

# Labrador Gold: 284,1 g/t Au über 0,58 m im Südwesten des Erzgangs Big Vein

07.07.2022 | [IRW-Press](#)

## Der höchste, bisher in Kingsway durchteufte Gehalt

- Bohrloch K-22-174 durchteufte 284,1 g/t Au über 0,58 Meter ab einer Tiefe von 309,47 Metern und 15,05 g/t Au über 1,11 Meter ab einer Tiefe von 310.71 Metern.
- Das Bohrloch ist das südwestlichste im Erzgang Big ausgeführte Bohrloch und stellt ein Step-Out von 120 Metern von der früher berichteten Mineralisierung im Erzgang Big Vein dar.
- Die Mineralisierung im Erzgang Big Vein bleibt entlang des Streichens nach Südwesten und Nordosten offen.
- Die Bohrungen durchteuften auch hochgradige Mineralisierung in Golden Glove mit 20,07 g/t Au über 1 Meter ab einer Bohrlochtiefe von 355 Metern und einen längeren Abschnitt von 13,2 Metern nahe der Oberfläche in Midway mit 2,2 g/t Au, einschließlich 5,23 g/t Au über vier Meter.

TORONTO, 7. Juli 2022 - [Labrador Gold Corp.](#) (TSX.V: LAB | OTCQX: NKOSF | FNR: 2N6) (LabGold oder das Unternehmen) freut sich, einen neuen hochgradigen Abschnitt aus den Bohrungen am Südwestende der Erzgangzone Big Vein und Updates zu den Bohrungen in Golden Glove und Midway in seinem Projekt Kingsway, das sich zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindet, bekanntzugeben. Diese Bohrungen wurden im Rahmen des andauernden 100.000 Meter-Diamantbohrprogramms des Unternehmens durchgeführt, die auf die aussichtsreiche Verwerfungszone Appleton über 12 Kilometer Streichenlänge ausgerichtet sind.

## Big Vein

Bohrloch K-22-174 ist das südwestlichste im Erzgang Big Vein ausgeführte Bohrloch, durchteufte 284,1 g/t Au über 0,58 Meter ab einer Bohrlochtiefe von 309,7 Metern und stellt den höchsten, bisher im Projekt Kingsway durchteuften Gehalt dar. Das Bohrloch durchteufte außerdem 15,05 g/t über 1,11 Meter ab einer Tiefe von 310,71 Metern, direkt unter dem hochgradigen Abschnitt. Das Bohrloch wurde 120 Meter südwestlich des Bohrlochs K-22-122, das 54,17 g/t über 0,95 Meter (siehe Pressemeldung vom 5. Mai 2022) durchteufte, ausgeführt, und die Mineralisierung bleibt nach Südwesten offen.

## Golden Glove

Bohrloch K-22-154 durchteufte 20,07 g/t Au über 1 Meter ab einer Bohrlochtiefe von 335 Metern. Dieses Bohrloch wurde zur Prüfung einer Erweiterung der Mineralisierung neigungsabwärts des Bohrloch K-22-150, das 6,22 g/t Au über 4 Meter ab einer Tiefe von 348 Metern, einschließlich 10,31 g/t Au über 2 Meter (siehe Pressemeldung vom 5. Juli 2022), durchteufte, ausgeführt.

## Midway

Bohrloch K-22-153 durchteufte in Gabbro eingebettete Goldmineralisierung mit 2,2 g/t Au über 13,2 Meter ab einer Bohrlochtiefe von 45 Metern (38 Meter vertikal), einschließlich 5,23 g/t Au über 4 Meter.

Es ist aufregend, die bisher hochgradigste Mineralisierung in Kingsway mehr als ein Jahr nach Beginn der Bohrarbeiten im südwestlichsten Bohrloch im Erzgang Big Vein zu entdecken. Dies weist auf die ausgezeichnete Chance hin, bei künftigen Bohrungen im Südwesten auf weitere hochgradige Mineralisierung zu stoßen und bestätigt das Potenzial der Verwerfungszone Appleton in diesem Gebiet, äußerte Roger Moss, Präsident und CEO. Hochgradige Mineralisierung in Golden Glove, die neigungsabwärts von der Entdeckung im ersten Loch durchteuft wurde, ist ebenfalls ermutigend, besonders angesichts der Tatsache, dass diese Bohrlöcher ungefähr 160 Meter südlich des Entdeckungsausschnittes liegen. Wir werden die Erweiterung dieser Mineralisierung sowohl neigungsabwärts als auch entlang des

Streichens genauer prüfen. Bohrungen in Midway bestätigen weiterhin Goldmineralisierung nahe der Oberfläche in Gabbro. Dies ist von besonderer Bedeutung angesichts der weiten Verbreitung von Gabbro in Kingsway. Wir erwarten, diese drei Ziele erfolgreich weiter zu expandieren und in den kommenden Monaten neue Ziele zu bohren, so wie unsere derzeitigen Bohrungen in CSAMT.

Loch-Nr.	Von	Bis	Mächtigkeit	Au (g/t)	Zone
K-22-174	309,47	310,05	0,58	284,1	Big Vein SW
	310,71	311,82	1,11	15,05	
K-22-167	16	18	2	1,05	Big Vein
K-22-163	17	18	1	1,06	Big Vein
	50	52	2	2,06	
	99	101	2	1,47	
	301	304	3	1,39	
K-22-162	84	93	9	1,1	HTC Pristine
	108	109	1	2,33	
K-22-161	67	68	1	1,62	Midway
K-22-159	275	276	1	1,02	Golden Glove
K-22-156	117	121	4	1,53	Pristine
K-22-155	156	157	1	1,13	Big Vein
	163	164	1	1,54	
K-22-154	242	245	3	1,95	Golden Glove
	293	294	1	2,13	
	298	299	1	1,16	
	335	336	1	20,07	
K-22-153	45	58	13	2,2	Midway
einschließlich	45	49	4	5,23	
einschließlich	45	47	2	7,36	
K-22-149	13	14	1	1,27	Pristine
K-22-146	57	57,95	0,95	1,12	Pristine

Tabelle 1. Zusammenfassung der Analyseergebnisse

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

Loch-Nr.	Rechtswert	Hochwert	Höhe	Azimut	Neigung
K-22-174	5434927	661344,3	42	140	45
K-22-167	5435283	661600	42,5	130	55
K-22-163	5435285	661600	42,5	130	45
K-22-162	5436054	661817,3	61,64	300	55
K-22-161	5437837	661376,9	83,96	275	55
K-22-159	5431876	660625,7	44,37	245	45
K-22-156	5436055	661817	62,17	310	45
K-22-155	5435222	661463,7	60,72	128	62
K-22-154	5431776	660538,8	48,414	265	53
K-22-153	5437838	661376,7	83,96	300	58
K-22-149	5436021	661804,2	61,971	260	45
K-22-146	5436032	661802,9	63,611	260	62

Tabelle 2. Details der Bohransatzpunkte

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66600/07-06-2022NRBigVeinSWFinal\\_DE\\_Prcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66600/07-06-2022NRBigVeinSWFinal_DE_Prcom.001.jpeg)

Abbildung 1. Übersichtskarte der Vorkommen von Kingsway Gold mit den jüngsten Bohrabschnitten.

## 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.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 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 26,5 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 168.889.979 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)  
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](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/82779--Labrador-Gold--2841-g--t-Au-ueber-058-m-im-Suedwesten-des-Erzgangs-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](#).