

Gaia Metals erhält Probenergebnisse von 5,7 g/t Gold und 49 g/t Silber in neuer Entdeckung in Ausbiss auf Freeman Creek

07.01.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 7. Januar 2021 - [Gaia Metals Corp.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: GMC) (OTCQB: RGDCF) (FWB: R9G) berichtet erfreut über eine neue hochgradige Gold-Silber-Entdeckung in einem Ausbiss auf dem Prospektionsgebiet Gold Dyke im Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek. Die Proben wurden während des Baus der Zugangswege zum Bohrstandort für das kürzlich abgeschlossene erste Bohrprogramm des Unternehmens genommen (siehe Pressemitteilung vom 12. November 2020).

Gemacht wurde die Entdeckung während des Baus der Zugangswege zu den Bohrstandorten, wodurch sich mineralisierte Ausbisse zeigten. Insgesamt wurden aus einem oxidierten und mit Quarzgängen durchzogenen verkieselten Metasediment nord- und östlich der kürzlich abgeschlossenen Bohrungen 33 Oberflächengesteinsproben genommen, wobei der Spitzenwert bei 5,7 g/t Au und 49 g/t Ag lag und insgesamt 17 Proben mehr als 0,1 g/t Au ergaben. Orientierung und Ausmaß der Mineralisierung sind nicht bekannt.

Die Entdeckung ist bedeutsam, da sie ein neues Gebiet von großem Interesse beleuchtet, das zuvor nicht bekannt gewesen war. Der Ausbiss liegt rund 50 m östlich der dokumentierten, historischen Bohrungen und mehr als 100 m vom nächstgelegenen Bohrloch aus dem Jahr 2020 (siehe Abbildung 1) entfernt. Dieses nordöstliche Gebiet des Prospektionsgebiets Gold Dyke wurde im Vergleich zu den Gebieten im Westen und Süden relativ wenig exploriert. Die anschließende Oberflächenexploration der Entdeckung ist für Frühling/Sommer 2021 geplant.

Präsident & Director Blair Way sagte: Diese Ergebnisse sind sehr vielversprechend, da dadurch unser Verständnis des Gebiets verbessert wurde und das Prospektionsgebiet in eine neue Richtung hin geöffnet wurde. Dadurch bekommen wir weitere Daten, um unser Bohrprogramm für den Frühling zu definieren.

Vor Kurzem hat das Unternehmen ein erstes Erkundungsbohrprogramm auf dem Prospektionsgebiet Gold Dyke durchgeführt, das aus vier (4) Diamantbohrlöchern von insgesamt 457 m bestand (siehe Pressemitteilung vom 12. November 2020). Die Analyse der Bohrkernproben verzögerte sich durch COVID-19 und die Weihnachtszeit; trotzdem geht das Unternehmen davon aus, dass die Ergebnisse bald vorliegen und veröffentlicht werden können.

Insgesamt hat die Probennahme im Jahr 2020 auf Gold Dyke gezeigt, dass das Gebiet aussichtsreicher ist als ursprünglich angenommen, und zahlreiche Probenanalysen reichen von 0,5 bis 10,9 g/t Au und 1 bis 292 g/t Ag (+/- Cu). Die Mineralisierung auf Gold Dyke befindet sich in stark verkieselten Metasedimenten mit häufigen Hohlräumen, Quarzgängen und wenigen Sulfiden (Pyrit, Chalcopyrit). Das Gebiet Gold Dyke ist direkt über unbefestigte Nebenstraßen erreichbar und liegt auf BLM-Land außerhalb von US Forest Service Lands und anderen Schutzgebieten.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/54991/GLD_January72021_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Probenergebnisse von 2020 entlang neu gebautem Zugangsweg zu Bohrstandort

Qualitätsanalyse- und -kontrollverfahren

Alle gesammelten Gesteinsproben (Stichproben) sowie Quarz-Blankoproben und bestätigtes Referenzmaterialien wurden in das Labor SGS Canada Inc. in Burnaby, BC, gebracht, wo sie einer Multi-Element-Analyse (einschließlich Ag) mittels Natriumperoxidfusion mit ICP-MS-Finish (Code GE_IMS90A50), Au-Analyse mittels Brandanalyse und AAS-Finish (Code GE_FAA30V5) und Ag mittels 2-Säureaufschluss und AAS-Finish (Code GE_AAS22E50) unterzogen wurden.

Das Management weist darauf hin, dass die hier dargestellten Ergebnisse der Oberflächen-Gesteinsproben von Natur aus selektiv sind und einen Probeentnahmepunkt repräsentieren. Folglich sind sie für den beprobten vererzten Horizont möglicherweise nicht unbedingt uneingeschränkt repräsentativ.

Qualifizierter Sachverständiger

Darren L. Smith, M. Sc., P. Geo., Vice President of Exploration des Unternehmens und ein qualifizierter Sachverständiger (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, hat die Erstellung der technischen Informationen in dieser Pressemitteilung beaufsichtigt.

Über Gaia Metals Corp.

[Gaia Metals Corp.](#) ist ein Mineralexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erschließung von Mineralprojekten gerichtet ist, die Basis- und Edelmetalle, einschließlich Platingruppenelemente, und Lithium enthalten.

Das Vorzeigekonzessionsgebiet des Unternehmens ist das Goldkonzessionsgebiet Freeman Creek im US-Bundesstaat Idaho. Das Konzessionsgebiet beherbergt zwei größere fortgeschrittene Ziele: das Erkundungsgebiet Gold Dyke mit einem historischen Bohrabschnitt von 1,5 Gramm Gold und 12,1 Gramm Silber pro Tonne auf 44,2 Metern (RDH 8) und das Erkundungsgebiet Carmen Creek mit einer Oberflächenprobe von 25,5 Gramm Gold pro Tonne, 159 Gramm Silber pro Tonne und 9,75 % Kupfer.

Zusätzliche Aktiva des Unternehmens sind das zu 100 % unternehmenseigene Konzessionsgebiet Corvette und das Konzessionsgebiet FCI (das einer Option von O3 Mining Inc. unterliegt), die sich in der Region James Bay in Quebec befinden. Die Konzessionsgebiete grenzen aneinander an und bieten beträchtliches Gold-Silber-Kupfer-PGE-Lithium-Potenzial, insbesondere im Erkundungsgebiet Golden Gap mit Schürfproben von 3,1 bis 108,9 Gramm Gold pro Tonne vom Ausbiss und 10,5 Gramm Gold pro Tonne auf sieben Metern im Bohrloch, in den Erkundungsgebieten Elsass und Lorraine mit 8,15 % Kupfer, 1,33 Gramm Gold pro Tonne und 171 Gramm Silber pro Tonne im Ausbiss sowie im Pegmatit-Erkundungsgebiet CV1 mit 2,28 % Lithiumoxid auf sechs Metern in Schlitzproben.

Darüber hinaus besitzt das Unternehmen das Lithium-Gold-Konzessionsgebiet Pontax (QC), das Konzessionsgebiet Golden Silica (British Columbia) und das Lithiumkonzessionsgebiet Hidden Lake (Northwest Territories), an dem das Unternehmen eine 40-%-Beteiligung besitzt, sowie mehrere andere Aktiva in Kanada.

Für nähere Informationen wenden Sie sich bitte an Adrian Lamoureux, CEO & Director unter der Telefonnummer +1 778 945-2950 oder per E-Mail unter adrian@gaiametalscorp.com. Oder besuchen Sie unsere Webseite unter www.gaiametalscorp.com.

Für das Board of Directors

ADRIAN LAMOUREUX
Adrian Lamoureux, CEO & Director

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 Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Die in dieser Meldung enthaltenen Aussagen, zu denen auch Aussagen zu unseren Plänen, Absichten und Erwartungen, die nicht ausschließlich historischer Natur sind, zählen, gelten als zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind anhand von Begriffen wie prognostiziert, glaubt, beabsichtigt, schätzt, erwartet und ähnlichen Ausdrücken zu erkennen. Das Unternehmen weist die Leser darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen - unter anderem auch jene, die sich auf die zukünftige Betriebstätigkeit und die Geschäftsprognosen des Unternehmens beziehen - bestimmten Risiken und Unsicherheiten unterliegen, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von jenen unterscheiden, die in den zukunftsgerichteten Aussagen beschrieben werden.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75571--Gaia-Metals-erhaelt-Probenergebnisse-von-57-g-t-Gold-und-49-g-t-Silber-in-neuer-Entdeckung-in-Ausbiss-auf-Free>

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](#).