

Desert Gold macht neue Entdeckung nördlich des SMSZ-Projekts Gourbassi West

25.10.2021 | [IRW-Press](#)

Bohrergebnisse beinhalten 1,13 G/T Gold über 42 Meter*, 1,12 G/T Gold über 33 Meter* und 1.06 G/T Gold über 29 Meter*

Delta, 25. Oktober 2021 - [Desert Gold Ventures Inc.](#) (Desert Gold oder das Unternehmen) (TSX.V: DAU, FWB: QXR2, OTC: DAUGF) freut sich, die Ergebnisse zu 26 Bohrlöchern über insgesamt 2.421 Meter im Zielgebiet Gourbassi West Zone seines SMSZ-Projekts in West-Mali bekanntzugeben. Dieses Programm führte zur Entdeckung einer wesentlichen Erweiterung der Zone Gourbassi West Zone und zu Erweiterungen der ursprünglichen Gourbassi West Zone. Erste Bohrungen über zwei anomalen Schneckenbohrlinien führten zur Entdeckung der Goldmineralisierung Gourbassi West North, die das bisher mächtigste, in der SMSZ-Liegenschaft durchteufte Goldsystem zu sein scheint.

Im Folgenden eine Zusammenfassung der Highlights der Bohrungen (siehe Abbildungen 1 und 2 zu weiteren Einzelheiten sowie Tabelle 1 am Ende):

- Gourbassi West North Extension (Neue Entdeckung)
- Bohrarbeiten durchteuften 3 nahe aneinander liegende Goldzonen mit einer geschätzten wahren Mächtigkeit von insgesamt 94 Metern (in einem 125 Meter breiten Gebiet) (siehe Abbildung 2)
- Linse 1: 0,64 g/t Gold über 23 Meter - 16 Meter geschätzte wahre Mächtigkeit
- Linse 2: 1,06 g/t Gold über 29 Meter (einschl. 1,62 g/t Gold über 13 Meter) * und 0,67 g/t Gold über 28 Meter (einschl. 1,26 g/t Gold über 7 Meter) * - 33 Meter geschätzte wahre Mächtigkeit
- Linse 3: 1,13 g/t Gold über 42 Meter (einschl. 1,65 g/t Gold über 19 Meter) * und 1,12 g/t über 33 Meter (einschl. 1,62 g/t Gold über 16 Meter) * - 45 Meter geschätzte wahre Mächtigkeit
- 500 Meter südlicher Step-Out über den Bohrlöchern: 0,64 g/t Gold über 24 Meter*

Gourbassi West (Erweiterung der Zone)

- 1,23 g/t Gold über 10 Meter* in Bohrloch FR-21-RC-20
- 0,30 g/t Gold über 31 Meter* in Bohrloch FR-21-RC-2 (einschl. 1,13 g/t Gold über 7 Meter)
- 1,62 g/t Gold über 8 Meter* in Bohrloch FR-21-RC-22
- 6,42 g/t Gold über 2,2 Meter* in Bohrloch FR-21-DD-005
- 1,48 g/t Gold über 15,55 Meter* in Bohrloch FR-21-DD-006

* Geschätzte wahre Mächtigkeiten der Bohrlöcher reichen von 75 bis 85 % der Mächtigkeit des Abschnitts.

Konzessionsgebiets Kolomba eine Zone hinzugefügt, die unserer Meinung nach die bisher wahrscheinlich größte Goldzone auf dem Konzessionsgebiet darstellt. Das Hauptziel der Bohrkampagne 2022 wird die aggressive Erweiterung dieser Zonen durch weitere Bohrungen sein. Wir freuen uns darauf, die Feldarbeiten so bald wie möglich fortzusetzen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62217/DAU-GWDrillResults21_10_25_final_DE_Prcom.001.jpg

Abbildung 1. Zusammenfassung des Oberflächenplans des Zielgebiets Gourbassi

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62217/DAU-GWDrillResults21_10_25_final_DE_Prcom.002.jpg

Abbildung 2. Bohrabschnitt Gourbassi West North

Technische Einzelheiten

Die Zielzone Gourbassi liegt im südwestlichen Bereich von Desert Golds SMSZ-Projekt (siehe Abbildungen 3 und 4 zur Lage in der Region und in der Liegenschaft). Desert Golds erstes Programm in Gourbassi West diente der Erstellung einer Modellvalidierung und eines Bohrprogramms zur Ressourcenerweiterung, das im Jahr 2020 begann und weitere, auf Ergebnissen basierende Bohrprüfungen umfasste. Im Rahmen dieses Programms führte das Unternehmen drei kurze Schneckenbohrlinien (auger lines) in Abständen von 500 Metern durch, die alle hochanomale Gold-in-Auger-Werte ergaben. Weitere Bohrprüfungen über zwei der drei Schneckenbohrlinien führten zur Entdeckung der Goldmineralisierung Gourbassi West North, die das bisher mächtigste, in der SMSZ-Liegenschaft durchteufte Goldsystem zu sein scheint. Die stärksten Gold-in-Auger-Werte, an einer Linie 500 Meter weiter nördlich, wurden noch nicht geprüft, da der Beginn der Regensaison die Bohrkampagne 2021 abrupt beendete. Diese Schneckenbohrlinie wird zu Beginn der Bohrkampagne 2022 geprüft werden.

Gourbassi West North Zone

Das Gebiet Gourbassi West North Zone liegt etwa 800 bis 1.400 Meter nördlich der modellierten Gourbassi West Zone entlang der nördlich verlaufenden Zielzone der Struktur- und Boden-anomalie, die über ungefähr 4.000 Meter verfolgt wurde. Diese Goldmineralisierung wurde durch die weitere Prüfung der Gold-in-Auger-Werte, die bis zu 1.937 ppb Gold an der nördlichsten, derzeit ungeprüften Schneckenbohrlinie reichen, entdeckt. Außerdem weisen Daten aus ersten Bodenproben (Pressemeldung Desert Gold vom 1. Juni 2021) auf das Potenzial einer noch größeren Erweiterung des Explorationsziels mit hoher Priorität um weitere 6.500 Meter nach Norden hin. Schneckenbohrungen werden zur Validierung des Gold-in-Boden-Trends vor Beginn der Bohrarbeiten eingesetzt werden.

Zehn 50 Meter lange Pressluftkernbohrlöcher, in zwei Rastern in einer Entfernung von 600 Metern, wurden zur Prüfung der Gold-in-Auger-Anomalien ausgeführt. Sieben dieser Bohrlöcher durchteuften potenziell wirtschaftliche Goldgehalte. Es ist zu beachten, dass weitere Studien erforderlich sind, um zu bestimmen, ob eine der Goldmineralisierungen als wirtschaftlich betrachtet werden kann.

Das nördlichste Raster umfasste sieben Bohrlöcher, die als drei goldhaltige Linsen in einem 125 Meter breiten Gebiet durchteufend interpretiert werden (siehe Abbildung 2), mit einem besten Abschnitt von 1,13 g/t Gold über 42 Meter, einschließlich 1,62 g/t Gold über 13 Meter. Die interpretierten Mächtigkeiten dieser drei Linsen betragen insgesamt 94 Meter, und die größte Mächtigkeit wird mit 45 Metern interpretiert. Die Modellierung der goldhaltigen Linsen schließt auch geringergradiges Material von 0,1 bis 0,4 g/t Gold (Goldalterierung) ein. Der Großteil der Mineralisierung liegt in intermediärem Vulkangestein, mit Teilen der Mineralisierung in Sandstein und einem engen felsigen Intrusivkomplex. Im Gebiet Gourbassi West Zone wird der Sandstein als Tarkwa-ähnliche Sedimente interpretiert. Tarkwa-Gestein ist ein wichtiges Muttergestein mehrerer großer Goldminen in Ghana.

Das südlichste AC-Raster umfasst 3 50-Meter-Bohrlöcher. Eines der Bohrlöcher durchteufte 0,64 g/t Gold über 24 Meter (FR-21-AC-019). Außerdem liegen ungeprüfte Auger- (31 ppb) and Boden-anomalien (111 ppb) westlich des Bohrgebiets. Dieses Mineralisierungsgebiet könnte auch nach Osten offen sein, da mindestens ein zusätzliches Bohrloch erforderlich ist, um die Auger-anomalie abzuschließen. Die Mineralisierung in Bohrloch 019 ist in einer Quarzit-Einheit, ähnlich der im nördlichsten Raster durchteuften Einheit, eingelagert. Dies lässt vermuten, dass Kontinuität zwischen diesen beiden, in großen Abständen ausgeführten Bohrrastern bestehen könnte, und dass das intermediäre Vulkanmuttergestein weiter westlich liegt und noch nicht geprüft wurde.

Gourbassi West

Zehn RC-, 2 Kern- und 3 AC-Bohrlöcher wurden im Rahmen des jüngsten Bohrprogramms in Gourbassi West ausgeführt (siehe Standorte in Abbildung 1). Mit Ausnahme eines Bohrlochs durchteuften die Bohrlöcher unterschiedliche Mengen an Goldmineralisierung. Der beste Abschnitt aus Bohrloch FR-21-DD-006 ergab 1,48 g/t Gold über 15,6 Meter.

Drei RC-Bohrlöcher (20, 22a und 39), die gebohrt wurden, um die westlichste Linse der Zone Gourbassi West zu erproben, konnten sowohl die Mineralisierung um weitere 50 Meter in die Tiefe erweitern (FR-21-RC-020 und 022A), mit besseren Gehalten, als auch den mineralisierten Trend um weitere 100 Meter nach Süden ausdehnen, wo er weiterhin offen ist (FR-21-RC-039).

Bohrabschnitte in den RC-Bohrlöchern 37 und 38 ergaben bessere Werte als frühere Bohrlöcher in diesen Abschnitten, und RC-Bohrloch 38 ergab einen 10 Meter mächtigen, in Tarkwa-Gestein gelagerten Abschnitt mit 0,8 g/t Gold über 10 Meter. Ein über dem RC-Bohrloch 38 ausgeführtes AC-Bohrloch, FR-21-AC-21, ergab 0,30 g/t Gold über 42 Meter, der gesamte Länge des Bohrlochs.

Zwei Kernbohrlöcher, 005 und 006, wurden zur Prüfung der Gourbassi West Zone in der Tiefe ausgeführt.

Abschnitte aus beiden Bohrlöchern werden die modellierten Goldzonen wahrscheinlich um mindestens 50 Meter neigungsabwärts erweitern. Bohrloch Bohrloch FR-21-DD-005, eine 70 Meter neigungsabwärts verlaufende Erweiterung von 0,88 g/t Gold auf 6,5 Metern, ergab 0,47 g/t Gold auf 6,6 Metern und 6,42 g/t Gold auf 2,2 Metern, 70 Meter neigungsabwärts 0,65 g/t Gold auf 10 Metern. Bohrloch FR-21-DD-006 ergab 0,96 g/t Gold auf 6,4 Metern und 1,48 g/t Gold auf 15,6 Metern, 50 Meter neigungsabwärts 1,13 g/t Gold auf 4 Metern bzw. 0,74 g/t Gold auf 7 Metern.

Nächste Schritte

Alle Bohrerergebnisse kamen vom Labor zurück, einschließlich angeforderter erneuter Analysen. Die Ergebnisse des Bohrprogramms 2021 werden in Pressemeldungen über die nächsten Wochen bekanntgegeben werden, sobald die Dateninterpretationen fortschreiten.

Die Planung eines 43-101-konformen technischen Berichts geht weiter. Die Modellierungen mineralisierter Zonen werden derzeit aktualisiert. Wenn keine technischen Probleme auftreten, wird der Bericht vor Wiederaufnahme der Bohrarbeiten später im Jahr fertiggestellt werden.

Über das SMSZ-Projekt

Das ungefähr 440 Quadratkilometer große SMSZ-Projekt ist nach der Senegal-Mali-Scher-Zone benannt, die es über einen Abschnitt von 43 Kilometern überlagert (siehe Abbildung 1), der mit 5 großen Goldminen im Norden und Süden, entlang des Streichens, B2 Golds Fekola-Mine, Barricks Goukoto- and Loulo-Mine und AngloGold Ashanti/Iamgolds (jetzt Allied Golds) Sadiola- und Yatela-Mine verbunden ist. Mineralisierung in benachbarten und / oder nahegelegenen Liegenschaften ist nicht unbedingt repräsentativ für Mineralisierung in der SMSZ-Liegenschaft des Unternehmens.

. Soweit dem Unternehmen bekannt, ist das SMSZ-Projekt das größte, kontinuierliche, nicht produzierende Landpaket in dieser sehr aussichtsreichen Struktur. Die Geschäftsführung betrachtet Explorationsziele innerhalb von 5 Kilometern der Senegal-Mali-Scherzone als Explorationsziele hoher Priorität.

Qualitätsanalyse /-kontrolle (QA/QC)

Alle Erdbohr- und Bohrproben werden zur Einrichtung von SGS in Bamako (Mali) gebracht, wo sie aufbereitet werden. Die aufbereiteten Proben werden anschließend zur Analyse des Goldgehalts mittels Brandprobe im LKW zur Anlage von SGS in Ouagadougou (Burkina Faso) gebracht oder verbleiben im SGS-Labor in Bamako. Standard-, Leer- und Doppelproben werden alle 22 bis 30 Proben bzw. eine Kontrollprobe ungefähr bei jeder 8. Analyseprobe in die Probencharge eingeführt. Alle Analysechargen werden auf ihre Qualität überprüft, indem 20 Standardproben mit einer Standardabweichung von mehr als 2 bis 3 SD von einem bestimmten Wert und 20 Leerproben, die mehr als 10 ppb Gold enthalten, erneut analysiert werden.

Es gibt keine QA/QC-Aufzeichnungen für die historischen Brandproben in Bezug auf die Zonen Barani East, Barani, Keniegoulou, Keniegoulou South und KE, sie sind daher nicht 100 % zuverlässig, bis sie bestätigt werden können. Auf Grundlage der bisherigen anschließenden Explorationsarbeiten liegt die Korrelation zwischen den historischen Goldwerten und den anschließenden Bestätigungsarbeiten generell in einem akzeptablen Bereich.

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte wissenschaftliche und technische Informationen. Das Unternehmen ist allein für den Inhalt und die Richtigkeit der wissenschaftlichen und technischen Informationen verantwortlich. Don Dudek, P.Geol., ein Director von Desert Gold, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen in seiner Funktion als ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101 geprüft und genehmigt.

Über Desert Gold

[Desert Gold Ventures Inc.](http://www.DesertGold.com) ist ein Goldexplorations- und Erschließungsunternehmen, das zwei Goldexplorationsprojekte in West-Mali (SMSZ und Djimbala) und das Goldprojekt Rutare in Zentralruanda besitzt. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte das Unternehmensprofil auf www.SEDAR.com. oder unsere Firmenwebseite unter www.desertgold.ca.

Im Namen des Board of Directors

"Sonny Janda"
Sonny Janda, Chairman (Vorsitzender)

Kontakt

Jared Scharf, President und CEO
E-Mail: jared.scharf@desertgold.ca
Telefonnummer: +1 (858) 247-8195

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website www.desertgold.ca oder auf www.SEDAR.com unter dem Profil des Unternehmens.

Bestimmte Aussagen in dieser Pressemitteilung können zukunftsgerichtete Aussagen" oder zukunftsgerichtete Informationen" (zusammenfassend als zukunftsgerichtete Informationen" bezeichnet) im Sinne des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 und ähnlicher kanadischer Gesetze darstellen. Diese Aussagen beziehen sich auf zukünftige Ereignisse oder zukünftige Leistungen. Die Verwendung der Worte "könnte", "beabsichtigen", "erwarten", "glauben", "wird", "projiziert", "geschätzt", "antizipiert" und ähnlicher Ausdrücke sowie Aussagen, die sich auf Angelegenheiten beziehen, die keine historischen Fakten sind, sollen zukunftsgerichtete Informationen kennzeichnen und beruhen auf den derzeitigen Überzeugungen oder Annahmen des Unternehmens hinsichtlich des Ergebnisses und des Zeitpunkts solcher zukünftigen Ereignisse. Die tatsächlichen zukünftigen Ergebnisse können erheblich abweichen. Insbesondere enthält diese Pressemitteilung zukunftsgerichtete Informationen in Bezug auf die Geschäftstätigkeit des Unternehmens, das Grundstück, die Finanzierung und bestimmte Unternehmensänderungen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Pressemitteilung, und das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren oder zu revidieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt. Aufgrund der hierin enthaltenen Risiken, Ungewissheiten und Annahmen sollten sich Anleger nicht in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Die vorstehenden Aussagen qualifizieren ausdrücklich alle hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Informationen.

Weder die TSX Venture Exchange noch ihr Regulierungsdienstleister (gemäß der Definition dieses Begriffs in den Richtlinien der TSX Venture Exchange) übernehmen die Verantwortung für die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Pressemitteilung.

Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf der hierin beschriebenen Wertpapiere in den Vereinigten Staaten dar. Die hierin beschriebenen Wertpapiere wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in seiner geänderten Fassung registriert und dürfen weder in den Vereinigten Staaten noch auf Rechnung oder zugunsten einer US-Person angeboten oder verkauft werden, es sei denn, es liegt eine Ausnahme von den Registrierungsanforderungen dieses Gesetzes vor.

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!

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62217/DAU-GWDrillResults21_10_25_final_DE_Prcom.003.jpg

Abbildung 3. Standort des SMSZ-Projekts, regionale Geologie und wichtige Lagerstätten in West-Mali und Ost-Senegal

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62217/DAU-GWDrillResults21_10_25_final_DE_Prcom.004.jpg

Abbildung 4. Karte der Konzessionszusammenstellung**

**Alle Goldgehalte über der Mächtigkeit, mit Ausnahme der Konzessionen Soa, Berola und Gourbassi,

stellen Bohrlochlängen dar, wobei die wahren Mächtigkeiten für die meisten Löcher zwischen 65 und 95 % liegen. Die geschätzten wahren Mächtigkeiten für die Grundstücke Soa und Berola sind nicht bekannt. Die geschätzten wahren Mächtigkeiten in den Gourbassi-Zonen liegen zwischen 60 % und 90 %.

Tabelle 1. Zusammenfassung signifikanter Bohrabschnitte

BHID	Von	Bis	Mächtigkeit	Au_g/t
FR-21-RC-018	56	59	3	0.38
FR-21-RC-019	24	32	8	0.52
FR-21-RC-020	119	120	1	0.68
FR-21-RC-020	122	132	10	1.23
FR-21-RC-021	0	31	31	0.46
Inkl.	12	19	7	1.13
FR-21-RC-021	65	76	11	0.46
Inkl.	67	69	2	1.94
FR-21-RC-022A	49	72	21	0.83
inkl.	52	60	8	1.62
FR-21-RC-022A	108	124	16	0.42
inkl.	120	124	4	0.81
FR-21-RC-023	78	90	12	0.31
FR-21-RC-023	80	84	4	0.49
FR-21-RC-024	55	60	5	1.16
FR-21-RC-037	8	14	6	0.59
FR-21-RC-037	19	36	17	0.66
FR-21-RC-038	47	54	7	1.51
FR-21-RC-038	62	63	1	0.64
FR-21-RC-038	85	110	25	0.46
Inkl.	87	97	10	0.8
FR-21-RC-039	9	31	22	0.36
Inkl.	26	30	4	0.75
FR-21-RC-039a	36	47	11	0.31
FR-21-AC-011				NSV
FR-21-AC-012	29	34	5	0.31
FR-21-AC-012	40	42	2	1.07
FR-21-AC-013	3	26	23	0.64
FR-21-AC-014	20	48	28	0.67
inkl.	37	44	7	1.26
FR-21-AC-015	3	32	29	1.06
inkl.	6	10	4	1.18
inkl.	13	26	13	1.62
FR-21-AC-016	8	50	42	1.13
inkl.	28	50	19	1.65
FR-21-AC-017	8	41	33	1.12
inkl.	25	41	16	1.62
FR-21-AC-018	20	25	5	0.35
FR-21-AC-018	34	36	2	0.5
FR-21-AC-019	23	47	24	0.64
inkl.	39	47	8	1.14
FR-21-AC-020				NSV
FR-21-AC-021	0	42	42	0.3
inkl.	13	18	5	0.56
FR-21-AC-022				NSV
FR-21-AC-023				NSV
FR-21-DD-005	0	23	23	0.34
FR-21-DD-005	33.333	75	0.45	2.17
FR-21-DD-005	42.445		2.55	1.07
	5			
FR-21-DD-005	48.752		0.28	3.25
	5			
FR-21-DD-005	55.355	75	1.88	0.45
FR-21-DD-005	95	96	1	0.54
FR-21-DD-005	148.153	755.55		0.47

	2		
FR-21-DD-005	177 179.2 2.2	6.42	
FR-21-DD-006	87.694 6.4	0.8	
FR-21-DD-006	102.117.7515.55	1.48	
	2		
inkl.	105.115.2 10	1.85	
	2		
FR-21-DD-006	116.117.751.15	0.87	
	6		
FR-21-DD-006	188 191.753.75	0.43	

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79665--Desert-Gold-macht-neue-Entdeckung-noerdlich-des-SMSZ-Projekts-Gourbassi-West.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](#).