

Labrador Gold erbohrt 20,6 g/t über 3,6 m und 10,48 g/t über 2,4 m auf Big Vein

03.06.2021 | [IRW-Press](#)

Sichtbares Gold in vier Bohrungen durchteuft

TORONTO, 3. Juni 2021 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) gibt die ersten Abschnitte mit oberflächennaher hochgradiger Goldmineralisierung aus seinem Projekt Kingsway in der Nähe von Gander, Neufundland, bekannt. Das Projekt Kingsway befindet sich im stark höffigen zentralen Goldgürtel von Neufundland.

Die hochgradigen Abschnitte stammen aus den Bohrungen K-21-12 und K-21-14, die feine Partikel sichtbaren Goldes in einem Quarzgang enthalten. Bohrung K-21-12 lieferte 20,6 g/t Au über 3,6 m, einschließlich 103,36 g/t über 0,3 Metern, und Bohrung K-21-14 lieferte 48 g/t Au über 2,4 m. Zwei weitere Bohrungen, K-21-07 und K-21-17, deren Analyseergebnisse noch ausstehen, enthalten ebenfalls sichtbares Gold. Quarzgänge, die sichtbares Gold enthalten, sind typischerweise drusenreich und enthalten Stylolithen. Entlang einiger dieser Stylolithen haben sich Goldpartikel abgeschieden. Eine Zusammenfassung der hochgradigen Abschnitte sowie anderer bisher erhaltener Analyseergebnisse ist in Tabelle 1 unten aufgeführt. Wichtig ist, dass alle bisher untersuchten Bohrungen einen oder mehrere signifikante mineralisierte Abschnitte aufweisen.

Tabelle 1. Wichtigste Analyseergebnisse

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Gold (g/t)
K-21-03	14,0	30,5	16,5	0,66
einschließlich	123,0	25,3	2,3	1,14
.				
	91,0	92,5	1,5	1,42
	160,0	162,0	2,0	1,59
K-21-04	12,0	38,0	25,0	0,86
einschließlich	128,6	31,0	2,4	1,87
.				
	103,0	104,0	1,0	5,04
K-21-05	14,0	28,0	14,0	0,73
einschließlich	117,0	21,0	4,0	1,03
.				
und	25,8	28,0	2,2	1,09
	131	133	2,0	1,45
K-21-06	19,0	37,0	18	0,80
einschließlich	121,0	23,0	2,0	1,53
.				
und	31,0	33,0	2,0	1,31
K-21-12	72,5	76,1	3,6	20,60
einschließlich	173,7	74,0	0,3	103,36
.				
und	75,2	75,5	0,3	48,67
K-21-14	62,0	64,4	2,4	10,48

Alle Abschnitte stellen Bohrkernlängen dar; es gibt derzeit keine ausreichenden Informationen, um die wahre Mächtigkeit zu berechnen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58781/2021_06_03_VGreleaseFinal_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Beispiel einer sichtbaren Goldmineralisierung in Bohrung K-21-17.

Hinweis: Foto ist nicht repräsentativ für die Goldmineralisierung in Bohrung K-21-17.

Wir sind begeistert, diese ersten oberflächennahen hochgradigen Goldanalyseergebnisse aus unseren Bohrungen auf Big Vein bekannt zu geben. Es werden Analyseergebnisse aus weiteren Bohrungen mit sichtbarem Gold folgen, sagte Roger Moss, President und CEO des Unternehmens. Jetzt, da wir die hohen Gehalte gefunden haben, werden wir uns darauf konzentrieren, sie in Fallrichtung zu verfolgen und nach den Dilatationszonen zu suchen, in denen größere Ansammlungen zu erwarten sind. Mit zwei Bohrgeräten, die das Ziel Big Vein weiterhin in Streichrichtung überprüfen, erwarten wir, dass diese sehr ermutigenden Ergebnisse schnell weiterverfolgt werden.

Tabelle 2. Einzelheiten der Bohransatzpunkte

Bohrung	Eastings (Rechtswert)	Northings (Hochwert)	Azimuth (Grad)	Neigung (Grad)	Endtiefe (m)
K-21-06615783	5435207148	5435207148	56		182
K-21-06615784	5435207168	5435207168	45		221
K-21-06615785	5435207168	5435207168	54		176
K-21-06615786	5435207168	5435207168	64		129,5
K-21-16615892	5435225148	5435225148	45		179
K-21-16615924	5435216148	5435216148	45		146

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58781/2021_06_03_VGreleaseFinal_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Profilschnitt der Bohrungen K-21-12 und K-21-14

Ziel Big Vein

Das Ziel Big Vein ist ein goldhaltiger Quarzgang, der an der Oberfläche aufgeschlossen ist und entlang der Appleton Fault Zone (Verwerfungszone) über 400 Meter an der Oberfläche verfolgt wurde. Es liegt innerhalb eines größeren von Nordosten nach Südwesten verlaufenden Quarzgangkorridors, der sich wie derzeit beschrieben über mehr als 7,5 km mit Erweiterungspotenzial in beide Richtungen erstreckt. Die in Big Vein beobachtete Goldmineralisierung umfasst sechs Vorkommen von sichtbarem Gold, wobei die Goldgehalte in den Proben von 1,87 g/t bis 1.065 g/t Gold reichen. Das sichtbare Gold befindet sich typischerweise in umkristallisiertem und drusenreichem grauem Quarz beherbergt, der lokal stylolitisch ist, wobei Drusen häufig Quarzkristalle mit euhedralen Merkmalen enthalten, was für epizonale Goldlagerstätten charakteristisch ist.

Ein derzeit laufendes 20.000-Meter-Bohrprogramm hat Big Vein nur über eine Streichlänge von 80 m des 400 m langen an der Oberfläche liegenden Aufschlusses und nur bis zu einer vertikalen Tiefe von 50 m überprüft. Jedoch haben bereits vier der Bohrungen sichtbares Gold sowie mächtige Bereiche der Goldmineralisierung geliefert, die mit signifikanten Quarzgangbildungen und Sulfidmineralisierung einschließlich Arsenopyrit in Zusammenhang stehen. Pyrit und möglicherweise Boulangerit wurden entlang der Gangränder und als starke Disseminationen im umgebenden Nebengestein festgestellt.

QA/QC

Die wahren Mächtigkeiten der gemeldeten Abschnitte müssen noch berechnet werden. Die Analyseergebnisse sind nicht gedeckelt. Proben aus halbierten Bohrkernen mit HQ-Durchmesser wurden sicher gelagert, bevor sie zur Analyse an das Eastern Analytical Laboratory in Springdale, Neufundland, versandt wurden. Eastern Analytical ist ein nach ISO/IEC17025 akkreditiertes Labor. 30-Gramm-Einwaagen der Proben werden routinemäßig auf Gold mittels standardmäßiger Brandprobe und anschließendem ICP (induktiv gekoppeltes Plasma)-Verfahren analysiert, wobei Proben, die sichtbares Gold enthalten, nach Sieben mit Metallsieben durch die Brandprobe analysiert werden. Das Unternehmen reicht Blindproben und zertifizierte Referenzstandards im Umfang von etwa 5 % der Gesamtproben jeder Charge ein.

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 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 ist ein kanadisches Rohstoffexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Erwerb und die Erkundung von aussichtsreichen Goldprojekten in Ostkanada gerichtet ist.

Anfang März 2020 erwarb Labrador Gold eine Option auf den Erwerb sämtlicher Anteile am Projekt Kingsway im Gebiet Gander in Neufundland. Die drei Lizenzen des Projekts Kingsway decken ungefähr 16 Kilometer der Appleton-Verwerfungszone ab, die mit Goldvorkommen in der Region in Zusammenhang steht, einschließlich der Entdeckung von New Found Golds. 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 hat kürzlich ein 10.000 Bohrmeter umfassendes Kernbohrprogramm aufgenommen, das auf eine hochgradige Goldmineralisierung abzielt, die mit dem sichtbaren Gold in Big Vein in Zusammenhang steht. Nach Abschluss der Finanzierung verfügt das Unternehmen über ein Betriebskapital von ca. 20 Millionen Dollar.

Das Konzessionsgebiet Hopedale deckt einen Großteil der über 80 Kilometer langen Grünsteingürtel Hunt River und Florence Lake ab. Die Gürtel sind typisch für Grünsteingürtel weltweit, wurden jedoch im Vergleich nur wenig erkundet. Erste Arbeiten von Labrador Gold im Jahr 2017 zeigten Goldanomalien in 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 7,8 g/t Gold. Darüber hinaus kommen anomale Goldgehalte in Boden- und Seesedimentproben über ungefähr 40 Kilometer entlang des südlichen Abschnitts des Grünsteingürtels vor (siehe Pressemitteilung vom 25. Januar 2018 für weitere Einzelheiten). Labrador Gold kontrolliert jetzt ungefähr 57 Kilometer der Streichlänge des Grünsteingürtels Florence Lake.

Das Goldprojekt Ashuanipi befindet sich nur 35 Kilometer von der historischen Eisenerzberggemeinde Schefferville entfernt, die über eine Eisenbahnverbindung an den Hafen Sept Iles (Quebec) im Süden angebunden ist. Die Schürfrechteblöcke umfassen große Seesediment-Goldanomalien, bei denen mit Ausnahme lokaler Schürfungen kein systematisches modernes Explorationsprogramm durchgeführt wurde. Die Ergebnisse des Erkundungsexplorationsprogramms 2017, das die anomalen Gehalte in den Seesedimenten weiterverfolgte, zeigen Goldanomalien in Böden und Seesedimenten über einen 15 Kilometer langen, 2 bis 6 Kilometer breiten von Nord nach Süd verlaufenden Trend und über einen 14 Kilometer langen und 2 bis 4 Kilometer breiten von Ost nach West verlaufenden Trend. Die Anomalien scheinen weitgehend mit magnetischen Hochs in Zusammenhang zu stehen und zeigen auf regionaler Ebene keine Korrelation mit bestimmten Gesteinsarten (siehe Pressemitteilung vom 18. Januar 2018). Dies deutet auf eine mögliche strukturelle Kontrolle der Lokalisierung der Goldanomalien hin. Historische Arbeiten 30 Kilometer nördlich auf der Seite von Quebec führten zu Goldabschnitten von bis zu 2,23 Gramm pro Tonne (g/t) Au über 19,55 Meter (keine wahre Mächtigkeit) (Quelle: IOS Services Geoscientifiques, 2012, Exploration and geological reconnaissance work in the Goodwood River Area, Sheffor Project, Summer Field Season 2011 [Explorations- und geologische Erkundungsarbeiten im Gebiet Goodwood River, Sheffor-Projekt, Sommersaison 2011]). Das Gold scheint in beiden Gebieten mit ähnlichen Gesteinsarten in

Zusammenhang zu stehen.

Das Unternehmen verfügt über 148.538.635 ausgegebene und ausstehende Stammaktien und notiert an der TSX Venture Exchange unter dem Kürzel LAB.

Nähere Informationen erhalten Sie über:

[Labrador Gold Corp.](#)

Roger Moss, President und CEO

Tel: 416-704-8291

Besuchen Sie auch unsere Website unter: www.labradorgold.com
oder 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 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.sedar.com, 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/77777--Labrador-Gold-erbohrt-206-g-t-ueber-36-m-und-1048-g-t-ueber-24-m-auf-Big-Vein.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](#).