

Nexus Gold schließt 1. Bohrprogramm auf Goldkonzession Dakouli in Burkina Faso ab

21.12.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 21. Dezember 2020 - [Nexus Gold Corp.](#) (Nexus oder das Unternehmen) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) teilt mit, dass das Unternehmen sein erstes Phase-I-RC-Bohrprogramm (Reverse Circulation Drilling, Rückspülbohrungen) auf der zu 100 % unternehmenseigenen Goldexplorationskonzession Dakouli 2 in Zentral-Burkina Faso, Westafrika, abgeschlossen hat.

Das RC-Programm auf der 9.800 Hektar großen Konzession umfasste 22 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 2914 m. Das Programm wurde konzipiert, um vier Gebiete zu überprüfen, die entweder bei Gesteinsprobenahmen hohe Goldgehalte ergeben oder zusammenfallende geochemische und geophysikalische Bodenanalysen in der Nähe der handwerklichen Abbaustätten, die als Orpaillages bezeichnet werden, aufweisen.

Die Bohrlöcher DK-RC-001 bis DK-RC-003 wurden niedergebracht, um einen in Granit beherbergten Quarzgang zu überprüfen, der nahe der Westgrenze des Konzessionsgebiets liegt. Die Bohrlöcher DK-RC-004 und DK-RC-005 wurden niedergebracht, um eine übereinstimmende geochemische und geophysikalische Bodenanalyse in der Nähe eines kleinen Orpaillage zu testen, das in Vulkaniten und Sedimentgesteinen im westlichen Zentralteil der Konzession beherbergt ist. Die Bohrlöcher DK-RC-006 bis DK-RC-017 wurden niedergebracht, um die Tiefenausdehnung der höhergradigen Goldgehalte zu überprüfen, die aus Gesteinsproben aus einem großen Orpaillage in der nordöstlichen Ecke der Konzession stammten. Diese Zone besteht aus wechsellagernden Vulkaniten und Sedimentgesteinen mit Quarzgängen, die an oder in der Nähe der lithologischen Kontakte vorkommen. Die Bohrlöcher DK-RC-018 bis DK-RC-022 wurden schließlich niedergebracht, um eine zusammenfallende geochemische und geophysikalische Bodenanalyse in der Nähe eines Orpaillage in der Nähe des Dorfes Tema im östlichen zentralen Bereich der Konzession zu überprüfen.

Während der Probenahme und Protokollierung des RC-Bohrkleins wuschen die Geologen des Unternehmens Teile des gewonnenen Materials von Hand, um den Sulfidgehalt des zu überprüfenden Materials zu identifizieren und zu beschreiben. Während dieses Waschvorgangs wurden Sulfide, bestehend aus Pyrit, Chalkopyrit, Arsenopyrit, Bleiglanz sowie sichtbares Gold beobachtet.

Das RC-Bohrklein wurde im Gelände verpackt und dann zu einem sicheren Lagerplatz gebracht, wo die Abschnitte unter Verwendung eines Riffle-Splitters aufgeteilt wurden, wobei ein Teil in einen markierten 3-mil-Polyplastikbeutel verpackt wurde. Die Proben wurden dann per Firmenfahrzeug an das 100 km südlich gelegene geochemische Labor von ALS Global in der Hauptstadt Ouagadougou transportiert. Die Proben werden mittels Brandprobe auf Gold analysiert. ALS Global ist ein ISO-zertifiziertes Labor und unabhängig von [Nexus Gold Corp.](#) und seinen Tochtergesellschaften. Die Analyseergebnisse werden bekannt gegeben, sobald die Ergebnisse eingegangen, überprüft und verifiziert wurden.

Das allererste Bohrprogramm bei Dakouli war darauf ausgelegt, die Tiefenausdehnung von geochemischen Goldanomalien, die anhand von Probenahmen aus Termitenhügeln entdeckt wurden, die geochemischen Eigenschaften von Gold-Bodenproben, die zur Entdeckung von drei Goldtrends geführt haben, die das Konzessionsgebiet durchkreuzen (siehe Pressemeldung vom 11. Juni 2019), sowie die geochemischen Eigenschaften von Gesteinsproben mit höhergradigen Goldwerten aus ausgewählten Kleinbergbaubetrieben (Orpaillages) zu erproben (siehe Pressemeldungen des Unternehmens vom 8. und 15. Januar 2019, vom 23. Juni 2020 und vom 10. September 2020).

Wir sind von den ersten Beobachtungen während der Probenahme ermutigt und es wird interessant sein zu sehen, wie sich die Analyseergebnisse mit den im Feld identifizierten Mineralien decken, sagte Warren Robb, VP of Exploration. Die Anzahl der handwerklichen Abbaustätten legt nahe, dass dies eine sehr reichhaltige Konzession sein könnte, fuhr Herr Robb fort.

Die Konzession Dakouli 2 liegt im Grünsteingürtel Goren, nahe der Mine Bissa (die von Nordgold betrieben wird), und wird von der goldführenden Scherungszone Sabce in zwei Teile geteilt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/54816/Nexus_DE_PRcom.001.jpeg

Abbildung 1: Handwerkliche Abbauzonen bei Dakouli 2 mit den durchschneidenden Sabce-Verwerfungen in

Rot, Burkina Faso, Westafrika

Über das Gold-Konzessionsgebiet Dakouli 2

Die Explorationskonzession für Dakouli 2 gilt für ein 98 km² (9.800 Hektar) großes Goldexplorations-Konzessionsgebiet, das sich ungefähr 100 Kilometer nördlich der Hauptstadt Ouagadougou befindet.

Ende 2018 führten die Geologen des Unternehmens ein umfassendes Boden-Vorerkundungsprogramm westlich und südlich des Haupt-Orpaillagegebiets (handwerkliche Zone) durch und identifizierten neue oberflächennahe Bergbauanlagen, die durch kleingewerbliche Bergleute betrieben werden. Die aus diesen neuen Zonen entnommenen Gesteinsproben enthielten verschiedene Konzentrationen von sichtbarem Gold, unter anderem grobe nuggetartige Proben. Von den ersten 25 entnommenen Proben wiesen elf Untersuchungsergebnisse von mehr als 1 g/t Au auf, wobei mehrere Proben verschiedene Konzentrationen von sichtbarem Gold mit Werten zwischen 11,1 g/t Au und 29,5 g/t Au aufwiesen (siehe Abbildung 1 und Pressemitteilung des Unternehmens vom 8. Januar 2019).

Durch die Folgetätigkeiten wurde eine anomale Zone festgestellt, die sich ca. 500 Meter westlich der Probenahmezonen erstreckt. Anhand dieser Ergebnisse startete das Unternehmen eine geochemische Bodenuntersuchung über 150 Kilometer (Luftlinie), die die nördliche Hälfte des Konzessionsgebiets Dakouli 2 und die südlichen Teile des angrenzenden Konzessionsgebiets Niangouela abdeckte. Diese Untersuchung ergab drei wichtige geochemische Goldtrends.

Der primäre Goldtrend verläuft ca. 10 Kilometer lang parallel zur Verwerfungszone Sabce in nordöstlich-südwestlicher Richtung und durchschneidet das Konzessionsgebiet von der nordöstlichen Ecke bis zu seiner westlichen Grenze. In der Sabce-Verwerfung lagern mehrere Vorkommen, unter anderem die Mine Bissa von Nordgold mit 3,4 Mio. Unzen, ca. 25 km östlich des Gebiets von Dakouli.

Zwei sekundäre Goldtrends, die sich jeweils über ca. 6,5 Kilometer erstrecken, sind in nordwestlicher bis südöstlicher Richtung orientiert und durchschneiden den primären Trend. Alle drei geochemischen Goldtrends entsprechen den geophysikalischen Trends, die anhand von national durchgeführten luftgestützten geophysikalischen Untersuchungen in der Region identifiziert wurden. Bis dato wurden 40 Proben auf der Konzession Dakouli entnommen. Zwanzig dieser Proben lieferten Analysegehalte von mehr als 1 g/t Au und 11 Proben enthielten mehr als 10 g/t Au mit signifikanten Gehalten von bis zu 98,9 g/t Au (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 10. September 2020).

Die Konzession Dakouli 2 liegt unmittelbar südlich und angrenzend an das Gold-Konzessionsgebiet Niangouela des Unternehmens, das im Laufe der letzten drei Jahre erkundet wurde. Die Bohrungen in Niangouela ergaben wichtige Abschnitte, unter anderem 26,69 g/t Au über 4,85 m, einschließlich 132 g/t Au über 1 m, und 4 g/t Au über 6 m, einschließlich 20,5 g/t Au über 1 m (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 7. März 2017 und vom 5. April 2017).

*Stichproben sind naturgemäß selektiv und lassen nicht unbedingt Rückschlüsse auf den wahren Erzgehalt oder die Art der Mineralisierung im Konzessionsgebiet zu.

Flow-Through-Privatplatzierung

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es bis zu 18.181.818 Flow-Through-Einheiten (jeweils eine FT-Einheit) zu einem Preis von 0,055 Dollar pro FT-Einheit für einen Bruttoerlös von bis zu 1.000.000 Dollar anbieten wird. Jede FT-Einheit besteht aus einer Stammaktie und einem Warrant zum Kauf von Stammaktien, der ausgeübt werden kann, um eine zusätzliche Stammaktie zu einem Preis von 0,07 Dollar über einen Zeitraum von 36 Monaten zu erwerben. Das Angebot von FT-Einheiten ergänzt das bereits am 30. November 2020 angekündigte laufende Angebot von Non-Flow-Through-Einheiten des Unternehmens. Das Unternehmen hat eine erste Lead Order in Höhe von 500.000 CAD von einem institutionellen Fonds erhalten. Das Unternehmen geht davon aus, dass der Erlös aus dieser Flow-Through-Finanzierung für eine zweite Runde von Kernbohrungen auf seinem Goldprojekt McKenzie in Red Lake, Ontario, verwendet wird.

Der Bruttoerlös aus der Platzierung wird zur Finanzierung von kanadischen Explorationsaufwendungen (im Sinne des Income Tax Act (Kanada)) verwendet, die sich zum Zwecke des Income Tax Act (Kanada) als Flow-Through-Bergbauaufwendungen qualifizieren.

Im Zusammenhang mit der Platzierung muss das Unternehmen möglicherweise Vermittlungsgebühren an berechnete Dritte zahlen, die dabei behilflich waren, dem Unternehmen Zeichner zu vermitteln. Alle im Zusammenhang mit der Platzierung auszugebenden Wertpapiere sind gemäß den geltenden

Wertpapiergesetzen an eine gesetzliche Haltefrist von vier Monaten und einem Tag gebunden. Der Abschluss der Platzierung unterliegt noch der Genehmigung der TSX Venture Exchange.

Warren Robb P.Geol., Vice President für Exploration, wurde zum qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 bestellt. Er ist für die in dieser Pressemitteilung enthaltenen fachlichen Informationen verantwortlich und hat diese auch freigegeben.

Über das Unternehmen

Nexus Gold ist in Kanada ansässiges Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen mit einem umfangreichen Portfolio von elf Projekten 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 viel versprechende 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.

Nähere Informationen erhalten Sie unter nexus.gold

Für das Board of Directors 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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/75424--Nexus-Gold-schliesst-1.-Bohrprogramm-auf-Goldkonzession-Dakouli-in-Burkina-Faso-ab.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](#).