

Labrador Gold: Ergebnisse der Sommerfeldarbeiten auf Projekt Hopedale, einschließlich 32,32 g/t Au

24.10.2024 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 24. Oktober 2024 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse des Explorationsprogramms 2024 auf seinem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Hopedale in Labrador bekannt zu geben. Das bezirksgroße Konzessionsgebiet Hopedale erstreckt sich über eine Streichlänge von 43 km des archaischen Grünsteingürtels Florence Lake, der typische Merkmale von Grünsteingürteln auf der ganzen Welt aufweist, aber im Vergleich dazu noch nicht ausreichend erkundet wurde.

Eckpunkte

- Thurber Nord

- o Hochgradiger Goldgehalt von 32,32 g/t und anomaler Gehalt von 0,81 g/t am nördlichen Ende des 3 km langen Thurber-Goldtrends.

- Vorkommen Thurber Boundary

- o Anomaler Goldgehalt von 0,9 g/t und Kupfer (349 ppm) innerhalb einer 850 m langen anomalen Zone, die durch historische Probenahmen abgegrenzt wurde, einschließlich Bodenproben mit bis zu 1.568 ppb Au und Gesteinsproben mit bis zu 0,75g/t Au.

- o Deutet auf das Potenzial zur Erweiterung des Goldtrends Thurber um weitere 1,5 km nach Norden hin.

- Goldvorkommen Fire Ant

- o Hochgradiger Goldgehalt von 9,35 g/t und anomale Gehalte von 0,3 g/t und 0,19 g/t Au mit 10,8 g/t Ag in Gesteinsstichproben in der Nähe einer hochgradigen Probe aus dem Jahr 2023 mit einem Gehalt von 106 g/t Au und 20,4 g/t Ag.

- o Goldmineralisierung, die sich jetzt über ein Gebiet von 250 mal 270 Metern entlang des Kontakts zwischen ultramafischem Vulkangestein und felsischem Vulkangestein mit Oxidationserscheinungen erstreckt.

- Vorkommen Jasmin

- o Bodengestützte elektromagnetische Untersuchungen zeigen einen etwa 400 m langen Leiter neben einer Probe von halbmassivem Sulfid mit einem Gehalt von 0,97 % Zn und 0,25 % Cu innerhalb eines 1,5 km langen Trends von anomalen Cu-Zn-Gehalten in Gestein und Boden.

- Vorkommen Stone Fly

- o Neues Kupfervorkommen mit 0,55 % Cu und anomalen Goldgehalten (0,1 bis 0,2g/t).

- o Auf dem Projekt Hopedale wurden mittlerweile vierzehn Vorkommen identifiziert, die mehrere Mineralisierungsarten widerspiegeln, darunter orogenes Gold, magmatisches Ni-Sulfid, Kupfer-Silber-Gänge und Zn-reiches vulkanogenes Massivsulfid (Abbildung 1).

Die Prospektionsarbeiten entlang des Goldtrends Thurber im Jahr 2024 haben erneut das beträchtliche Potenzial des Gebiets hervorgehoben. Die höchstgradige Probe mit 32,32 g/t Au, die bisher entlang des Trends entnommen wurde, wurde bei Thurber North gefunden, und anomale Proben mit 0,96 g/t Au und 0,5 g/t Au wurden etwa 150 m nördlich von TD500 bzw. 100 m südlich von Thurber North entnommen (Abbildung 2).

Der drei Kilometer lange Trend wird durch vier bedeutende Goldvorkommen definiert, die von anomalen Goldgehalten in Gesteins- und Bodenproben (Abbildung 2) umgeben sind und entlang des Kontakts

zwischen ultramafischem Vulkangestein mit starker Karbonatalteration und alteriertem felsischem oder mafischem Vulkangestein auftreten.

Eine Probe mit einem Gehalt von 0,93 g/t Au wurde im Gebiet Thurber Boundary etwa 1,5 Kilometer nördlich von Thurber North entnommen. Thurber Boundary wird durch Bodenproben mit einem Gehalt von bis zu 1.568 ppb Au, einschließlich fünf Proben mit einem Gehalt von mehr als 500 ppb, und frühere Gesteinsproben mit einem Gehalt von bis zu 0,75 g/t Au definiert. Diese anomalen Proben erstrecken sich über 850 Meter von der nördlichen Grenze des Konzessionsgebietes nach Südwesten in Richtung Thurber North und weisen auf das Potenzial für eine Erweiterung des Goldtrends Thurber bis zur Grenze des Konzessionsgebietes hin.

Das bezirksgroße Projekt Hopedale, das sich über 43 km erstreckt, zeigt weiterhin das Potenzial, das wir von einem archaischen Grünsteingürtel erwarten. Der drei Kilometer lange Goldtrend Thurber, mit dem Potenzial für eine Verlängerung um weitere 1,5 km bis zur Grenze des Konzessionsgebietes, ist das aussichtsreichste Gebiet, das bisher gefunden wurde, und verfügt über bohrbereite Ziele bei TD500 und Thurber Dog. Die von LabGold im Süden entdeckten Gold- und Basismetallvorkommen sind ebenfalls ermutigend und zeigen die Vielfalt der Mineralisierungsarten, die in einem Grünsteingürtelumfeld vorkommen können, sagte Roger Moss, Präsident und CEO. Während die Arbeiten bei Hopedale fortgesetzt werden, prüfen wir auch Goldprojekte im fortgeschrittenen Stadium für eine mögliche Akquisition und grenzen die potenziellen Kandidaten weiter ein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77238/LAB_102424_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Lage der Nickel-, Kupfer-, Gold- und Zinkvorkommen im Konzessionsgebiet Hopedale.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77238/LAB_102424_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Gold- und Kupferpotenzial des Konzessionsgebietes Thurber, nördlicher Grünsteingürtel Florence Lake.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77238/LAB_102424_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Cu-Zn-Geochemie und EM-Leiter im Gebiet Jasmine.

Proben-ID	Easting	Northing	Proben-Typ	Au (ppb)	Ag (ppm)
172709	655238	6114134	Lesestein	933	0,7
172713	654888	6112409	Stichprobe	32.316	1,4
172714	654888	6112409	verdeckter Ausbiss	806	0,1
833496	654878	6112320	Stichprobe	505	0,1
833471	639034	6075438	Stichprobe	9.353	1,3
833472	639034	6075229	Stichprobe	302	0,1
833469	639124	6075432	Stichprobe	191	10,8
833468	654801	6110827	Stichprobe	965	0,6
833497	643595	6079949	Stichprobe	335	1,6
833452	641785	6077018	Stichprobe	215	0,7
833478	642673	6084631	Stichprobe	172	0,3
172707	643139	6085581	verdeckter Ausbiss	161	1
172703	655005	6113681	Stichprobe	142	0,1
833459	645206	6095252	Stichprobe	118	0,3
172712	647518	6100617	verdeckter Ausbiss	113	0,5
833453	641805	6077031	Lesestein	112	0,2
833454	641826	6077036	Stichprobe	101	4,5

Tabelle 1. Die wichtigsten Ergebnisse der Gesteinsproben aus dem Explorationsprogramm 2024. Beachten Sie, dass es sich bei den Stichproben um selektive Proben handelt, die möglicherweise nicht repräsentativ für die Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet sind.

Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)

Die Gesteinsproben umfassen Stichproben, wobei es sich um selektive Proben handelt, die nicht unbedingt repräsentativ für die Mineralisierung im Konzessionsgebiet sind. Die Proben wurden vor dem Versand an Analyselabors zur Untersuchung sicher gelagert. Die Gesteinsproben wurden im Eastern Analytical Laboratory in Springdale, einem nach ISO/IEC17025 akkreditierten Labor, mittels einer standardmäßigen 30-Gramm-Brandprobe mit Atomabsorptionsverfahren auf Gold sowie mittels ICP-OES auf weitere 34 Elemente untersucht. Das Unternehmen reicht Blindproben und zertifizierte Referenzstandards ein, deren Anzahl 5 % jeder Probencharge entspricht.

Qualifizierter Sachverständiger

Roger Moss, PhD., P.Geo., President und CEO von LabGold, ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen behördlichen Bestimmungen gemäß NI 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen, die den Angaben in dieser Mitteilung zugrunde liegen, gelesen und genehmigt.

Das Unternehmen bedankt sich für die finanzielle Unterstützung bei der Exploration des Konzessionsgebiets Hopedale im Rahmen des 2023 Junior Exploration Assistance (JEA) Programs beim Ministerium für natürliche Ressourcen der Provinz Neufundland und Labrador und im Rahmen der Critical Minerals Assistance bei der Atlantic Canada Opportunities Agency.

Über Labrador Gold

Labrador Gold ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erkundung von aussichtsreichen Goldprojekten in Ostkanada gerichtet ist. Das Unternehmen verfügt über ein Working Capital von ca. 6 Millionen \$ und hält 5.263.157 Stammaktien von New Found Gold im Wert von derzeit ca. 18,2 Millionen \$.

Das Konzessionsgebiet Hopedale umfasst einen Großteil des archaischen Grünsteingürtels Florence Lake, der sich über 60 km erstreckt. Der Gürtel ist typisch für Grünsteingürtel weltweit, wurde jedoch im Vergleich nur wenig erkundet. Bisherige Arbeiten von Labrador Gold zeigen Goldanomalien in Gestein, Böden und Seesedimenten über einen 3 Kilometer langen Abschnitt des nördlichen Teils des Grünsteingürtels Florence Lake an. Entlang dieses Trends liegen fünf Goldvorkommen, von denen vier - Thurber Boundary, Thurber North, TD500 und Thurber South - von LabGold entdeckt wurden. Anomale Goldgehalte in Boden- und Seesedimentproben kommen auch auf etwa 40 km entlang des südlichen Abschnitts des Grünsteingürtels vor. LabGolds jüngste Explorationsarbeiten haben auch das Potenzial für die kritischen Metalle Kupfer, Nickel und Kobalt in diesem Gürtel aufgezeigt.

Das Unternehmen verfügt über 170.009.979 ausgegebene und ausstehende Stammaktien und notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel LAB.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Labrador Gold Corp.](https://www.labradorgold.com)

Roger Moss, President und CEO

Tel: 416-704-8291

Besuchen Sie auch unsere Website unter: www.labradorgold.com

X @LabGoldCorp

Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Mitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die Risiken und Ungewissheiten unterworfen sind, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den getroffenen Aussagen abweichen. Bei Verwendung in dieser Mitteilung dienen die Wörter können, würden, könnten, werden, beabsichtigen, planen, rechnen mit, glauben, schätzen, erwarten und ähnliche Ausdrücke der Kenntlichmachung von zukunftsgerichteten Aussagen. Diese Aussagen spiegeln unsere gegenwärtigen Ansichten in Bezug auf zukünftige Ereignisse wider und sind mit Risiken und Unsicherheiten

behaftet. Viele Faktoren können dazu führen, dass unsere tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den getroffenen Aussagen abweichen, einschließlich der Faktoren, die in den von uns bei den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen beschrieben sind. Sollten eines oder mehrere dieser Risiken und Ungewissheiten, wie z.B. die tatsächlichen Ergebnisse der laufenden Explorationsprogramme, die allgemeinen Risiken in Zusammenhang mit dem Bergbausektor, der Preis von Gold und anderen Metallen, Währungs- und Zinsschwankungen, erhöhter Wettbewerb sowie allgemeine Wirtschafts- und Marktfaktoren, eintreten oder sollten sich die Annahmen, die den zukunftsgerichteten Aussagen zugrunde liegen, als unrichtig erweisen, können die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen, die hier als beabsichtigt, geplant, vorausgesehen oder erwartet beschrieben werden. Wir beabsichtigen nicht und übernehmen keine Verpflichtung, diese zukunftsgerichteten Aussagen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Die Aktionäre werden davor gewarnt, sich in unangemessener Weise auf solche zukunftsgerichteten Aussagen zu verlassen.

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/91188--Labrador-Gold--Ergebnisse-der-Sommerfeldarbeiten-auf-Projekt-Hopedale-einschliesslich-3232-g-t-Au.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](#).