bei den vorliegenden Sulfiden handelte es sich in erster Linie um Pyrit und Pyrrhotin; eine mineralisierte Zone von 1,7 Metern lieferte 0,880 % CuÄq bzw. 0,676 % Cu, 0,223 % Zn, 0,107 g/t Au und 8,127 g/t Ag.

Zwei weitere Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 492 Metern erprobten den Boden entlang des Streichens 110 Meter südlich bzw. 110 Meter nördlich der gemeldeten Bohrlöcher. Beide Bohrungen durchschnitten die mineralisierte Zone. Die Analyseergebnisse der verbleibenden Bohrlöcher stehen noch aus.

Fortschritt des Explorationsprogramms und nächste Schritte

Die Feldkomponenten des Programms sind abgeschlossen und die endgültige Demobilisierung des Lagers erfolgte am 8. September. Weitere Analyseergebnisse werden derzeit bei Erhalt geprüft und ausgewertet, um sie rechtzeitig zu veröffentlichen.

Nach dem Erhalt aller Analysedaten des aktuellen Programms wird mit den zusammengestellten Felddaten und Ergebnissen eine Lagerstättenmodellierung durchgeführt, um die Auswirkungen auf die Ressourcenbasis, die Priorisierung der Pipelineziele und die Vorplanung für 2025 zu ermitteln. Es ist davon auszugehen, dass die in dieser Saison durchgeführten Arbeiten zu zukünftigen Entdeckungen führen werden, um unsere Ressourcenbasis an Gold und Basismetallen bei den Projekten Ulu und Roma in der Region Kitikmeot in Nunavut zu erweitern.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76930/BluestarGold_240924_DEPRCOM.001.png

Abbildung 1: Projekte von Blue Star mit der neuen Entdeckung Ataani.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76930/BluestarGold_240924_DEPRCOM.002.png

Abbildung 2: Vertikalschnitt mit Blickrichtung Norden mit den Bohrspuren und der Geologie des Ziels Ataani.

Tabelle 1: Bohrergebnisse aus dem Ziel Ataani

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Länge (m)	Cu %	Zn %
DD24-HII-001	214,65	239,80	25,15	0,335	1,048
einschließlich	222,70	239,80	17,10	0,420	1,432
darin enthalten	228,30	230,30	2,00	0,078	10,951
und	236,30	239,80	3,50	1,459	0,154
DD24-HII-002	234,70	261,60	26,90	0,413	0,035
einschließlich	239,55	246,75	7,20	0,91	0,03
darin enthalten	239,55	244,00	4,45	1,028	0,033
sowie	256,04	261,60	5,56	0,285	0,042
DD24-HII-003	288,65	290,35	1,7	0,68	0,22

Bei den Bohrproben handelt es sich um eine Hälfte des NQ-Bohrkerns, der mit einer Säge geteilt wurde. Die Proben werden unter Wahrung der Sorgfaltspflicht an ALS Geochemistry in Yellowknife, NT, geliefert und dann zur endgültigen Analyse an ALS Canada Inc. in North 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. Das Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramm für die Bohrungen beinhaltet die regelmäßige Hinzugabe von zertifizierten Referenzmaterialien (CRMs) mit einer Rate von 20 %.

Metalläquivalente:

Das Kupferäquivalent (CuÄq) und das Goldäquivalent (AuÄq), die oben für die Bohrabschnitte erwähnt wurden, wurden auf der Grundlage der folgenden Preise 3,75 US\$/lb für Cu, 1.900 US\$/oz für Au, 20 US\$/oz für Ag, 1 US\$/lb für Zn und 0,95 US\$/lb für Pb berechnet; die unterstellten metallurgischen Gewinnungsraten für alle Metalle entsprechen den Werten, die in MMG 2023 Mineral Resource and Ore

Reserves Statement verwendet wurden. Die Gehalte wurden nicht gedeckelt. $Cu_{Äq} = Cu + 0,279 \times Zn + 0,231 \times Pb + 0,623 \times Au + 0,007 \times Ag$; die Berechnungen wurden mit dem Equivalent Grade Calculator (aaronmcm.com) überprüft.

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 Pressemitteilung 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.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Blue Star Gold Corp.](#)

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

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, 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/90898--Blue-Star-Gold-durchteuft-Abschnitt-von-720-m-mit-1145-Prozent-CuAeq-innerhalb-einer-Massivsulfidzone-von-269>

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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).