

# Labrador Gold schließt durch Eric Sprott und New Found Gold unterstützte Flow-Through-Finanzierung in Höhe von 9,8 Mo. \$ ab

19.04.2021 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 19. April 2021 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) gibt bekannt, dass das Unternehmen eine nicht vermittelte Privatplatzierung von 14 Millionen Flow-Through-Einheiten (die FT-Einheiten) zu einem Preis von 0,70 Dollar pro FT-Einheit (das Flow-Through-Angebot) für einen Bruttoerlös von 9,8 Millionen Dollar abgeschlossen hat. [New Found Gold Corp.](#) (7 Millionen FT-Einheiten) und Eric Sprott (7 Millionen FT-Einheiten) kauften die FT-Einheiten durch eine Spendenvereinbarung. Jede FT-Einheit besteht aus einer Flow-Through-Stammaktie und einem halben Non-Flow-Through-Warrant, wobei jeder vollständige Warrant bis zum 16. April 2023 zum Erwerb einer Stammaktie zu einem Preis von 0,75 Dollar ausgeübt werden kann.

Ich freue mich, New Found Gold und Herrn Sprott als Aktionäre der LabGold zu begrüßen. Ihre Teilnahme an dieser Finanzierung ist ein Vertrauensvotum in das Unternehmen und in das Potenzial unseres Projekts Kingsway, sagte Roger Moss, President und CEO des Unternehmens. Während wir unser Frühjahr-/Sommerprogramm beschleunigen, sind wir gut kapitalisiert, um unsere aggressiven Explorationsaktivitäten, die auf Big Vein und den Quarzgangkorridor abzielen, auszudehnen und die nächste Entdeckung im Goldbezirk Gander zu machen.

Der Erlös aus dem Flow-Through-Angebot wird hauptsächlich zur Finanzierung des Explorationsprogramms des Unternehmens auf seinem Projekt Kingsway in Neufundland verwendet. Die ausgegebenen Wertpapiere unterliegen einer gesetzlichen Haltefrist, die am 17. August 2021 abläuft.

## Ziel Big Vein

Das Ziel Big Vein ist ein goldhaltiger Quarzgang, der an der Oberfläche aufgeschlossen ist und bis dato über 400 m verfolgt wurde. 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 stylonitisch ist, wobei Drusen häufig Quarzkristalle mit euhedralen Merkmalen enthalten, was für epizonale Goldlagerstätten charakteristisch ist. Ein derzeit laufendes 10.000 Bohrmeter umfassendes Bohrprogramm hatte einen ermutigenden Start. Die erste Bohrung durchteufte zwei Zonen mit signifikanter Quarzgangbildung und Sulfidmineralisierung, einschließlich Arsenopyrit (Arsenkies), Pyrit und möglicherweise Boulangerit, die entlang der Gangränder und als starke Disseminationen im umgebenden Nebengestein beobachtet wurden.

Roger Moss, PhD., P.Geol., 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 Corp.](#) 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 zeigen 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 126.674.397 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)  
oder auf Twitter @LabGoldCorp

*Nicht zur Weitergabe an US-Nachrichtendienste oder zur Verbreitung in den USA*

*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/77095--Labrador-Gold-schliesst-durch-Eric-Sprott-und-New-Found-Gold-unterstuetzte-Flow-Through-Finanzierung-in-Hoeh>

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](#).