

# **Nexus Gold erbohrt 24,7m mit 4,05 g/t Au, einschließlich 8m mit 12,14 g/t Au, in 56m mit 1,01 g/t Au**

01.06.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. Juni 2021 - [Nexus Gold Corp.](#) (Nexus oder das Unternehmen) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) berichtet, dass es die Analyseergebnisse aus Bohrloch MK-21-018 des kürzlich abgeschlossenen Diamantbohrprogramms der Phase 2 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt McKenzie in Red Lake, Ontario, erhalten hat.

Die im April abgeschlossenen Bohrungen waren ein Anschlussprogramm, um die Goldergebnisse des Sommerbohrprogramms des Unternehmens von 2020 auf dem Gebiet St. Pauls Bay auf dem Konzessionsgebiet zu testen und zu erweitern.

## **Zu den wichtigen Abschnitten in Bohrloch MK-21-018 gehören:**

- 56m mit 1,01 Gramm pro Tonne (g/t) Gold (Au) von 13 bis 69 Meter
- einschließlich 21,5m mit 1,84 g/t Au von 16 bis 37,5 Meter
- einschließlich 10m mit 3,30 g/t Au von 16 bis 26 Meter
- 37,6m mit 2,78 g/t Au von 77,9 bis 115,5 Meter
- einschließlich 24,7m mit 4,05 g/t Au von 86,3 bis 111 Meter
- einschließlich 14m mit 7,01 g/t Au von 86,3 bis 100,3 Meter
- darunter auch 8m mit 12,14 g/t Au von 86,3 bis 92,3 Meter

Dieses Bohrloch umfasst auch hochgradige Abschnitte von 1m mit 23,10 g/t Au von 22 bis 23 Meter, und 1m mit 94,2 g/t Au von 88,3 bis 89,3 Meter.

**Die Ergebnisse aus Bohrloch MK-21-018 sind in der Tabelle unten aufgeführt:**

BOHRLOCUTM_E	UTM_N	HÖHEN-AZIMUT	NEIGUN	VON	BIS	LÄNGE	Au
H		LAGE	G				g/t
		(m)					
MK-21-0437704565226383,6	0		-50	2,557	4,45	2,35	
18	0						
		einschlie	6	7	1	6,64	
		ßlich					
		einschlie	13	69	56	1,01	
		ßlich	16	37,521,5	1,84		
		einschlie	16	26	10	3,30	
		ßlich					
		einschlie	22	23	1	23,10	
		ßlich					
			77,9115,37,6	2,78			
			5				
		einschlie	86,3115,29,2	3,43			
		ßlich	5				
		einschlie	86,3111	24,7	4,05		
		ßlich					
		einschlie	86,3100,14	7,01			
		ßlich	3				
		einschlie	86,394,38	12,14			
		ßlich					
		einschlie	86,392,36	16,09			
		ßlich					
		einschlie	88,389,31	94,20			
		ßlich					
			139,140,1,2	1,02			
			1	3			
			151	152	1	1,20	
			174	175	1	1,16	

\* Bei den gemeldeten Längen handelt es sich um Bohrabschnitte und nicht wahre Mächtigkeiten.

Die Bohrlöcher MK-21-018 und MK-21-019 (zuvor in Pressemitteilung des Unternehmens vom 25. Mai 2021 berichtet) wurden als Paar gebohrt, um eine Zone mit sichtbarem Gold in Bohrloch 18 zu erweitern. Siehe Abbildung 1.

Wir haben erfolgreich die Zone erweitert, die wir beim Sommer-Bohrprogramm von 2020 gefunden haben, aber was uns die Bohrungen jetzt zeigen, ist, dass es eine breitere Zone mit geringgradigerem Material gibt, die diese hochgradigen Quarzadern und -äderchen ummantelt, sagte der VP of Exploration, Warren Robb. Es ist beeindruckend, dass die gesamte Länge von Bohrloch 18 durchschnittlich 0,99 Gramm pro Tonne Gold über 198 Meter ergab, trotz der Tatsache, dass 43,4 Meter davon Werte von weniger als 100 ppb ergaben, fuhr Herr Robb fort.

Bohrungen auf dem Gebiet St. Pauls Bay auf dem Projektgebiet McKenzie ergaben bislang eine mächtige Zone mit Mineralisierung, die für rund 200 Meter verfolgt wurde. Sie scheint bis zu 40 Meter breit zu sein und nordwestlich zu streichen und östlich einzufallen. Sie ist nach Nordwesten und zur Tiefe hin offen.

Dieses letzte Bohrloch hilft bei der Bestätigung, dass wir eine wichtige, interessante Zone gefunden haben,

die nach Nordwesten in die Region St. Pauls Bay des Konzessionsgebiets verläuft, sagte Alex Klenman, President und CEO. Wir kommen langsam hinter die Technik und sobald die Ergebnisse vorliegen, werden wir die Daten überprüfen und festlegen, wo die nächste Bohrrunde stattfinden wird. Wir freuen uns über die bisherigen Ergebnisse und darauf, zu sehen, was die übrigen Bohrlöcher in diesem Programm ergeben werden, fuhr Klenman fort.

Die Analyseergebnisse aus den Bohrlöchern MK-21-020, MK-21-021 und MK-21-022 stehen noch aus und die Ergebnisse werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen und von der qualifizierten Person des Unternehmens überprüft und bestätigt wurden.

Die früheren Bohrerergebnisse aus diesem Programm umfassen Bohrloch MK-21-019, das 136,5 Meter mit 1,25 g/t Au, einschließlich 44,9 Meter mit 3,00 g/t Au und 15,5m mit 5,25 g/t Au, 29,4m mit 1,82 g/t Au und 6m mit 5,45 g/t Au durchschnitt. Bohrloch MK-21-017 durchteufte 40,3m mit 0,58 g/t Au, einschließlich 11m mit 1,04 g/t Au.

Erste Bohrungen auf dem gleichen Gebiet St. Pauls Bay im Claimblock im Sommer 2020 umfassten nennenswerte Abschnitte in Bohrloch MK-20-006, das 2,75m mit 13,25 g/t Au ergab, und Bohrloch MK-20-008, das 117,5m mit 0,62 g/t Au, einschließlich 55,5m mit 1,00 g/t Au, und 16m mit 1,42 g/t Au, 6m mit 2,37 g/t Au und 9m mit 1,14 g/t Au ergab.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58722/Nexus\\_010621\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58722/Nexus_010621_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Querschnitt mit Blickrichtung Osten, Bohrlöcher MK-21-018 & 19 mit Analyseergebnissen im Bohrloch

Alle gemeldeten Bohrlöcher wurden vollständig in Granitgestein des Dome-Intrusivkörpers gebohrt und zeigten eine lückenhafte, moderate bis starke Kieselerdealteration. Abschnitte mit Kieselerdealteration sind typischerweise mit Mikrofrakturierung hoher Dichte und einer erhöhten Molybdänit- und Chalkopyritmineralisierung assoziiert. Es wurde auch ein feinkörniger fluoreszierender Scheelit beobachtet. Der Granit war stark magnetisch und enthielt 2-3 % feinkörnigen disseminierten Magnetit.

Der Bohrkern wird protokolliert und in einer sicheren Kernlagerstätte in Red Lake (Ontario) erprobt. Die Kernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge halbiert und zur Analyse an Activation Laboratories in Ontario, ein akkreditiertes Mineralanalyiselabor, geschickt. Alle Proben werden anhand der standardmäßigen Brandprobe-AA-Verfahren auf Gold analysiert. Zertifizierte Gold-Referenzstandards, Leerproben und Feldduplikate werden routinemäßig im Rahmen des Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollprogramms (QS/QK) von Nexus in den Probenstrom eingefügt. Bei den oben gemeldeten Ergebnissen wurden keine Probleme in Bezug auf die QS/QK festgestellt.

## 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, 212,8 g/t Au und 313 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).

Zu den bedeutenden Ergebnissen des ersten Bohrprogramms des Unternehmens im August 2020 gehören Bohrloch MK-20-006, das 2,75 m mit 13,25 g/t Au ergab, einschließlich 1 m mit 36,2 g/t Au und Bohrloch MK-20-007, das 117,5 m mit 0,62 g/t Au ergab, einschließlich 55,5 m mit 1,00 g/t Au, was 16 m mit 1,42 g/t Au (einschließlich 6 m mit 2,37 g/t Au und 2 m mit 4,28 g/t Au) und 9 m mit 1,14 g/t Au beinhaltete.

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 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 1.123.900 Unzen Gold mit einem Durchschnittsgehalt von 0,83 g/t Au. \*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58722/Nexus\\_010621\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/58722/Nexus_010621_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Das Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario

^ 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](https://nxs.gold)

Für das Board of Directors von Nexus Gold Corp.

Alex Klenman. President & CEO  
604-558-1920

### [Nexus Gold Corp.](https://www.nexusgoldcorp.com)

Suite 802, 750 West Pender Street  
Vancouver, BC, V6C 2T8  
604-558-1919  
[info@nexusgoldcorp.com](mailto:info@nexusgoldcorp.com)  
[www.nexusgoldcorp.com](https://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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77740--Nexus-Gold-erbohrt-247m-mit-405-g-t-Au-einschliesslich-8m-mit-1214-g-t-Au-in-56m-mit-101-g-t-Au.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](#).