

Labrador Gold durchteuft 54,17 g/t Au über 0,95 m im Ziel Big Vein und umreißt oberflächennahes Gold im Ziel Pristine

05.05.2022 | [IRW-Press](#)

TORONTO, 5. Mai 2022 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) freut sich, die fortgesetzte Erweiterung der Zone Big Vein nach Südwesten bekanntzugeben, mit einem Abschnitt von 54,17 g/t Au über 0,95 Meter und einem Abschnitt oberflächennaher Goldmineralisierung aus ersten Diamantbohrungen auf dem Ziel Pristine in seinem Projekt Kingsway nahe Gander, Neufundland, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet. Das Unternehmen führte diese Bohrlöcher im Rahmen seines Bohrprogramms über 100.000 Meter in Kingsway aus.

In Big Vein enthält der Abschnitt mit 54,17 g/t Au über 0,95m in Bohrloch K-22-122 sichtbares Gold und ist der bisher am weitesten nach Südwesten gebohrte Abschnitt in der Zone Big Vein. Damit wird die Streichenlänge der Zone auf 320 Meter erweitert und bleibt in diese Richtung offen. Bohrloch K-22-116 war auf die Zone HTC ausgerichtet und durchteufte 14,67 g/t über einen Abschnitt von 1 Meter, der auch sichtbares Gold enthielt.

Im Ziel Pristine durchteuften die ersten sechs Bohrlöcher alle bedeutende oberflächennahe Goldmineralisierung, einschließlich Bohrloch K-21-109, das 3,55 g/t Au über 2,33 Meter ab einer Tiefe von 17,15 Metern ergab und sichtbares Gold enthielt, und Bohrloch K-21-100, das 3,89 g/t Au über 3 Meter ab einer Tiefe von 53 Metern durchteufte.

Die ersten Analyseergebnisse aus dem Ziel Pristine, das ungefähr 800 Meter nordöstlich von Big Vein entlang der Verwerfungszone Appleton liegt, sind den ersten berichteten Bohrlöchern aus Big Vein, die 1,11 g/t Au über 5,50 Meter, 5 g/t Au über 0,9 Meter und 2,26 g/t Au über 7 Meter in Bohrloch K-21-01 und 1,72 g/t Au über 3 Meter in Bohrloch K-21-02 ergaben (siehe Pressemitteilung vom 10. Mai 2021), sehr ähnlich.

Die bisher angetroffene Stratigrafie ähnelt Big Vein ebenfalls stark, mit der Mineralisierungszone Doyle, die von einem Netzwerk von Schergängen, das mit stark frakturiertem Sandstein in Verwerfungskontakt mit deformiertem schwarzen Grafit-schiefer verbunden ist, definiert wird.

Wir freuen uns sehr über die ersten Ergebnisse aus dem Ziel Pristine, die unsere Interpretation eines Goldvorkommens, nicht zu weit oberhalb der reinen, in Geschiebemergel entdeckten Goldkörner im Eis gelegen, bestätigen. Pristine ist das dritte von drei bisher geprüften Zielen, das beachtliche Goldwerte nahe der Oberfläche aufweist - ein Ergebnis unserer systematischen Explorationsstrategie in Kingsway und der Prospektivität der Verwerfungszone Appleton, erläuterte Roger Moss, Präsident und CEO von LabGold. Wir benannten die Mineralisierungszone in Pristine Zone Doyle, nach unserem Freund und treuen Anhänger James Doyle, der Ende 2020 plötzlich und viel zu früh verstarb. James half uns und beriet uns bei jeder Finanzierung seit Gründung von Labrador Gold im Jahr 2017 und unterstützte uns im Markt, oft, wenn niemand sonst Interesse zeigte. James wäre von den Explorationsarbeiten in Zentral-Neufundland während der letzten zwei Jahre begeistert gewesen und hätte täglich diesbezüglich Telefonate geführt. Wir werden alles tun, um sicherzustellen, dass die Zone Doyle der starken Persönlichkeit ihres Namenspatrons entspricht.

Ziel Pristine und Verwerfungszone Appleton

Das in Bohrloch K-21-109 in der Zone Doyle entdeckte sichtbare Gold ist der dritte Fund sichtbaren Goldes, nach Big Vein und Golden Glove, entlang der Verwerfungszone Appleton. Die Zone Doyle liegt am weitesten im Nordosten, ungefähr 4,5 Kilometer von Golden Glove, nahe der südlichen Grenze der Liegenschaft, entfernt. Die Zone Doyle liegt östlich einer Verwerfung mit einer großen, ungefähr 30 Meter mächtigen Störungszone, die einen Ausdruck der Verwerfungszone Appleton in diesem Gebiet darstellen könnte. Weitere Arbeiten sind erforderlich, um zu bestimmen, ob dies tatsächlich zutrifft, oder ob es sich um eine große Ausdehnung der Verwerfungszone Appleton handelt. Auf jeden Fall ist dies eine wichtige, mit Goldmineralisierung verbundene Struktur in der Zone Doyle.

Die eingehendsten Explorationsarbeiten entlang der Verwerfungszone Appleton fanden bisher in einem

ungefähr 2 Kilometer langen Abschnitt knapp südwestlich von Big Vein auf das Ziel Pristine zu statt. Etwa 10 Kilometer der Verwerfungszone verbleiben kaum erforscht. Dies wird ein wichtiges Ziel in LabGolds bevorstehendem Feldprogramm darstellen.

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Mächtigkeit (m)	Au (g/t)	Ziel
K-22-14296		100	4	3,44	Big Vein
einschließlich	197	99	2	5,37	
K-22-12570		77	7	1,72	HTC
K-22-124264		266	2	2,03	Big Vein
	283	284	1	7,68	
K-22-12299		114	15	1,46	Big Vein
	123,33	124,28	0,95	54,17*	
K-22-116178		179	1	14,67*	HTC
	194	196	2	4,18	
	207	208	1	3,25	
K-22-14375		82	7	1,53	Pristine
K-22-12323		24	1	1,98	Pristine
	43	44	1	2,3	
K-22-11931		33	2	1,92	Pristine
K-21-10917,15		18,3	2,3	3,55*	Pristine
	47,45	50,45	3	1,31	
	54,45	59,45	5	1,48	
K-21-10748		52	4	1,16	Pristine
	86	89	3	1,58	
	96	103	7	1,81	
K-21-10053		56	3	3,89	Pristine

Tabelle 1. Zusammenfassung der Analyseergebnisse

* Intervall enthält sichtbares Gold. Bei allen Abschnitten handelt es sich um die Bohrlängen, da nicht genügend Informationen zur Berechnung der wahren Mächtigkeit vorliegen.

Loch-Nr.	Hochwert	Rechtswert	Höhe (m)	Azimuth	Neigung (g)	Tiefe (m)
K-22-154360366180143	4		54,1	260	45	299,06
K-22-154350166142642	5		36,8	155	45	167,00
K-22-1543528661253			42,5	140	50	326,00
K-22-1543514661243			50,2	140	60	494,00
K-22-1543610661233			56,1	300	45	236,00
K-22-1543501661226			36,9	145	50	228,63
K-22-1543610661195			56,2	300	45	185,00
K-21-1543528661160			42,3	145	60	236,00
K-21-1543605661098			55,5	260	60	218,00
K-21-1543605661078			55,6	295	50	209,00
K-21-1543619661001			58,6	140	45	230,00

Tabelle 2. Details der Bohransatzpunkte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65641/Labrador_050522_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Karte der Zone Doyle

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/65641/Labrador_050522_DEPRcom.002.jpeg

Abbildung 2. Karte von Big Vein.

QA/QC

Die wahren Mächtigkeiten der gemeldeten Abschnitte müssen noch berechnet werden. Die Proben sind nicht gedeckelt. Die Proben aus dem halbierten HQ-Bohrkern werden vor dem Versand an das Eastern Analytical Laboratory in Springdale, Neufundland, zur Untersuchung sicher gelagert. Eastern Analytical ist ein nach ISO/IEC17025 akkreditiertes Labor. Die Proben werden mittels einer standardmäßigen 30-g-Brandprobe mit anschließendem Atomabsorptionsverfahren routinemäßig auf Gold sowie mittels ICP-OES auf weitere 34 Elemente untersucht. Proben, die sichtbares Gold enthalten, werden mittels Metallsiebverfahrens/Brandprobe analysiert, ebenso wie alle Proben mit Brandprobenergebnissen von mehr als 1 g/t Au. Das Unternehmen fügt Blindproben und zertifizierte Referenzstandards in einer Größenordnung von etwa 5 % der Gesamtproben jeder Charge hinzu.

Qualifizierter Sachverständiger

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

Anfang 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 12 Kilometer der Appleton-Verwerfungszone ab, die mit Goldvorkommen in der Region in Zusammenhang steht, einschließlich deren der Entdeckung von New Found Golds 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. Nach ermutigenden ersten Ergebnissen führt LabGold Bohrungen auf voraussichtlich 50.000 Metern durch, die auf eine hochgradige epizonale Goldmineralisierung entlang der Appleton Fault Zone abzielen. Das Unternehmen verfügt über ein Working Capital von 28 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, wurden 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 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 40 Kilometer der Streichlänge des Grünsteingürtels Florence Lake.

Das Unternehmen verfügt über 156.439.526 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/82089--Labrador-Gold-durchteuft-5417-g-t-Au-ueber-095-m-im-Ziel-Big-Vein-und-umreisst-oberflaechennahes-Gold-im-Ziel>

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](#).