

Nexus Gold beauftragt Full Force Diamond Drilling mit anstehendem Bohrprogramm auf McKenzie

09.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 9. März 2020 - [Nexus Gold Corp.](#) (Nexus oder das Unternehmen) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) gibt bekannt, dass es das Unternehmen Full Force Diamond Drilling mit dem anstehenden Diamantbohrprogramm auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt McKenzie in Red Lake, Ontario, beauftragt hat.

Das Unternehmen steht kurz davor, Ende März sein zweites Bohrprogramm, ein 2.000 Meter umfassendes Diamantbohrprogramm auf seinem 1.398 Hektar großen Goldprojekts McKenzie, durchzuführen. Dieses Anschluss-Bohrprogramm soll die während des Bohrprogramms im August 2020 auf dem Gebiet St. Pauls Bay des Konzessionsgebiets erhaltenen Goldergebnisse testen und erweitern. Zu den hervorgehobenen Abschnitten dieses Programms gehörten 13,25 Gramm-pro-Tonne (g/t) Gold (Au) über 2,75 Meter, einschließlich 36,20 g/t Au über 1 Meter in Bohrloch MK-20-006 und 55 Meter mit 1,00 g/t Au, einschließlich 16 Metern mit 1,42 g/t Au, in Bohrloch MK-20-008.

Das mit der Exploration beauftragte Unternehmen, Rimini Exploration (Rimini), hat das Unternehmen informiert, dass es das Bohrteam zu Red Lake bringen wird, sobald das regionale Bohrlochmessungs-Team seinen derzeitigen Auftrag abgeschlossen hat. Rimini hat eine Bohrkernvermessungs- und Beprobungsanlage sowie ein umfangreiches Probentracking- und Transportsystem ins Leben gerufen, was zu einer effizienten Durchlaufzeit für die Bohrkernanalyse führt.

Wir freuen uns auf das Anschlussprogramm auf McKenzie, sagte Alex Klenman, Präsident und CEO. Die Bohrungen im letzten Sommer ergaben einige unwiderstehliche Ergebnisse. Wir sahen schmale hochgradige Goldabschnitte, kombiniert mit sehr langen niedriggradigen Abschnitten, alle innerhalb des gleichen Gebiets. Wir werden versuchen, auf diesen Ergebnissen aufzubauen und den bekannten mineralisierten Fußabdruck zu steigern. Auch wenn Gold eine Korrektur durchläuft und Goldanlagen aktuell beim Anlegerpublikum nicht mehr so gefragt sind, werden wir unsere Projekte natürlich trotzdem weiterbringen. Wir sind davon überzeugt, dass die zweite Kurserholung kommen wird und unsere aktuelle und bis dato geleistete Arbeit Werte für unsere Aktionäre bringen wird, fuhr Klenman fort.

Die Ergebnisse aus dem Bohrprogramm auf McKenzie 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 während des Bohrprogramms von 2020 eine zweite Art der Goldmineralisierung auf dem Konzessionsgebiet McKenzie. Diese längeren (> 100m) eingesprengten, unterhalb von und nahe bei ein Gramm liegenden Goldabschnitte ähneln eher der Art der Mineralisierung, die von Premier Gold auf dem Projekt Hasaga rund 5km südöstlich 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 angezeigte Mineralressource von 42,294 Millionen Tonnen mit einem Gehalt von 0,83 Gramm Gold pro Tonnen, was 1.123.900 Unzen Gold entspricht.*

Die bedeutenden Bohrergergebnisse vom August 2020 sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Bohrloch	UTM	-OUTM	-No	Nei	-Azimut	Höhen	von	bis	Länge	Au g/t
-	st	rd	gung	-lage					(m)	
Nr.										
MK-20-004	377	256	521	9-50	360	382	41,25	41,70	5	5,75
1	9	9								
							86	90	4	1,41
einschli							89	90	1	4,30

eßlich

MK-20-0043760565215-50 360 370 50,2 50,70,5 5,21
2 1 3

MK-20-0043765565213-50 360 370 130 131 1 7,43
4 1 8

MK-20-0043768565219-50 360 381 10 11 1 1,57
5 4 7

44 45 1 1,61
46 47 1 3,42
93,9 94,40,5 5,27
100,5107 1,5 1,07
MK-20-0043768565219-65 360 381 12,5 13,51 1,25
6 4 7

15,5 18 2,5 1,01
68,7571,52,75 13,25
einschli 69,5 70,51 36,20
eßlich

MK-20-0043767565242-50 360 367 5,6 123 117,4 0,33
7 5 4

einschli 5,6 15 9,4 1,26
eßlich

13,5 15 1,5 4,64
44 48 4 1,13
66 67,51,5 1,02
MK-20-0043764565241-50 360 366 5,5 123 117,5 0,62
8 6 3

einschli 67,5 123 55,5 1,00
eßlich

und 72 73,51,5 1,44
und 77,5 79,52 1,21
und 82,6 98,616 1,42
einschli 90,6 96,66 2,37
eßlich

einschli 91,6 93,62 4,28
eßlich

einschli 93,6 98,65 1,26
eßlich

Und 102,6105,4 1,07
6

und 110,6119,9 1,14
6

und 117,6119,2 1,54
6

MK-20-0143756565219-50 360 379 12 13 1 1,02
0 2 3

76,5 78 1,5 1,02
100 102 2 2,94
einschli 101 102 1 4,68
eßlich

	112,5114,2 5	1,37
einschli eßlich	113,5114,1 5	4,05

Tabelle 1: Bedeutende Ergebnisse des Bohrprogramms vom August 2020, Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario

* Bitte beachten Sie, dass es sich bei den gemeldeten Längen um Abschnitte, nicht um wahre Mächtigkeiten handelt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57176/Nexus_090321-DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Aktueller Standort der Bohrungen, rot eingekreist, Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57176/Nexus_090321-DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Standorte der Bohrungen vom Sommer 2020, Gebiet St Pauls Bay, Goldprojekt McKenzie, Red Lake, Ontario

Über das Goldprojekt McKenzie

Das zu 100 % unternehmenseigene Goldprojekt McKenzie ist ein Goldprojekt mit einer Fläche von 1.398,5 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.

Wie in einer Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Oktober 2019 berichtet, erhielt Nexus von Rimini Exploration, den geologischen Beratern des Projekts, eine Zusammenfassung wichtiger historischer Daten. Die Zusammenstellung integrierte die regionalen geologischen und regionalen geophysikalischen Daten und ermöglichte es den geologischen Mitarbeitern des Unternehmens, diese Trends mit den Informationen zu vergleichen, die bei den bisher im Konzessionsgebiet durchgeführten Bodenexplorationen gewonnen wurden. Die ausführlicheren Daten aus der Zusammenfassung wurden zusammen mit den neuen Daten aus dem Phase-II-Prospektionsprogramm bei der Bestimmung geeigneter Gebiete für Bohrtests verwendet.

Die Zusammenfassung von Rimini ergab historische Daten, von denen das Unternehmen zuvor keine Kenntnis hatte, was mehrere historische Stichproben betrifft, die auf dem Claimblock McKenzie entnommen wurden. Das Unternehmen hatte zuvor mehrere hochgradige historische Stichprobenergebnisse aus dem Konzessionsgebiet veröffentlicht, 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 Nexus sein erstes Bodenerkundungsprogramm bei McKenzie durch und die Ergebnisse lieferten nennenswerte Probenergebnisse, einschließlich 135,4 g/t Au und 9,3 g/t Au (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 25. Juni 2019).

Weitere hochgradige historische Stichproben, die dem Unternehmen zuvor unbekannt waren und in der Zusammenfassung von Rimini 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).

Aus der Zusammenfassung der Datenzusammenstellung ging auch hervor, dass im Bereich des eigentlichen Sees im Rahmen des Konzessionsgebiets bisher wenig bis gar keine Explorationen durchgeführt wurden. Das Unternehmen hat anhand der regionalen Daten festgestellt, dass sich eine Reihe von nördlich verlaufenden geophysikalischen Trends innerhalb des Sees selbst erstrecken, und betrachtet diese Trends als potenzielle Verwerfungen oder Brüche innerhalb des Dome Stock.

Eine vorläufige Überprüfung der Sedimentproben aus dem See, die 1989 auf dem Konzessionsgebiet entnommen wurden, deutet darauf hin, dass gelegentlich anomale geochemische Goldwerte auftreten. Historische Werte, die aus der Analyse von mit +150 Mesh gesiebten Sedimentproben aus dem See gewonnen wurden, ergaben Werte von 0,159 Unzen pro Tonne (5,45 g/t) Au, 0,154 Unzen pro Tonne (5,28 g/t) Au und 0,116 Unzen pro Tonne (3,98 g/t) Au. Das Unternehmen beabsichtigt, weitere Explorationsarbeiten innerhalb des seeseitigen Teils des Projektgebiets durchzuführen, um die Aussichten auf einem großen, wenig erkundeten Abschnitts des Konzessionsgebiets zu erkunden.

* 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 Bohrrdaten wurden von einem qualifizierten Sachverständigen durch einen Vergleich der gemeldeten Analysedaten mit den dokumentierten Analysezerifikaten 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 Golderschließungsunternehmen mit einem umfangreichen Portfolio von elf Explorationsprojekten in Kanada und Westafrika. Das Portfolio des Unternehmens in Westafrika umfasst insgesamt fünf Projekte mit einer Fläche von 750 km², die sich in einem aktiven Goldgürtel und nachgewiesenen mineralisierten Trends befinden, während seine zu 100 % unternehmenseigenen Projekte in Kanada das Goldprojekt McKenzie in Red Lake, Ontario, das neue Pilotprojekt im historischen Bergbaurevier Bridge River in British Columbia und vier vielversprechende Gold- und Gold-Kupferprojekte (3.700 ha) in der Provinz Neufundland umfassen. Das Unternehmen konzentriert sich auf die Erschließung mehrerer zentraler Projekte und strebt gleichzeitig Joint-Venture-, Earn-In- und strategische Partnerschaften für andere Projekte in seinem wachsenden Portfolio an. Weitere Informationen finden Sie online unter: nexus.gold.

Für das Board of Directors von Nexus Gold Corp.

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

Nexus Gold Corp.

Suite 802, 750 West Pender Street
Vancouver, BC, V6C 2T8
604-558-1919

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, 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/76472--Nexus-Gold-beauftragt-Full-Force-Diamond-Drilling-mit-anstehendem-Bohrprogramm-auf-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 [Datenschutzrichtlinien](#).