

Loncor Gold Inc.: Bohrloch durchschneidet erneut bedeutende Mächtigkeiten und Goldgehalte

12.07.2021 | [IRW-Press](#)

- Die Ergebnisse umfassen 25,77 Meter mit einem Gehalt von 6,24 g/t Gold (einschließlich 9,29 Meter mit einem Gehalt von 9,68 g/t Gold und 5,50 Meter mit einem Gehalt von 9,75 g/t Gold), 17,15 Meter mit einem Gehalt von 1,90 g/t Gold und 13,45 Meter mit einem Gehalt von 3,63 g/t Gold

Toronto, 12. Juli 2021 - [Loncor Gold Inc.](#) (Loncor oder das Unternehmen) (TSX: LN; OTCQX: LONCF; FWB: LO51) freut sich, weitere signifikante Analyseergebnisse vom Bohrprogramm auf dem zu 84,68 Prozent unternehmenseigenem Imbo-Projekt im östlichen Teil des Ngayu-Grünsteingürtels in der Demokratischen Republik Kongo bekannt zu geben.

Das Bohrloch LADD017, welches in der Vorzeige-Lagerstätte Adumbi des Unternehmens niedergebracht wurde, durchschnitt einen Abschnitt von 25,77 Metern (m) mit einem Gehalt von 6,24 Gramm Gold pro Tonne (g/t) (einschließlich 9,29 m mit einem Gehalt von 9,68 g/t Gold und 5,50 m mit 9,75 g/t Gold), während Bohrloch LADD012 13,45 m mit einem Gehalt von 3,63 g/t Gold und Bohrloch LADD014 11,80 m mit einem Gehalt von 2,97 g/t Gold durchschnitt (siehe Abbildungen 1, 2, 3 und 4 unten).

Die mineralisierten Abschnitte aus den Bohrlöchern LADD012, LADD014 und LADD017 sind in der folgenden Tabelle zusammengefasst:

Bohrlochnummer	von (m)	bis (m)	durchschnittliche Mächtigkeit (m)	Goldgehalt (g/t)
LADD012	784,3797,80	784,3797,80	13,45	3,63
LADD012 einschließlich	784,3786,35	784,3786,35	2,00	9,56
LADD012	806,3810,35	806,3810,35	4,05	4,73
LADD014	670,0681,80	670,0681,80	11,80	2,97
LADD014 einschließlich	670,0673,53	670,0673,53	3,53	6,44
LADD017	45,5562,70	45,5562,70	17,15	1,90
LADD017	92,68118,45	92,68118,45	25,77	6,24
LADD017 einschließlich	100,7110,05	100,7110,05	9,29	9,68
LADD017 einschließlich	112,9118,45	112,9118,45	5,50	9,75

Anmerkung: Es wird geschätzt, dass die wahren Mächtigkeiten der mineralisierten Abschnitte aus den Kernbohrlöchern LADD012, LADD014 und LADD017 86 Prozent, 78 Prozent bzw. 71 Prozent der

durchschnittlichen Mächtigkeiten in der obigen Tabelle entsprechen.

Neigung und Azimut wurden in regelmäßigen Abständen von 30 Metern gemessen. Der gesamte Kern war orientiert. Alle angetroffenen Gehalte sind nicht gedeckelt bei einer maximalen internen Verdünnung von höchstens 4 m Bohrlänge.

Peter Cowley, President von Loncor, äußert sich zu den neuesten Bohrergergebnisse wie folgt: LADD017 war das erste der Infill-Bohrlöcher, die der Aufwertung der Mineralressourcen im oberflächennahen Teil des Tagebaumodells dienen sollen, und die Goldgehalte fielen besser aus als in den zuvor niedergebrachten umliegenden Bohrungen. Die Bohrlöcher LADD012 und LADD014 wurden am südöstlichen Rand der Mineralisierung niedergebracht und die Mächtigkeit des gebänderten Eisensteinpakets sowie die Gehalte waren wie erwartet niedriger als im zentralen Teil der Adumbi-Lagerstätte. Dies weist neuerlich auf ein seichtes Einfallen der Mineralisierung nach Nordwesten hin. Der Schwerpunkt unserer aktuellen Bohrungen liegt auf der Aufwertung der oberflächennahen vermuteten Ressource innerhalb des auf einem Goldpreis von 1.500 USD kalkulierten Grubenmodells in die Kategorie der angedeuteten Ressourcen und die Abgrenzung von untertägigen Ressourcen in der Tiefe unterhalb des Grubenmodells, das alles in allem eine vermutete Ressource von 3,15 Millionen Unzen umfasst. In diesem Zusammenhang wurde vor Kurzem das tiefste Bohrloch bei Adumbi - LADD016 - abgeschlossen, nachdem es eine mächtige Zone der mineralisierten gebänderten Eisensteininformation (BIF) durchgeschnitten hatte. Die Bohrkernproben werden derzeit zur Goldanalyse an das unabhängige Labor überstellt.

Die Goldmineralisierung bei Adumbi steht in Zusammenhang mit einer mächtigen (bis zu maximal 130 m) Schicht aus einer zwischengelagerten, gebänderten Eisensteininformation (BIF) sowie Quarz-Carbonat- und Chlorit-Schiefer, wobei in einer stark alterierten, kieseligen Einheit, die als Replaced Rock (RP/Verdrängungsgestein) bezeichnet wird, Abschnitte mit höheren Gehalten vorliegen. Hier wurde die lithologische Beschaffenheit des primären Muttergesteins vollständig durch strukturelle Deformation und Alteration zerstört. Eingesprengte Sulfidvergesellschaftungen beinhalten Pyrit, Pyrrhotin sowie Arsenopyrit und können stellenweise bis zu 20 Prozent des gesamten Gesteins ausmachen.

Qualitätskontrolle und Qualitätssicherung (QA/QC) in Bezug auf die Bohrergergebnisse aus der Lagerstätte Adumbi

Die Bohrkernproben für die Analyse wurden in Abschnitten von maximal einem Meter entnommen und mit einer Diamantsäge geteilt, wobei jeweils eine Hälfte des Kerns von den Geologen des Unternehmens in einen versiegelten Beutel gegeben und zur Probenaufbereitungsanlage des Unternehmens vor Ort gebracht wurde. Die Kernproben wurden dann zerkleinert, bis sie zu 80 Prozent eine Siebgröße von 2 Millimeter passierten. Anschließend wurden sie geteilt und eine Hälfte mit bis zu 1,5 Kilogramm Probengewicht wurde zu 90 Prozent auf eine Siebgröße von 75 Mikrometer pulverisiert.

Rund 150 Gramm der pulverisierten Probe wurden dann an die unabhängige Laboreinrichtung von SGS Laboratory in Mwanza (Tansania) überstellt. Die Goldanalyse erfolgte mittels Brandprobe an 50-Gramm-Teilproben. Etwaige hochgradige Analyseergebnisse, die mittels Brandprobe erzielt worden waren, wurden darüber hinaus durch eine Analyse mittels Siebbrandprobe verifiziert. Im Rahmen der QA/QC-Maßnahmen des Unternehmens wurden den Probenchargen vor der Übergabe an SGS Laboratory international anerkannte Norm-, Leer- und Doppelproben beigefügt.

Qualifizierter Sachverständiger

Peter N. Cowley, President von Loncor, ist ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101. Er hat die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Abbildung 1: Längsschnitt der Adumbi-Lagerstätte Blickrichtung Nordosten, wobei die Konturen das Produkt von Gehalt des Bohrlochs (g/t) und der wahren Mächtigkeit (Meter) darstellen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59443/Loncor_07122021_DE-KBPRcom.001.png

Abbildung 2: Draufsicht geologische Interpretation der Adumbi-Lagerstätte

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59443/Loncor_07122021_DE-KBPRcom.002.png

Abbildung 3: Geologischer Profilschnitt A-B

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59443/Loncor_07122021_DE-KBPRcom.003.png

Abbildung 4: Geologischer Profilschnitt C-D, der die verbesserten Gehalte in Infill-Bohrloch LADD0017

hervorhebt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59443/Loncor_07122021_DE-KBPRcom.004.png

Technische Berichte

Weitere Informationen zum Imbo-Projekt des Unternehmens (einschließlich der Adumbi-Lagerstätte) sind im technischen Bericht der Minecon Resources and Services Limited vom 27. April 2021 mit dem Titel Updated Resource Statement and Independent National Instrument 43-101 Technical Report, Imbo Project, Ituri Province, Democratic Republic of the Congo enthalten. Eine Kopie dieses Berichts ist bei SEDAR unter www.sedar.com und EDGAR unter www.sec.gov erhältlich.

Informationen zum Makapela-Projekt des Unternehmens und zu bestimmten anderen Konzessionsgebieten des Unternehmens im Ngayu-Goldgürtel sind im technischen Bericht der Venmyn Rand (Pty) Ltd vom 29. Mai 2012 mit dem Titel Updated National Instrument 43-101 Independent Technical Report on the Ngayu Gold Project, Orientale Province, Democratic Republic of the Congo enthalten. Eine Kopie dieses Berichts ist bei SEDAR unter www.sedar.com und EDGAR unter www.sec.gov erhältlich.

Über Loncor Gold

Loncor ist ein kanadisches Goldexplorationsunternehmen, dessen Hauptaugenmerk auf den Ngayu-Grünsteingürtel im Nordosten der Demokratischen Republik Kongo (die DRK) gerichtet ist. Das Loncor-Team verfügt über mehr als zwei Jahrzehnte Arbeitserfahrung in der DRK.

Loncors wachsende Ressourcenbasis im Ngayu-Gürtel umfasst derzeit die Projekte Imbo und Makapela. Auf dem Imbo-Projekt verfügen die Adumbi-Lagerstätte und zwei benachbarte Lagerstätten über eine vermutete Mineralressource von 3,466 Millionen Unzen Gold (42,996 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 2,54 g/t Gold), wobei 84,68 Prozent dieser Ressource auf Loncor entfallen. Loncor führt derzeit ein Bohrprogramm bei der Lagerstätte Adumbi durch, um zusätzliche Mineralressourcen abzugrenzen.

Das Makapela-Projekt (das zu 100 Prozent im Besitz der Loncor ist und etwa 50 km vom Imbo-Projekt entfernt liegt) verfügt über eine angedeutete Mineralressource von 614.200 Unzen Gold (2,20 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 8,66 g/t Gold) und eine vermutete Mineralressource von 549.600 Unzen Gold (3,22 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 5,30 g/t Gold).

Nähere Informationen erhalten Sie:

[Loncor Gold Inc.](http://www.loncor.com)

CEO Arnold Kondrat, + 1 (416) 366 7300

Peter Cowley, President, +44 7904540856

John Barker, VP of Business Development, +44 7547 159 521

www.loncor.com

Warnhinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen. Alle Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, die sich auf Aktivitäten, Ereignisse oder Entwicklungen beziehen, von denen das Unternehmen glaubt, erwartet oder vorhersieht, dass sie in der Zukunft stattfinden werden oder können (einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, Aussagen zu den Bohrergebnisse aus der Lagerstätte Adumbi, Mineralressourcenschätzungen, der Steigerung bzw. Aufwertung von Mineralressourcen bei Adumbi, einer möglichen Mineralisierung, potenziellen Goldentdeckungen, Bohrzielen, Explorationsergebnissen und zukünftigen Explorationen und Erschließungen), sind zukunftsgerichtete Informationen. Diese zukunftsgerichteten Informationen spiegeln die aktuellen Erwartungen oder Überzeugungen des Unternehmens wider, die auf Informationen basieren, die dem Unternehmen derzeit zur Verfügung stehen. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen einer Reihe von Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse des Unternehmens erheblich von den in den zukunftsgerichteten Informationen besprochenen abweichen, und selbst wenn solche tatsächlichen Ergebnisse realisiert oder im Wesentlichen realisiert werden, kann nicht garantiert werden, dass sie die erwarteten Konsequenzen oder Auswirkungen auf das Unternehmen haben werden. Zu den Faktoren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ergebnisse oder Ereignisse wesentlich von den aktuellen Erwartungen abweichen, gehören unter anderem die Möglichkeit, dass zukünftige Explorations- (einschließlich Bohrungen) oder Erschließungsergebnisse nicht mit den

Erwartungen des Unternehmens übereinstimmen; die Möglichkeit, dass sich Bohrprogramme verzögern; dass die Aktivitäten des Unternehmens durch die fortgesetzte Ausbreitung des jüngsten weit verbreiteten Ausbruchs von Atemwegserkrankungen, die durch einen neuartigen Stamm des Coronavirus (COVID-19) verursacht werden, negativ beeinflusst werden könnten, einschließlich der Fähigkeit des Unternehmens, zusätzliche Finanzmittel zu beschaffen; Risiken in Zusammenhang mit der Explorationsphase der unternehmenseigenen Konzessionsgebiete; Ungewissheiten in Bezug auf die Verfügbarkeit und die Kosten von in Zukunft benötigten Finanzierungen; das Versagen bei der Festlegung der geschätzten Mineralressourcen (die Zahlen des Unternehmens zu den Mineralressourcen sind Schätzungen, und es kann nicht zugesichert werden, dass die angegebenen Goldgehalte produziert werden); Veränderungen auf den Weltgold- oder Aktienmärkten; politische Entwicklungen in der DRK; Goldgewinnung, die geringer sind als die, die aus den bisher durchgeführten metallurgischen Tests hervorgehen (es kann nicht garantiert werden, dass Goldgewinnungsraten in kleinen Labortests in großen Tests unter Vor-Ort-Bedingungen oder während der Produktion dupliziert werden); Währungsschwankungen; Inflation; Änderungen der Bestimmungen, die sich auf die Aktivitäten des Unternehmens auswirken; Verzögerungen bei der Erlangung oder Nichterlangung der erforderlichen Projektgenehmigungen; die Ungewissheiten bei der Interpretation von Bohrergebnissen und anderen geologischen Daten sowie die anderen Risiken, die unter der Überschrift Risk Factors und an anderer Stelle im Jahresbericht des Unternehmens auf Formular 20-F vom 31. März 2021 angeführt sind. Der Jahresbericht kann auf SEDAR unter www.sedar.com und EDGAR unter www.sec.gov eingesehen werden. Zukunftsgerichtete Informationen beziehen sich nur auf das Datum, an dem sie zur Verfügung gestellt werden, und das Unternehmen lehnt jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Informationen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, geltende Wertpapiergesetze schreiben dies vor. Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die den zukunftsgerichteten Informationen zugrunde liegenden Annahmen vernünftig sind, sind zukunftsgerichtete Informationen keine Garantie für zukünftige Leistungen und dementsprechend sollte aufgrund der darin enthaltenen Unsicherheit kein unangemessenes Vertrauen in solche Informationen gesetzt werden.

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, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der 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 oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/78324--Loncor-Gold-Inc.--Bohrloch-durchschneidet-erneut-bedeutende-Maechtigkeiten-und-Goldgehalte.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](#).