

# Nexus Gold: Bevorstehendes Bohrprogramm bei Goldprojekt McKenzie

19.10.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 19. Oktober 2021 - [Nexus Gold Corp.](#) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) (Nexus oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es sich auf die Fortsetzung der Phase-2-Diamantbohrungen vorbereitet, um die bekannte Mineralisierung beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt McKenzie in Red Lake in Ontario zu erweitern.

Das Unternehmen finalisiert zurzeit die Details eines 2.000 m umfassenden Diamantbohrprogramms, das Anfang November beginnen und die nördlich verlaufende Goldmineralisierung erproben soll, die bereits in der Region St. Pauls Bay des Schürfrechteblocks identifiziert wurde (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 25. Mai und 1. Juni 2021).

Im Rahmen des bevorstehenden Programms werden Gebiete unterhalb und nördlich von Perch Lake erprobt werden, um die Streichenlänge der mineralisierten Zone zu steigern. Bei den jüngsten Schürfgrabungen des Unternehmens wurde das Vorkommen historischer Gräben an der Nordseite von Perch Lake (siehe Abbildung 1) identifiziert, die Quarzerzgänge mit Klumpen und Flecken von halbmassivem Chalkopyrit, Pyrit und Molybdänit enthalten. Die Erzgänge befinden sich in Granit, der eine starke, durchdringende Siliziumdioxidüberflutung aufweist. Lokale verborgene Abscherungen in beiden Gräben weisen eine ungefähre Neigung von 330° sowie eine Neigung von 70 bis 80° in Richtung Osten auf und zeigen ähnliche Abschnitte, die im Rahmen früherer Bohrprogramme südlich des Sees in der Region St. Pauls Bay des Schürfrechteblocks McKenzie identifiziert wurden.

Das Unternehmen prüft zurzeit die Standorte der Bohrungen, die Zugangsanforderungen und andere logistische Aspekte für das bevorstehende Programm.

Die Entdeckung der historischen Gräben nördlich von Perch Lake gibt uns die Möglichkeit, die bekannte Streichenlänge der Mineralisierung im südlichen Abschnitt von McKenzie potenziell zu erweitern, sagte President und CEO Alex Klenman. Die jüngsten Bodenarbeiten haben eine günstige Lithologie im Gebiet bestätigt und eröffneten eine neue Zielzone, die wir mittels Bohrungen erproben können. Unser Ziel besteht darin, die bekannte Goldmineralisierung zu erweitern, weshalb wir uns darauf freuen, wieder mit den Bohrungen zu beginnen und das Projekt weiterzuentwickeln, sagte Klenman außerdem.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR\\_191021\\_DEPRcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR_191021_DEPRcom.001.png)

Bild 1: Historische Gräben an der Nordseite von Perch Lake mit früheren Bohrstandorten im Süden, Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR\\_191021\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR_191021_DEPRcom.002.jpeg)

Bild 2: Geplanter Standort von Bohrplatte an der Ostseite von Perch Lake, Goldprojekt McKenzie

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR\\_191021\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR_191021_DEPRcom.003.jpeg)

Bild 2: Geplanter Standort von Bohrplatte an der Nordseite von Perch Lake, Goldprojekt McKenzie

Das Unternehmen hat zwei Bohrprogramme bei McKenzie abgeschlossen, im Rahmen derer eine breite Zone mit einer Goldmineralisierung im Gebiet St. Pauls Bay im südlichsten Abschnitt des Schürfrechteblocks beschrieben wurde. Die bedeutsamen Ergebnisse dieser Bohrprogramme beinhalten Folgendes:

MK-20-RC-006: 2,75 m mit 13,25 g/t Gold, einschließlich 1 m mit 36,20 g/t Gold (68,75 bis 70,5 m)

MK-20-RC-008: 55,5 m mit 1 g/t Gold (67,5 bis 123 m), einschließlich 16 m mit 1,42 g/t Gold, 6 m mit 2,37 g/t Gold und 9 m mit 1,14 g/t Gold

MK-21-DD-018: 56 m mit 1,01 g/t Gold (13 bis 69 m), einschließlich 21,5 m mit 1,84 g/t Gold, 10 m mit 3,30 g/t Gold und 1 m mit 23,1 g/t Gold. Andere Abschnitte beinhalteten 37,6 m mit 2,78 g/t Gold (77 bis 115 m), einschließlich 24,7 m mit 4,05 g/t Gold, 14 m mit 7,01 g/t Gold und 1 m mit 94,2 g/t Gold. Die gesamte Länge von MK-21-DD-018 wies durchschnittlich 0,99 g/t Gold auf 198 m auf.

MK-21-DD-019: 136 m mit 1,25 g/t Gold (148 bis 285 m), einschließlich 44,9 m mit 3,00 g/t Gold, 15,5 m mit 5,25 g/t Gold, 29,4 m mit 1,82 g/t Gold und 6 m mit 5,45 g/t Gold. Hochgradige Abschnitte beinhalteten 1 m mit 59,8 g/t Gold, 1 m mit 15,5 g/t Gold und 1 m mit 26,7 g/t Gold. Dieses Bohrloch endete in einer Mineralisierung bei 285 m, wobei der Durchschnittsgehalt des Bohrlochs 0,74 g/t Gold auf 283,4 m ergab.

Alle gemeldeten Bohrlöcher wurden vollständig in einem Granitgestein des Dome-Materials gebohrt und wiesen eine unbeständige moderate bis starke Siliziumdioxidalteration auf. Siliziumdioxidalterierte Abschnitte stehen für gewöhnlich mit Hochdruck-Mikrobrüchen und einer erhöhten Molybdänit- und Chalkopyritmineralisierung in Zusammenhang. Feinkörniger fluoreszierender Scheelit wurde ebenfalls beobachtet. Der Granit war stark magnetisch und enthielt 2 bis 3 % feinkörnigen disseminierten Magnetit.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR\\_191021\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62100/Nexus-Gold-NR_191021_DEPRcom.004.jpeg)

Abb. 4: Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario, mit nahegelegenen Erkundungsgebieten in fortgeschrittenem Stadium, Produzenten und früheren Produzenten

## Über das Goldprojekt McKenzie

Das zu 100 % unternehmenseigene Goldprojekt McKenzie ist ein Goldexplorationsprojekt mit einer Fläche von rund 1.400 Hektar, das sich im Zentrum des historischen Goldreviers Red Lake im Westen von Ontario, Kanada, befindet. Im nördlichen Teil des Konzessionsblocks (McKenzie Island) wurden Bereiche mit einer hochgradigen Goldmineralisierung identifiziert, wobei die Bohrungen entlang einer Streichlänge von 600 Metern im südlichen Teil des Konzessionsgebiets (Gebiet von St. Pauls Bay) signifikante Goldwerte ergaben.

Das Konzessionsgebiet hat zahlreiche hochgradige historische Stichprobenergebnisse<sup>^</sup> geliefert, darunter 331,14 g/t Au, 18,02 g/t Au, 212,8 g/t Au, 313 g/t Au, 18,02 g/t Au und 9,37 g/t Au. Im Sommer 2019 führte das Unternehmen sein erstes Bodenerkundungsprogramm bei McKenzie durch, wobei Proben nennenswerte Analyseergebnisse lieferten, einschließlich 135,4 g/t Au und 9,3 g/t Au (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 25. Juni 2019 und 11. Oktober 2019).

Weitere hochgradige historische Stichproben<sup>^</sup>, die dem Unternehmen zuvor unbekannt waren und in einem Bericht von Rimini Exploration enthüllt wurden, lieferten mehrere hochgradige Analyseergebnisse, einschließlich 142,49 g/t Au, 115,2 g/t Au, 114,57 g/t Au, 93,71 g/t Au, 68,03 g/t Au, 53,01 g/t Au und 16,65 g/t Au aus Gebieten auf McKenzie Island (Nordblock) (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 11. Oktober 2019).

Die bedeutsamen Ergebnisse des ersten Bohrprogramms des Unternehmens im August 2020 beinhalteten Bohrloch MK-20-006, das 2,75 m mit 13,25 g/t Gold ergab, einschließlich 1 m mit 36,2 g/t Gold; Bohrloch MK-20-007, das 117,4 m mit 0,33 g/t Gold ergab, einschließlich 9,4 m mit 1,26 g/t Gold und 1,5 m mit 4,64 g/t Gold; sowie Bohrloch MK-20-007, das 117,5 m mit 0,62 g/t Gold ergab, einschließlich 55,5 m mit 1,00 g/t Gold, einschließlich 16 m mit 1,42 g/t Gold (einschließlich 6 m mit 2,37 g/t Gold und 2 m mit 4,28 g/t Gold) und 9 m mit 1,14 g/t Gold.

Die Ergebnisse aus dem ersten Bohrprogramm des Unternehmens im Sommer 2020 waren ähnlich denen der historischen Bohrungen im Gebiet, bei denen es sich typischerweise um hochgradige Abschnitte geringer Breite handelte (d.h. 0,5m bis 1m mit > 5 g/t Au). Außerdem identifizierten die Bohrlöcher 007 und 008 eine zweite Art der Goldmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet McKenzie. Diese längeren (> 100m) eingesprengten, unterhalb von und nahe bei einem Gramm liegenden Goldabschnitte ähneln eher der Art der Mineralisierung, die von Premier Gold auf dem Projekt Hasaga rund 5km süd-östlich des Projektgebiets McKenzie exploriert wurde.

Das Konzessionsgebiet Hasaga von Premier Gold beherbergt die vormals produzierenden Minen Hasaga und Gold Shore und befindet sich in strategisch günstiger Lage in der Nähe der regionalen Diskordanz Balmer-Confederation, die als bedeutsames geologisches Merkmal der vormals und zurzeit produzierenden Minen im Gebiet Red Lake gilt. Die Lagerstätten beim Projekt Hasaga beherbergen Schätzungen zufolge eine angedeutete Mineralressource von 42,294 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,83 g/t Gold, was 1.123.900 Unzen Gold entspricht.\*

Der Bohrkern wird aufgezeichnet und in einer sicheren Kernlagereinrichtung in Red Lake in Ontario erprobt. Die Kernproben des Programms werden mit einer Diamantsäge in zwei Hälften geteilt und zur Analyse an Activation Laboratories in Ontario, ein akkreditiertes Mineralanalyselabor, gesendet. Alle Proben werden mittels herkömmlicher Brandproben-AA-Techniken auf Gold analysiert. Zertifizierte Goldreferenzstandards, Leerproben und Feldduplikate werden als Teil des Qualitätskontroll- und Qualitätssicherungs-(QS/QK)-Programms von Nexus routinemäßig zum Probensatz hinzugefügt. In den hierin gemeldeten

Ergebnissen wurden keine QS/QK-Probleme festgestellt.

\* Bei den angegebenen Längen handelt es sich um Abschnitte und nicht um tatsächliche Mächtigkeiten.

^ Stichproben haben selektiven Charakter und lassen nicht unbedingt Rückschlüsse auf eine im Konzessionsgebiet lagernde Mineralisierung zu.

\* HASAGA PROJECT RED LAKE MINING DISTRICT, ONTARIO, CANADA NTS MAP SHEETS 52K/13 AND 52N/04 von Vincent Jourdain (Ph.D., P.Eng.), John Langton (M.Sc., P. Geo.) und Abderrazak Ladidi (P.Geo.) vom 24. Februar 2017).

Warren Robb, P.Geo., Vice President, Exploration, ist der designierte qualifizierte Sachverständige des Unternehmens und hat die technischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Die hierin enthaltenen historischen Bohrdaten wurden von einem qualifizierten Sachverständigen durch einen Vergleich der gemeldeten Analysedaten mit den dokumentierten Analysezertifikaten verifiziert. Der qualifizierte Sachverständige hat die Mineralvorkommen, Standorte ausgewählter Probenahmen und die Standorte der gemeldeten historischen Bohrlöcher verifiziert. Nach Einschätzung des qualifizierten Sachverständigen sind die Daten in der vorliegenden Form angemessen sind und für die Zwecke dieser Pressemeldung verlässlich sind.

## Über das Unternehmen

Nexus Gold ist in Kanada ansässiges Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit einem umfangreichen Portfolio von Projekten in Kanada und Westafrika. Das Hauptaugenmerk des Unternehmens ist auf die zu 100 % unternehmenseigene, 98 Quadratkilometer große Goldkonzession Dakouli 2 in Burkina Faso (Westafrika) und das rund 1.400 Hektar große Goldprojekt McKenzie in Red Lake (Ontario) gerichtet. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erschließung seiner Kernprojekte und strebt gleichzeitig Joint-Venture-, Earn-In- und strategische Partnerschaften für andere Projekte in seinem Portfolio an.

Weitere Informationen finden Sie online unter: [nxs.gold](http://nxs.gold)

Für das Board of Directors von [Nexus Gold Corp.](http://Nexus Gold Corp.)

Alex Klenman, President & CEO  
604-558-1920  
info@nexusgoldcorp.com  
www.nexusgoldcorp.com

*Die TSX Venture Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung. Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und Annahmen, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten aufgrund von Faktoren, die im Abschnitt Stellungnahmen und Analysen des Managements (MD&A) in unserem Zwischenbericht bzw. aktuellen Jahresbericht sowie in anderen Berichten und Dokumenten zur Vorlage bei der TSX Venture Exchange sowie in den einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetzen beschrieben sind, unter Umständen wesentlich davon abweichen. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, außer dies ist in den geltenden Gesetzen vorgeschrieben.*

*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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79588-Nexus-Gold--Bevorstehendes-Bohrprogramm-bei-Goldprojekt-McKenzie.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 [Datenschutzrichtlinen](#).