

Nexus Gold durchteuft auf Dakouli 2 12 m mit 1,18 g/t Au, einschließlich 12,7 g/t Au auf 1 m

24.08.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 24. August 2021 - [Nexus Gold Corp.](#) (Nexus oder das Unternehmen) (TSX-V: NXS, OTCQB: NXXGF, FWB: N6E) freut sich bekannt zu geben, dass das Unternehmen zusätzliche Analyseergebnisse für das Diamantbohrprogramm erhalten hat, das in seinem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Dakouli 2 mit 9.800 ha Grundfläche in Burkina Faso (Westafrika) durchgeführt wurde.

Bohrloch DKL-21-DD-008 durchteufte 12 Meter mit 1,18 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) innerhalb eines breiteren Abschnitts von 30 Metern mit 0,52 g/t Au, der auch 0,86 g/t Au auf 17 Metern, 2,19 g/t Au auf 6 Metern, 6,51 g/t auf 2 Metern und 12,7 g/t Au auf 1 Meter beinhaltete. Bohrloch DKL-21-DD-009 durchteufte 18 Meter mit 0,37 g/t Au, einschließlich 2,22 g/t Au auf 2 Metern.

Insgesamt wurden Erkundungsbohrungen mit 11 Bohrlöchern über 2.500 Meter durchgeführt. Dieses Bohrprogramm war darauf ausgelegt, die Zonen der Mineralisierung, die während des Reverse-Circulation-(RC)-Bohrprogramms des Unternehmens Ende 2020 entdeckt wurden, zu bestätigen und weiter zu erkunden.

Die Bohrungen haben bis dato eine mineralisierte Zone abgegrenzt, die eine Metavulkanstein-/Metasedimentkontaktzone umhüllt. Die Kontaktzone wurde in Ost-West-Richtung auf über 800 Metern nachverfolgt und ist weiterhin in der Tiefe offen. Zusätzlich zu den umfangreichen handwerklichen Abbauaktivitäten deutet die geochemische Signatur (siehe Pressemeldung des Unternehmens vom 11. Juni 2019) auf dem Konzessionsgebiet darauf hin, dass hier möglicherweise mineralisierte Teilzonen oder -korridore zu finden sind, die parallel zum Haupttrend verlaufen und sich auch in südwestlicher Richtung zu erstrecken scheinen. Derzeit werden Anschlussbohrungen geplant, um die Kontinuität entlang des Haupttrends zu ermitteln, bevor eine Reihe von Zielgebieten mit Südwest-Ausrichtung erprobt wird.

Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen dieses ersten Diamantbohrprogramms, erklärt Warren Robb, seines Zeichens VP of Exploration. In 7 der 9 Bohrlöcher, die zur Erprobung der Zone Dakouli East niedergebracht wurden, haben wir sichtbares Gold aufgefunden und haben diese goldführende Struktur auf mehr als 500 Metern im Streichen und bis zu 130 Meter in die Tiefe verfolgt. Diese Diamantbohrungen sind äußerst hilfreich dabei, die strukturelle Komplexität dieses Goldtrends zu entschlüsseln, und ihre Ergebnisse werden in die Erarbeitung eines geeigneten Anschlussprogramms einschließen, um dieser Mineralisierung weiter nachzugehen, so Herr Robb weiter.

Die Kombination aus hochgradigeren Abschnitten und längeren Abschnitten mit Werten von weniger als einem Gramm Gold - über die sich die hochgradigeren Abschnitte verteilen - deuten auf einen sehr aussichtsreichen Trend hin, der sich hier bei Dakouli abzeichnet, sagt President und CEO Alex Klenman. Wir werden nun einige Zeit in die Verfolgung der Ergebnisse der RC- und Diamantbohrprogramme investieren, um zu einem größtmöglichen Verständnis der Struktur und der Kontrollen entlang dieses Ost-West-Trends zu gelangen und um die nächste Reihe von Bohrzielen zu ermitteln. Es handelt sich hier um ein großes Konzessionsgebiet mit weitläufigen Flächen, die erkundet werden müssen, und wir sind bestrebt, die Bohrdaten weiter auszubauen und Fortschritte in Richtung einer möglichen Ressourcenschätzung zu machen, so Herr Klenman abschließend.

Tabelle der wichtigsten Ergebnisse aus dem Diamantbohrprogramm 2021 bei Dakouli:

BOHRLOCH	UTM_O	UTM_N	HÖHEAZIMUT	NEIGUNGVON	BIS	LÄNGEAu	g/t
				G			
DKL-21-DD -001	6369751	4457642930		-60	80 81 1		2,87
einschli eßl					103 135 32		0,75
.					112 135 23		0,95
einschli eßl					120 135 15		1,01
.					123 135 12		1,14
einschli eßl					129 130 1		2,46
.					134 135 1		6,88
einschli eßl					187 194 7		1,46
.					188 189 1		2,03
einschli eßl					190 191 1		4,87
.							
DKL-21-DD -002	6370201	4457832960		-50	75,577 1,5		1,94
einschli eßl					91 119 28		1,90
.					91 95 4		10,87
einschli eßl					91 92 1		15,10
.					94 95 1		17,00
einschli eßl							
.					102 103 1		1,78
und					106 107 1		1,09
und					110 111 1		1,79
und					118 119 1		2,38
und					144 145 1		2,04
einschli eßl					154 164 10		1,43
.					156 157 1		10,60
.							
DKL-21-DD -003	6370981	4457702960		-50	106 128 22		0,47
einschli eßl					106 107 1		3,81
.					111 112 1		2,34
und					121 122 1		1,14
und					126 127 1		1,37
.							
DKL-21-DD -004	636851	1445784	0	-50	3 4,5 1,5		1,50

				152	159	6	1,06
einschließl				152	153	1	5,33
.							
DKL-21-DD636714	1445774	0	-50	60,563	53		0,55
-005							
				78,588	9,5		0,40
				116	117	1	1,28
				184	193	9	0,27
				191	192	1	1,64
DKL-21-DD636636	1445763297360		-50	84	85	1	1,31
-006							
				181	184	3	0,31
DKL-21-DD636592	1445766297360		-50	100	106	6	0,61
-007							
	einschließl			102	103	1	2,13
.							
DKL-21-DD636979	1445715297360		-60	155	185	30	0,52
-008							
	einschließl			163	180	17	0,86
.							
				168	180	12	1,18
				174	180	6	2,19
				178	180	2	6,51
				179	180	1	12,7
DKL-21-DD637020	1445731297360		-55	158	176	18	0,37

Der Bohrkern wird in einem sicheren Bohrkernlager im Dorf Bokin protokolliert und beprobt. Die Bohrkernproben aus dem Programm werden mit einer Diamantsäge in Hälften geschnitten und dann zur Analyse an Activation Laboratories in Obagadougou gesandt, ein akkreditiertes Labor für Mineralanalysen. Alle Proben werden mit den Standardverfahren Brandprobe-AA auf Gold untersucht. Im Rahmen des Qualitätskontroll-/Qualitätssicherungsprogramms (QS/QK) von Nexus werden routinemäßig zertifizierte Goldreferenzproben, Leerproben und Feldduplikate in den Probenstrom eingefügt. Bei den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnissen wurden keine Probleme im Bereich QS/QK festgestellt.

Bisherige Bohrungen in Dakouli

Ende 2020 führte das Unternehmen ein Reverse-Circulation- (RC) Bohrprogramm in dem Konzessionsgebiet mit 98 Quadratkilometern durch, das 2.914 Meter an Erkundungsbohrungen umfasste. Dieses erstmalige Bohrprogramm in dem Konzessionsgebiet war auf die Erkundung mehrerer Gebiete ausgelegt, in denen entweder hohe Goldwerte aus Gesteinsproben oder entsprechende geochemische und geophysikalische Anomalien in der Nähe der handwerklichen Kleinbergbauanlagen (Orpaillages) gemeldet wurden. Die Bohrungen waren bisher primär auf einen kleinen Abschnitt im oberen nordwestlichen Teil des Konzessionsgebiets beschränkt.

In mehreren Bohrlöchern wurden bedeutende Ergebnisse festgestellt, unter anderem:

DKL-20-RC-007

- 4,83 Gramm Gold pro Tonne (g/t Au) über 20 Meter
- einschließlich 14,51 g/t Au über 6 m
- und 39,6 g/t über 2 m

DKL-20-RC-009

- 1,61 g/t Au über 10 m
- einschließlich 4,11 g/t Au über 2 m

DKL-20-RC-010

- 1,89 g/t Au über 8 m
- einschließlich 6,54 g/t Au über 2 m

Außerdem ergaben mehrere Bohrlöcher umfassende Abschnitte mit Werten unter einem Gramm Gold, unter anderem DKL-20-RC-006 mit 0,59 g/t Au über 18 Meter, DKL-20-RC-017 mit 0,91 g/t Au über 10 m und DKL-20-RC-002 mit 0,64 g/t Au über 16 Meter.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61115/Nexus-NR_240821_DEPRcom.001.jpeg

Bild 1: Schnitte durch die Sabce-Verwerfungen (rot) und Kleinstbergbau-Zonen, Projekt Dakouli 2, Burkina Faso, Westafrika

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/61115/Nexus-NR_240821_DEPRcom.002.jpeg

Bild 2: Lage des Projekts Dakouli 2, Grünsteingürtel Goren, Burkina Faso, Westafrika

Über das Gold-Konzessionsgebiet Dakouli 2

Die Explorationskonzession für Dakouli 2 umfasst ein 98 km² (9.800 Hektar) großes Goldexplorations-Konzessionsgebiet, das sich ungefähr 100 Kilometer nördlich der Hauptstadt Ouagadougou befindet. Dakouli liegt im Grünsteingürtel Goren in der Nähe der Mine Bissa von Nordgold und wird von der goldhaltigen Scherzone Sabce durchschnitten.

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 handwerkliche Bergleute betrieben werden. Die aus diesen neuen Zonen entnommenen Gesteinsproben enthielten verschiedene Konzentrationen von sichtbarem Gold, unter anderem grobe nuggetartige Proben.

Durch die Folgetätigkeiten wurde eine anomale Zone festgestellt, die sich ca. 500 Meter westlich der Probenahmezonen erstreckt. Anhand dieser Ergebnisse leitete das Unternehmen eine geochemische Bodenuntersuchung über 150 Kilometer Luftlinie in der nördlichen Hälfte des Konzessionsgebiets Dakouli 2 ein. Diese Untersuchung ergab drei wichtige geochemische Goldtrends.

Der primäre Goldtrend verläuft parallel zur Verwerfungszone Sabce, erstreckt sich ungefähr 10 Kilometer 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.

Warren Robb, P.Ge., Vice President, Exploration, ist die qualifizierte Person (Qualified Person) gemäß National Instrument 43-101, die die technischen Informationen in dieser Pressemitteilung genehmigt hat und dafür verantwortlich ist.

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

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/78889--Nexus-Gold-durchteuft-auf-Dakouli-2-12-m-mit-118-g-t-Au-einschliesslich-127-g-t-Au-auf-1-m.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](#).