

Labrador Gold: 32 m lange Durchschneidung mit 2,02 g/t Au bei Big Vein, bisher längster mineralisierter Abschnitt auf Kingsway

08.09.2022 | [IRW-Press](#)

- In Bohrloch K-22-177 wurden auf 32 Meter 2,02 g/t Au durchteuft, einschließlich 18,08 g/t Au auf 0,63 Meter und 11,42 g/t Au auf 1,05 Meter.

- Die Mineralisierung bei Big Vein ist entlang des Streichens in südwestlicher und nordöstlicher Richtung offen.

- Die Bohrungen haben auch eine hochgradige Mineralisierung bei Big Vein Southwest durchteuft: 12,84 g/t Au auf 0,8 Meter.

TORONTO, 8. September 2022 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FWB: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse der jüngsten Bohrungen in der aussichtsreichen Verwerfungszone Appleton (Appleton Fault Zone) auf einer Streichlänge von 12 km bekannt zu geben. Die Bohrungen sind Teil eines laufenden Diamantbohrprogramms im unternehmenseigenen Projekt Kingsway, das ein Bohrvolumen von 100.000 Meter umfasst.

Zu den wichtigsten Entdeckungen im Rahmen der Bohrungen zählt auch ein 32 Meter langer Abschnitt mit 2,02 g/t Au ab 134 Metern Tiefe in Bohrloch K-22-177 am Nordrand von Big Vein, in dem auf 0,63 Metern 18,08 g/t Au und auf 1,05 Metern 11,42 g/t Au enthalten ist. Die Durchschneidung befindet sich rund 75 Meter nördlich des entdeckten Aufschlusses. Zusätzlich wurde in Bohrloch K-22-187 bei Big Vein Southwest ab 341 Metern Tiefe ein 0,8 Meter langer Abschnitt mit 12,84 g/t Au durchörtert.

Die jüngsten Ergebnisse aus den ersten Bohrungen bei Midway ergaben eine 1,33 Meter lange Durchschneidung mit 5,69 g/t Au in Bohrloch K-22-171. Weitere Bohrungen bei Midway sind geplant; hier soll die Kontinuität der gabbrogebundenen Mineralisierung entlang des Streichens in Richtung Cracker erkundet werden.

Die Bohrungen bei Big Vein liefern nach wie vor hervorragende Ergebnisse, wobei die längste mineralisierte Durchschneidung, die bisher im Konzessionsgebiet absolviert wurde, 32 Meter lang ist und einen Goldgehalt von 2,02 g/t aufweist. Wir untersuchen diese Durchschneidung derzeit im Einfallen. Die Durchschneidung befindet sich rund 30 Meter nördlich einer weiteren 19 m langen Durchschneidung mit 6,07 g/t Au in Bohrloch K-21-111, so President und CEO Roger Moss. Big Vein wurde nun auf einer Streichlänge von rund 520 Metern anhand von Bohrungen erschlossen und die Mineralisierung ist sowohl in nordöstlicher als auch in südwestlicher Richtung offen. Die Bohrungen bei Big Vein werden mit zwei Bohrgeräten fortgesetzt, um in beiden Richtungen zu prüfen, ob die Mineralisierung Ausläufer bildet.

Loch-Nr.	von (m)	bis (m)	Abschnitt (m)	Au (g/t)	Zone
K-22-187	157,80	158,25	1,20	1,08	Big Vein SW
	328,55	328,85	0,30	3,27	
	341,00	341,80	0,80	12,84	
K-22-184	140,26	140,59	0,33	2,89	Big Vein SW
	336,25	337,89	1,64	2,69	
K-22-180	k.s.W.				CSAMT
K-22-179	72,00	72,76	0,76	1,08	Golden Glove
K-22-178	k.s.W.				Big Vein SW
K-22-177	8,00	9,00	1,00	1,01	Big Vein
	93,74	94,55	0,81	1,11	
	134,00	166,00	32,00	2,02	
einschl.	142,77	143,40	0,63	18,08	
und	158,95	160,00	1,05	11,42	
	212,00	215,00	3,00	2,63	
	245,00	248,00	3,00	3,60	
	265,00	266,00	1,00	1,73	
K-22-176	k.s.W.				Golden Glove
K-22-175	63,00	65,00	2,00	1,48	Big Vein
	230,00	232,00	2,00	2,87	
K-22-174	296,00	297,49	1,49	3,65	Big Vein SW
	407,00	407,30	0,30	3,24	
K-22-173	11,00	12,00	1,00	1,04	Big Vein
	16,00	17,00	1,00	1,38	
	50,00	51,00	1,00	2,23	
K-22-172	k.s.W.				CSAMT
K-22-171	194,50	198,00	3,50	1,44	Midway
	201,17	202,50	1,33	5,69	
K-22-170	11,00	12,00	1,00	1,10	HTC
	35,00	44,00	9,00	1,42	
	218,00	219,00	1,00	1,01	
K-22-169	k.s.W.				Golden Glove
K-22-168	165,91	166,21	0,30	1,01	Midway
	217,90	218,40	0,50	1,82	
K-22-167	57,00	62,00	5,00	1,90	Big Vein
K-22-166	k.s.W.				Midway
K-22-165	243,00	244,00	1,00	1,05	Golden Glove

Tabelle 1. Zusammenfassung der Analyseergebnisse. Bei allen Abschnitten handelt es sich um die Bohrlochlänge, da keine ausreichenden Daten zur Berechnung der wahren Mächtigkeit vorliegen. (k.s.W.: kein signifikanter Wert)

Bis dato wurden 52.648 Bohrmeter des 100.000 Meter umfassenden Programms absolviert. Die Ergebnisse der Probenanalyse aus rund 3.343 Meter Bohrkernmaterial sind noch ausständig (11 % der insgesamt eingereichten Proben).

Im Projekt Kingsway werden die Bohrungen mit vier Bohrgeräten fortgesetzt - zwei sind bei Big Vein in Betrieb, eines bei Golden Glove und eines in der Zielzone CSAMT. Im Zuge der detaillierten Bodenprobenahmen und Prospektionen werden laufend neue Bohrziele entlang der Verwerfung Appleton und des Gabbro-Trends nördlich und südlich von Midway ermittelt. Sobald die ersten Bohrungen bei CSAMT abgeschlossen sind, werden die Bohrungen in diesen Zielzonen eingeleitet.

Das Unternehmen verfügt über liquide Mittel in Höhe von 23,6 Mio. Dollar und ist ausreichend finanziert, um die verbleibenden 47.000 Meter des geplanten Bohrprogramms durchführen und weitere Ziele im Konzessionsgebiet lokalisieren zu können.

Loch-Nr .	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Azimut	Neigung	Gesam
K-22-187	661343,8	5434926	44,151	130	50	374
K-22-184	661343,9	543496,4	44,481	130	45	428
K-22-180	666592,3	5443605	46,42	140	45	278
K-22-179	660543	5431776	45,79	320	45	401
K-22-178	661343	5434926	44,352	140	50	404
K-22-177	661594	5435327	45,7	145	50	826
K-22-176	660541	5431776	45,857	290	45	401
K-22-175	661598	5435287	51,683	120	57,5	308
K-22-174	661343,3	5434926	44,289	140	45	476
K-22-173	661599,9	5435287	51,001	120	55	93
K-22-172	666591,7	5443606	46,42	310	45	278
K-22-171	661254,7	5437924	78,349	140	45	247
K-22-170	661599,9	5435286	51,096	120	45	299
K-22-169	660627,7	5431879	44,55	280	55	401,4
K-22-168	661255,8	5437937	77,432	310	45	264,7
K-22-167	661599,3	5435286	51,32	130	55	296
K-22-166	661202,7	5437880	77,473	140	45	260
K-22-165	660626	5431881	44,596	280	45	398

Tabelle 2. Einzelheiten zu den Bohrlochstandorten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67382/LAB_090822_DEPRcom.001.jpeg

Abbildung 1. Planansicht der wichtigsten Durchschneidungen bei Big Vein.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67382/LAB_090822_DEPRcom.002.png

Abbildung 2. Längsschnitt durch die Zone Big Vein/HTC.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/67382/LAB_090822_DEPRcom.003.png

Abbildung 3. Planansicht der Goldvorkommen im Projekt Kingsway mit Darstellung der aktuellen Bohrabschnitte.

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 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 Metallsiebverfahren/Brandprobe analysiert, ebenso wie alle Proben mit Brandprobenergebnissen von mehr als 1 g/t Au. Das Unternehmen fügt jeder Charge Leerproben und zertifizierte Referenzstandards in einer Größenordnung von etwa 5 % der Gesamtproben 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 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 23,6 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 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 169.189.979 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
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 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, 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/83423--Labrador-Gold--32-m-lange-Durchschneidung-mit-202-g-t-Au-bei-Big-Vein-bisher-laengster-mineralisierter-Abschnitt>

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](#).