

Nexus Gold: Weitere Analyseergebnisse bei Goldkonzession Dakouli 2

01.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. April 2021 - [Nexus Gold Corp.](#) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) (Nexus oder das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass es die Ergebnisse der restlichen sechs Explorationsbohrlöcher beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Dakouli 2 im westafrikanischen Land Burkina Faso erhalten hat.

Die Bohrlöcher DKL-2020-RC-017 und -018 dieses ersten Bohrprogramms wurden entlang desselben Zauns wie die Bohrlöcher DKL-2020-RC-06 bis -11 gebohrt und die positiven Ergebnisse haben den Streichen der in diesen Bohrlöchern identifizierten Goldmineralisierung auf über 400 Meter erweitert. Diese Mineralisierungszone wurde bis in eine vertikale Tiefe von 114 Metern durchschnitten und ist in der Tiefe sowie entlang des Streichens in Richtung Westen weiterhin offen.

Bedeutsame Ergebnisse beinhalten:

- Bohrloch DKL-2020-RC-016 ergab acht Meter mit 1,13 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au), einschließlich zwei Meter mit 3,99 g/t Au.

- Bohrloch DKL-2020-RC-017 durchschnitt 52 Meter mit 0,30 g/t Au, einschließlich 18 Meter mit 0,59 g/t Au, zehn Meter mit 0,91 g/t Au sowie vier Meter mit 2,08 g/t Au.

- Bohrloch DKL-2020-RC-018 durchschnitt sechs Meter mit 1,35 g/t Au, einschließlich zwei Meter mit 3,36 g/t Au, acht Meter mit 0,53 g/t Au sowie zwei Meter mit 1,43 g/t Au.

Die Ergebnisse dieser Bohrungen sind in der nachstehenden Tabelle aufgeführt:

Bohrloch-Nr.	UTM Ost Nord	UTM	Neigung	Azimuth	Tiefe von	bis	Länge (m)	Au g/t
DKL-20-RC636997-016	1445698	55	360	293	4	12	8	1,13
einschließlich						10	12 2	3,99
DKL-20-RC637099-017	1445774	50	360	310	88	140	52	0,30
einschließlich						88	130 42	0,34
einschließlich						102	120 18	0,59
einschließlich						102	112 10	0,91
einschließlich						102	106 4	2,08
DKL-20-RC636688-18	1445765	50	360	294	76	82	6	1,35
einschließlich						78	80 2	3,36
und						88	118 30	0,27
einschließlich						88	96 8	0,53
einschließlich						92	94 2	1,43

Westlich dieser gemeldeten Bohrungen hat das Unternehmen einen geochemischen Goldabschnitt identifiziert, der sich über 1.000 Meter erstreckt. Siehe folgende Karte:

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2\(APR12021\)\(FIN](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2(APR12021)(FIN)

Abb. 1: Zusammenstellung der geochemischen und Gesteinsprobennahmen, Goldkonzession Dakouli 2, Burkina Faso, Westafrika

Die Ergebnisse dieser letzten Bohrlöcher erweitern die Entdeckung bei Dakouli um zusätzliche positive Daten, sagte President und CEO Alex Klenman. Wir beobachten in dieser nordöstlichen Ecke des Konzessionsgebiets Zonen mit hochgradigerem Material in Verbindung mit längeren Abschnitten mit nahezu einem Gramm Gold. Das Ziel besteht nun darin, das mineralisierte Profil in Richtung Westen und schließlich in Richtung Südwesten zu erweitern, wo günstige geochemische Ergebnisse eine Reihe von vielversprechenden Bohrzielen über eine beträchtliche Entfernung liefern. Es handelt sich um ein relativ großes Gebiet, weshalb jede Menge Land erprobt werden muss. Wir werden in den kommenden Wochen, noch vor Beginn der Regenzeit, wieder nach Dakouli fahren, wo wir den Umfang und die Breite der bis dato vorgefundenen Goldmineralisierung weiter definieren werden, sagte Klenman außerdem.

Wir haben ein äußerst interessantes System durchschnitten, zumal wir ein paar längere Abschnitte mit einem halben Gramm und eine Reihe von beständigeren Zonen mit etwa vier Gramm verzeichnet haben, sagte VP of Exploration Warren Robb. Das System verläuft in Richtung Westen und unsere Bemühungen werden darin bestehen, diesen mehrere Kilometer langen Korridor, den unsere Termitenhügel und die geochemischen Untersuchungen beschrieben haben, mit einem Diamantbohrgerät zu erproben. Dies wird uns dabei helfen, ein besseres Verständnis für die Art der Mineralisierung und die diese beherbergende Geologie zu erlangen, sagte Robb außerdem.

Die Analyseergebnisse sind aufgrund der vom Unternehmen durchgeführten Qualitätskontrolle (QK) mit

Verzögerung eingetroffen. Die QP des Unternehmens ist davon überzeugt, dass die Datenverifizierungsverfahren des Unternehmens ausreichend waren, um etwaige Präzisions- und Genauigkeitsfehler zu identifizieren und eine Kontrollanalyse durchzuführen, um akkurate Goldanalysedaten zu ermitteln und zu melden.

Ein anschließendes Diamantbohrprogramm ist für Mai geplant. Details werden in den kommenden Wochen bekannt gegeben.

Bisherige Bohrungen bei Dakouli

Das erste RC-Programm im 9.800 Hektar (98 Quadratkilometer) großen Konzessionsgebiet umfasste 2.914 Meter an Explorationsbohrungen. Das Programm wurde konzipiert, um mehrere Gebiete zu erproben, die entweder hohe Goldwerte von Gesteinsproben oder damit übereinstimmende geochemische und geophysikalische Bodenanomalien in der Nähe von Kleinbergbaubetrieben (Orpaillages) aufwiesen. Die Bohrungen waren bis dato vorwiegend auf einen kleinen Abschnitt im oberen nordöstlichen Teil des Konzessionsgebiets beschränkt.

Bedeutsame Ergebnisse wurden in Bohrloch DKL-20-RC-007 vorgefunden, das 4,83 g/t Au auf 20 Metern ergab, einschließlich 14,51 g/t Au auf sechs Metern (auch einschließlich 39,6 g/t Au auf zwei Metern). Weitere bedeutsame Ergebnisse wurden in den Bohrlöchern DKL-20-RC-009, das 1,61 g/t Au auf zehn Metern ergab, einschließlich 4,11 g/t Au auf zwei Metern, sowie DKL-20-RC-010, das 1,89 g/t Au auf acht Metern ergab, einschließlich 6,54 g/t Au auf zwei Metern, verzeichnet. Darüber hinaus ergaben mehrere Bohrlöcher längere Abschnitte mit weniger als einem Gramm Gold, einschließlich DKL-20-RC-006, das 0,33 g/t Au auf 36 Metern ergab, einschließlich 0,59 g/t Au auf 18 Metern, sowie DKL-20-RC-002, das 0,64 g/t Au auf 16 Metern ergab.

Tabelle mit bedeutenden Ergebnisse, erstes Bohrprogramm:

Bohrloch-Nr.	UTM Ost	UTM Nordng	Neigung	Azimut	Tiefe	von	bis	Länge (m)	Au g/t
DKL-20-RC6252514416-55-001	6	33	350	299	40	52	12		0,35
DKL-20-RC6252114416-55-002	8	03	350	281	42	58	16		0,64
DKL-20-RC6370214457-45-006	3	82	360	286	82	118	36		0,33
einschließlich					100	118	18		0,59
einschließlich					108	110	2		1,78
DKL-20-RC6369714457-60-007	4	68	350	298	108	138	20		1,52 4,83
einschließlich					118	124	6		14,51
einschließlich					120	122	2		39,60
DKL-20-RC6369014457-45-008	8	58	360	288	108	116	8		0,72
einschließlich					108	110	2		1,13
DKL-20-RC6368514457-45-009	1	85	360	288	50	60	10		1,61
einschließlich					52	54	2		4,11
					120	126	6		0,31
DKL-20-RC6368014457-45-010	6	82	360	294	64	66	2		0,47 1,46
					74	82	8		1,89
einschließlich					76	78	2		6,54
DKL-20-RC6367914456-45-011	3	82	360	286	78	88	10		0,35

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2\(APR12021\)\(FIN](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2(APR12021)(FIN)

Abb. 2: Bohrlochstandorte, erstes Bohrprogramm 2020, Goldkonzession Dakouli 2, Burkina Faso, Westafrika

Das erste Bohrprogramm bei Dakouli wurde konzipiert, um zunächst die Tiefenerweiterungen der geochemischen Goldanomalien zu erproben, die durch Termitenhügel-Probennahmen identifiziert wurden, geochemische Bodenuntersuchungen auf Gold durchzuführen, im Rahmen derer drei das Konzessionsgebiet durchschneidende Abschnitte identifiziert wurden (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 11. Juni 2019), und schließlich geochemische Gesteinsuntersuchungen durchzuführen, die hochgradigere Goldergebnisse von ausgewählten Schürffproben lieferten, die in den Kleinbergbaugebieten entnommen wurden (siehe Pressemitteilungen des Unternehmens vom 8. und 15. Januar 2019 sowie vom 23. Juni und 10. September 2020).

Das Konzessionsgebiet Dakouli 2 befindet sich im Grünsteingürtel Goren, in unmittelbarer Nähe zur Mine Bissa von Nordgold, und wird von der goldhaltigen Scherzone Sabce durchschnitten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2\(APR12021\)\(FIN](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57638/NexusGoldDAKOULIDRILLRESULTS2(APR12021)(FIN)

Abb. 3: Kleinbergbauzonen bei Dakouli 2 sowie durchschneidende Sabce-Verwerfungen in Rot, Burkina Faso, Westafrika

Über die Goldkonzession Dakouli 2

Die Explorationskonzession Dakouli 2 ist ein 98 Quadratkilometer (9.800 Hektar) großes Goldexplorations-Konzessionsgebiet und befindet sich etwa 100 Kilometer nördlich der Hauptstadt Ouagadougou.

Ende 2018 führten Geologen des Unternehmens ein umfassendes Bodenerkundungsprogramm westlich und südlich des primären Orpillage (Kleinbergbauzone) durch und identifizierten dabei neue oberflächennahe Grubenbaue, die von Kleinbergbauschürfern abgebaut werden. Gesteinsproben, die von diesen neuen Zonen entnommen wurden, enthielten unterschiedliche Konzentrationen an sichtbarem Gold, einschließlich grobkörniger, klumpiger Proben.

Im Rahmen von Folgearbeiten wurde eine anomale Zone beschrieben, die sich etwa 500 Meter westlich der Probenzonen erstreckt. Basierend auf diesen Ergebnissen hat das Unternehmen mit einer geochemischen Bodenuntersuchung auf 150 Kilometern begonnen, die die nördliche Hälfte des Konzessionsgebiets Dakouli 2 sowie die südlichen Teile des angrenzenden Konzessionsgebiets Niangouela umfasst. Im Rahmen dieser Untersuchungen wurden drei markante geochemische Goldabschnitte identifiziert.

Der primäre Goldabschnitt verläuft parallel zur Verwerfungszone Sabce, erstreckt sich über etwa zehn Kilometer in Nordost-Südwest-Richtung und durchschneidet das Konzessionsgebiet von der nordöstlichen Ecke des Konzessionsgebiets bis zu seiner Westgrenze. Die Verwerfung Sabce beherbergt mehrere Lagerstätten, einschließlich der Mine Bissa von Nordgold mit 3,4 Millionen Unzen, die sich etwa 25 Kilometer östlich von Dakouli befindet.

Zwei sekundäre Goldabschnitte, die sich jeweils über etwa 6,5 Kilometer erstrecken, sind in nordwestlicher bis südöstlicher Richtung ausgerichtet und durchschneiden den primären Abschnitt. Alle drei geochemischen Goldabschnitte stimmen mit geophysikalischen Abschnitten überein, die im Rahmen der landesweiten regionalen geophysikalischen Flugvermessung identifiziert wurden.

Warren Robb P.Geo., Vice President, 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.

Nexus schließt Privatplatzierung ab

Das Unternehmen gibt außerdem bekannt, dass es eine nicht vermittelte Privatplatzierung durch die Ausgabe von 6.592.640 Einheiten (jeweils eine "Einheit") mit einem Bruttoerlös von 329.632 \$ abgeschlossen hat. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie des Unternehmens und einem Warrant auf den Erwerb einer weiteren Aktie zu einem Preis von 0,07 \$ über einen Zeitraum von 36 Monaten.

Im Zusammenhang mit dem Abschluss der ersten Tranche der Privatplatzierung wurden keine Vermittlungsgebühren oder Provisionen gezahlt. Alle Wertpapiere, die in Verbindung mit dem Angebot ausgegeben werden, unterliegen einer gesetzlichen Haltefrist von vier Monaten und einem Tag in Übereinstimmung mit den geltenden Wertpapiergesetzen. Der Abschluss einer weiteren Tranche der Privatplatzierung unterliegt noch der Genehmigung durch die TSX Venture Exchange.

Das Unternehmen beabsichtigt, die Erlöse aus dem Angebot für die Explorations- und Bohrarbeiten auf dem unternehmenseigenen Goldkonzessionsgebiet Dakouli 2 in Burkina Faso (Westafrika) sowie für allgemeine Betriebskapitalzwecke zu verwenden.

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 Projekt New Pilot 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 Portfolio an.

Weitere Informationen finden Sie online unter: nxs.gold

Für das Board of Directors von Nexus Gold Corp.

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

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 Pressemitteilung 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/76851--Nexus-Gold--Weitere-Analyseergebnisse-bei-Goldkonzession-Dakouli-2.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](#).