

# Labrador Gold: Hochgradige Gold- und Kupferanalyseergebnisse von Projekt Hopedale

19.01.2023 | [IRW-Press](#)

Toronto, 19. Januar 2023 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX-V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse von Schürfgrabungen und Schlitzprobennahmen im Grünsteingürtel Florence Lake bei seinem Projekt Hopedale in Labrador bekannt zu geben.

Die Höhepunkte der Explorationsarbeiten beinhalten hochgradiges Kupfer und Gold im Gestein sowohl in Stich- als auch in Schlitzproben in der nördlichsten Konzession (Thurber Dog). Frühere Arbeiten in diesem Gebiet durch LabGold und andere Unternehmen ergaben beträchtliches Gold im Gestein und im Boden auf einer Streichlänge von 3 km, einschließlich vier separater mineralisierter Vorkommen: Thurber North mit bis zu 3,8 g/t Au, TD500 mit bis zu 21,59 g/t Au, Thurber Dog mit bis zu 11,4 g/t Au und Thurber South mit bis zu 4,1 g/t Au (Abb. 1).

Anschließende Probennahmen beim Goldvorkommen TD 500 ergaben Goldwerte von Stichproben zwischen 0,46 und 21,59 g/t Au. Das Vorkommen wurde entlang von acht Schlitzten auf einer Streichlänge von etwa 60 m erprobt. Die Goldwerte variieren von unterhalb der Erfassungsgrenze (

Die in einer Scherung enthaltene Goldmineralisierung bei TD500 wurde nun auf einer Streichlänge von 35 m freigelegt und kommt in Quarzerzgängen und im Muttergestein in der Nähe des Kontakts zwischen mafischem Vulkan- und Metasedimentgestein vor. Pyrit und Arsenopyrit stehen in der Regel mit der Goldmineralisierung in Zusammenhang.

Die Stichproben vom Kupfervorkommen (Kaapak) reichten von 131 ppm bis 10,2 % Cu, wobei sieben der neun Proben über 1 % Cu ergaben. Erhöhte Silberwerte in diesen Proben reichten von 0,2 bis 9,8 g/t Ag. Das Vorkommen wurde entlang von acht Schlitzten auf einer Streichlänge von etwa 50 m erprobt. Die Ergebnisse lieferten Kupferwerte zwischen 18 ppm und 3,31 % sowie Silberwerte zwischen 0,1 und 2 g/t. Die Höhepunkte beinhalten 3,31 % Cu auf 0,76 m, 2,4 % Cu auf 0,6 m und 1,55 % Cu auf 1 m. Zusammenfassungen der Höhepunkte der Analyseergebnisse finden Sie in Tab. 1 und Tab. 2.

Kupfer kommt in Form von disseminiertem bis lokal halbmassivem Chalkopyrit und geringeren Mengen Malachit in Zusammenhang mit Quarzerzgängen in der Nähe des Kontakts mit mafischem und ultramafischem Vulkangestein vor.

Proben-Nr.	Gebiet/Vorkommen	Au ppb	Ag ppm	Cu ppm
751071	Kaapak	13	0,2	228
751072	Kaapak	47	2	10.000
751073	Kaapak	27	1,5	10.000
751074	Kaapak	121	9,8	10.000
751075	Kaapak	19	2,4	10.000
751107	Kaapak	30	0,7	10.000
751108	Kaapak	81	2,3	10.000
751111	Kaapak	2.5	0,3	131
751112	Kaapak	21	3,7	10.000
751084	TD500	3.192	0,1	16
751086	TD500	5.696	0,7	238
709102	TD500	12.568	0,7	93
709103	TD500	3.056	0,3	51
709104	TD500	1.341	0,1	30
833017	TD500	1.548	1,6	367
833016	TD500	21.587	1,2	126
833013	TD500	1.258	0,7	305
833011	TD500	8.049	0,7	117
833010	TD500	14.291	0,8	145
833009	TD500	6.269	0,5	113
833008	TD500	4.615	0,7	103
833007	TD500	3.987	0,9	67
833006	TD500	2.890	0,9	30
833003	TD500	1.349	0,8	112
751084	TD500	3.034	0,1	16
751086	TD500	6.699	0,7	238
709102	TD500	11.484	0,7	93
709103	TD500	4.706	0,3	51
709104	TD500	1.352	0,1	30

Tabelle 1. Höhepunkte der Gesteinsproben (Stichproben) aus Kaapak und TD500.

Schlitz-ID	Vorkommen	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Cu (%)
HPD-22-20	Kaapak	0,94	1,70	0,76	3,31
HPD-22-21	Kaapak	0,00	0,60	0,60	2,40
HPD-22-23	Kaapak	0,00	0,60	0,60	1,08
HPD-22-24	Kaapak	0,00	1,50	1,50	1,09
einschließlich		0,50	1,50	1,00	1,55
HPD-22-25	Kaapak	0,00	1,19	1,19	1,14
einschließlich		0,00	0,81	0,81	1,48
und		0,48	0,81	0,33	1,59
Schlitz-ID	Vorkommen	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)
HPD-22-10	TD500	3,03	8,2	5,17	2,91
einschließlich		6,37	8,2	1,83	7,21
einschließlich		6,37	6,98	0,61	14,02
HPD-22-11	TD500	7,92	14,8	6,88	2,35
einschließlich		8,96	10,08	1,12	3,42
und		11,73	12,65	0,92	4,1
und		13,87	14,8	0,93	7,56
HPD-22-12	TD500	6,5	11,54	5,04	4,23
einschließlich		6,6	9,9	3,3	6,08
einschließlich		7,87	8,95	1,08	7,74
HPD-22-13	TD500	2,86	3,94	1,08	1,49
HPD-22-14	TD500	1,05	3,12	2,07	2,93
HPD-22-15	TD500	1,02	5,72	4,7	1,59
einschließlich		1,02	3,25	2,23	3,05
einschließlich		2,01	3,25	1,24	4,21
HPD-22-17	TD500	0	0,65	0,65	8,14

Tabelle 2: Höhepunkte der Ergebnisse der Schlitzproben von Kaapak und TD500.

Obwohl die wahren Mächtigkeiten nicht berechnet wurden, wurden die Schlitzte so nahe wie möglich

senkrecht zum Streichen geschnitten, sodass die bekannt gegebenen Mächtigkeiten den wahren Mächtigkeiten nahe kommen sollten.

Während wir unser Hauptaugenmerk weiterhin auf unsere laufenden Bohrungen bei Kingsway richten, liefern unsere Explorationsprogramme bei Hopedale nach wie vor hervorragende Ergebnisse. Der 3 km lange Abschnitt Thurber-Dog mit einer bedeutsamen Goldmineralisierung, die auch die vier separaten Goldvorkommen beinhaltet, ist ein vielversprechendes Ziel für zukünftige Arbeiten und weist das Potenzial für weitere Entdeckungen auf, sagte Präsident und CEO Roger Moss. Unsere ersten Arbeiten beim Kupfervorkommen Kaapak haben hochgradiges Kupfer nachgewiesen, das weiterverfolgt werden muss, um sein wahres Ausmaß zu ermitteln. Darüber hinaus scheinen die ersten Arbeiten von LabGold im südlichen Teil des Konzessionsgebiets das Potenzial für eine Nickelmineralisierung in Zusammenhang mit ultramafischem Gestein in der Region aufzuweisen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB\\_011923\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB_011923_DEPRcom.001.png)

Abb. 1: Gold in Gesteinsproben, die einen anomalen Abschnitt über 3 km im Gebiet Thurber Dog definieren

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB\\_011923\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB_011923_DEPRcom.002.png)

Abb. 2: Gold in Schlitzproben beim Vorkommen TD500

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB\\_011923\\_DEPRcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68919/LAB_011923_DEPRcom.003.png)

Abb. 3: Kupfer in Schlitzproben beim Vorkommen Kaapak

## QA/QC

Alle Gesteinsproben wurden sicher gelagert, bevor sie zur Untersuchung an das Eastern Analytical Laboratory in Springdale, Neufundland, geschickt wurden. Eastern Analytical ist ein nach ISO/IEC17025 akkreditiertes Labor. Die Proben wurden mittels einer standardmäßigen 30-g-Brandprobe mit anschließendem Atomabsorptionsverfahren auf Gold sowie mittels ICP-OES auf weitere 34 Elemente untersucht. Proben mit Brandprobenergebnissen von mehr als 1 g/t Au wurden mittels metallischem Sieb/Brandprobe erneut untersucht. Das Unternehmen fügt jeder Charge Leerproben und zertifizierte Referenzstandards in einer Größenordnung von etwa 5 % der Gesamtproben hinzu.

## Qualifizierter Sachverständiger

Roger Moss, PhD., P.Geo., Präsident 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 dankt dem Ministerium für natürliche Ressourcen der Provinz Neufundland und Labrador für seine finanzielle Unterstützung bei der Exploration des Konzessionsgebiets Kingsway im Rahmen des Junior Exploration Assistance-(JEA)-Programms.

## Über Labrador Gold

[Labrador Gold Corp.](#) ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erkundung von aussichtsreichen Goldprojekten in Ostkanada gerichtet ist.

Das Aushängeschild von Labrador Gold ist das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Kingsway in der Region Gander in Neufundland. Die drei Lizenzen des Projekts Kingsway decken ungefähr 12 Kilometer der Appleton-Verwerfungszone ab, die mit Goldvorkommen in der Region in Zusammenhang steht, einschließlich deren der Entdeckung von New Found Gold unmittelbar südlich von Kingsway. Die Infrastruktur in diesem Gebiet ist ausgezeichnet. Das Projekt befindet sich nur 18 Kilometer von der Stadt Gander entfernt. Das Projekt ist über den Straßenweg erreichbar und in der Nähe gibt es Stromleitungen und eine ausreichende lokale Wasserversorgung. LabGold bohrt voraussichtlich 100.000 Meter, um eine hochgradige epizonale Goldmineralisierung entlang der Appleton Fault Zone zu erkunden; mit ermutigenden Ergebnissen. Das Unternehmen verfügt über ein Working Capital von 18 Millionen Dollar und ist gut kapitalisiert, um das geplante Programm durchzuführen.

Das Konzessionsgebiet Hopedale deckt einen Großteil des über 60 Kilometer langen Grünsteingürtels Florence Lake ab. 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 in der Nähe des bekannten Goldvorkommens Thurber Dog an. Stichproben aus diesem Goldvorkommen enthielten bis zu 11,4 g/t Gold. Darüber hinaus kommen anomale Goldgehalte in Boden- und Seesedimentproben über ungefähr 40 Kilometer entlang des südlichen Abschnitts des Grünsteingürtels vor. Labrador Gold kontrolliert jetzt ungefähr 40 Kilometer der Streichlänge des Grünsteingürtels Florence Lake.

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:**

Roger Moss, President und CEO  
Tel: 416-704-8291

Besuchen Sie auch unsere Website unter: [www.labradorgold.com](http://www.labradorgold.com)  
Auf Twitter: @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 Pressemitteilung 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.sedar.com](http://www.sedar.com), [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/84799--Labrador-Gold--Hochgradige-Gold--und-Kupferanalyseergebnisse-von-Projekt-Hopedale.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](#).