

Desert Gold leitet 3.750 m umfassendes Phase-2-Explorationsbohrprogramm auf SMSZ ein

14.05.2024 | [IRW-Press](#)

Surrey, 14. Mai 2024 - [Desert Gold Ventures Inc.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: DAU, FWB: QXR2, OTC: DAUGF) freut sich, den Beginn der zweiten Phase seines Bohrprogramms 2024 bekannt zu geben. Insgesamt sind Explorationsbohrungen im Gesamtumfang von 3.750 Metern auf dem Projekt SMSZ in Mali (Westafrika) geplant (eine Regionalkarte entnehmen Sie bitte Abbildung 1).

Jared Scharf, CEO des Unternehmens, sagt dazu: Desert Gold bemüht sich weiterhin um die Weiterentwicklung des Projekts SMSZ, zum einen durch eine laufende PEA-Studie der Oxidgoldressourcen in zwei Lagerstätten und zum anderen durch die fortgesetzte Exploration in der Nähe der Oxidgoldzonen. Im Rahmen des Phase-2-Programms werden die Erweiterungen von zwei Goldressourcenzonen, ein zuvor bebohrtes Goldvorkommen und zwei Gebiete mit hoher Priorität für Gold-in-Auger-Anomalien erprobt. Wir sind fest davon überzeugt, dass diese Arbeiten zu Erweiterungen der Zone Mogoyafara South, zur Abgrenzung zusätzlicher potenzieller Oxidgoldressourcen bei Barani East und zur Entdeckung neuer Goldzonen in drei Explorationszielgebieten führen werden.

Technische Einzelheiten des Phase-2-Bohrprogramms

Die vom Unternehmen geplanten Bohrungen dienen der Erkundung von Erweiterungen der Goldmineralisierung in den Zonen Mogoyafara South, Barani East und Soa (siehe Tabelle unten). Für Mogoyafara South und Barani East wurden Mineralressourcenschätzungen durchgeführt.

Zielzone (den Standort der Zonen entnehmen Sie bitte Abbildung 2)	Anzahl der Bohrungen	Geplanter Bohrumfang (Meter)	Eckdaten der Zielzone
Mogoyafara South	8	925	Erweiterung der bekannten O mit 412.800 Unzen*. Spezii umfassen: <ul style="list-style-type: none">- 50 m entfernt von 1,14 g- 100 m östlich von 1,18 gg/t Au auf 41 m- 50 m östlich von 1,62 g/t- 125 m östlich von 0,92 g- 50 m unterhalb von 2,92 g
Barani East	15	750	Erweiterung der Oxidgoldres
Frikidi	9	450	Erprobung der Gold-in-Auger (siehe im Bild unten das C 8.650 ppb gewonnen wurde) https://www.irw-press.at/p
Gebiet Soa	12	725	Genauere Untersuchung von 2
Keniegoulou	3	150	Erprobung einer Gold-in-Aug einer kilometerlangen Turm mit struktureller Rotation

Aktueller Stand der technischen Studie (die PEA)

Die Kernprobenahmen sind im Gange. Proben, die aus einem Viertel des Bohrkerns bestehen, werden zur

Goldanalyse an die Einrichtung von SGS in Bamako überstellt, um die Grenzen der Goldzonen bei Barani East, Goubassi West und Goubassi West North zu bestimmen. Sobald die Goldzonen definiert sind, wird der verbleibende Kern (Dreiviertel) an die Firma Maelgwyn South Africa geschickt, sodass diese ein Modell der Goldgewinnung mittels Haufenlaugung nach Zonen erstellen kann. Diese Informationen werden ein wesentlicher Bestandteil der laufenden Studie zur wirtschaftlichen Erstbewertung (PEA) der Oxidgoldressourcen bei Barani East und Goubassi West sein.

Lagerstätten Barani East und Barani Gap

Die Oxid- und Übergangsmineralressourcen bei Barani East und Barani Gap umfassen nachgewiesene und andeutete Mineralressourcen von 53.700* Unzen Au bei einem Gehalt von 2,09 g/t Au sowie vermutete Mineralressourcen von 40.700* Unzen bei einem Gehalt von 1,33 g/t Au (den Standort entnehmen Sie bitte Abbildung 2).

Im Jahr 2014 wurde eine metallurgische 2 Tonnen schwere Probe der Oxidmineralisierung bei Barani East mit einem Gehalt von 2,74 g/t Au gemahlen (80 % auf weniger als 70 Mikrometer) sowie zunächst einer 21,6-%-Mass-Pull-Spiralkonzentration und anschließend einer intensiven Laugung in Kombination mit einer normalen Laugung der Aufbereitungsrückstände über 24 Stunden unterzogen, wobei 78,7 % des Goldes gewonnen wurden.*

Die Oxid- und Übergangsressourcen bei Barani East liegen oberhalb der Lagerstätte Barani East, die im unverwitterten (frischen) Gestein nachgewiesene und andeutete Mineralressourcen von insgesamt 37.500 Unzen bei einem Gehalt von 1,78 g/t Au sowie eine zusätzliche vermutete Mineralressource von 33.700 Unzen bei einem Gehalt von 1,66 g/t Au* enthält.

Bottle-Roll-Laugungstests an der Goldmineralisierung im frischen Gestein bei Barani East, die gemahlen (85 % auf weniger als 75 Mikrometer) und einer 72-stündigen Laugung unterzogen wurde, lassen Goldgewinnungsraten von 83 % bis 98,7 %* erkennen. Diesen Daten zufolge kann die Goldmineralisierung im frischen Gestein auch mittels Haufenlaugung gewonnen werden.

Lagerstätte Goubassi West

Die Oxid- und Übergangsmineralressourcen bei Goubassi West umfassen nachgewiesene und andeutete Mineralressourcen von 77.200* Unzen Au bei einem Gehalt von 0,93 g/t Au und vermutete Mineralressourcen von 14.600* Unzen bei einem Gehalt von 0,91 g/t Au (den Standort entnehmen Sie bitte Abbildung 2).

Drei Proben der Oxidgoldmineralisierung mit einem Gehalt von 0,33, 0,67 und 1,05 g/t Au wurden gemahlen (80 % kleiner als 100 Mikrometer) und einer 48-stündigen Bottle-Roll-Cyanidlaugung unterzogen. Dabei wurden Goldgewinnungsraten von 92,4 %, 94,3 % bzw. 94,2 % erzielt; der Großteil des Goldes wurde innerhalb von 24 Stunden gewonnen.

Lagerstätte Goubassi West North

Die 1,6 km lange Lagerstätte Goubassi West North liegt 500 Meter nördlich der Lagerstätte Goubassi West (Abbildung 2). Die oberen 25 bis 30 Meter dieser Lagerstätte sind oxidiert und dürften, wie andere Oxidgoldzonen auf dem Konzessionsgebiet und in der Region, eine Goldgewinnungsrate von über 90 % ergeben. Für diese Zone wird eine Mineralressourcenschätzung durchgeführt und, falls sie als wesentlich erachtet wird, wird diese Zone als potenzielles Zufuhrmaterial für eine Haufenlaugungskomponente im Rahmen der PEA in Betracht gezogen werden.

Exploration - Kernbohrungen

In den Zonen Mogoyafara South und Frikidi wurden vier Kernbohrlöcher niedergebracht. Die Analyseergebnisse dieser Bohrungen stehen noch aus.

* Der NI 43-101-konforme Bericht zur Mineralressourcenschätzung von Desert Gold wurde am 3. März 2022 eingereicht und ist auf Sedar+ verfügbar.

** Pressemeldung von Desert Gold vom 25. März 2019

*** Pressemeldung von Desert Gold vom 1. Oktober 2019

*** Pressemeldung von Desert Gold vom 24. Februar 2020

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75561/SMSZPhase2_DE_PRcom.002.jpeg

Abbildung 1 - Standort des Projekts SMSZ und größere Lagerstätten im Westen von Mali sowie im Osten von Senegal (* siehe Angaben zu den Lagerstättenressourcen am Ende)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75561/SMSZPhase2_DE_PRcom.003.jpeg

Abbildung 2. Zusammenfassung und Standortplan der Zonen auf dem Konzessionsgebiet SMSZ

Diese Pressemitteilung enthält bestimmte wissenschaftliche und technische Informationen. Das Unternehmen trägt die alleinige Verantwortung für den Inhalt und die Richtigkeit der wissenschaftlichen und technischen Informationen, die in dieser Pressemitteilung enthalten sind. Don Dudek, P.Geo., ein Direktor von Desert Gold und ein qualifizierter Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt.

Über Desert Gold

[Desert Gold Ventures Inc.](#) ist ein Goldexplorations- und -erschließungsunternehmen, das das 440 km² große Projekt SMSZ im Westen von Mali kontrolliert, das nachgewiesene und andeutete Mineralressourcen von 8,47 Millionen t mit einem Gehalt von 1,14 g/t Gold (insgesamt 310.300 oz) sowie vermutete Mineralressourcen von 20,7 Millionen t mit einem Gehalt von 1,16 g/t Gold (insgesamt 769.200 oz) enthält. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte das Unternehmensprofil www.sedarplus.ca. Webseite: www.desertgold.ca

Im Namen des Board

Jared Scharf
Jared Scharf, President & Director

Kontakt

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

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind mit verschiedenen Risiken und Ungewissheiten verbunden, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den in diesen zukunftsgerichteten Aussagen enthaltenen abweichen. Solche Aussagen beruhen auf aktuellen Erwartungen, unterliegen einer Reihe von Ungewissheiten und Risiken, und die tatsächlichen Ergebnisse können erheblich von den in solchen Aussagen enthaltenen abweichen. Zu diesen Ungewissheiten und Risiken zählen unter anderem die Stärke der Kapitalmärkte, der Goldpreis, Betriebs-, Finanzierung, Liquiditätsrisiken, das Ausmaß, in dem Mineralressourcenschätzungen die tatsächlichen Mineralressourcen widerspiegeln, das Ausmaß, in dem Faktoren vorliegen, die ein Mineralvorkommen wirtschaftlich rentabel machen würden, sowie die mit dem Bergbaubetrieb verbundenen Risiken und Gefahren. Risiken und Ungewissheiten im Zusammenhang mit der Geschäftstätigkeit des Unternehmens werden in den Offenlegungsunterlagen des Unternehmens, die bei den Wertpapieraufsichtsbehörden in Kanada eingereicht wurden und unter www.sedar.com abrufbar sind, ausführlicher erörtert, und die Leser werden dringend gebeten, diese Unterlagen zu lesen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren oder die Gründe zu nennen, warum die tatsächlichen Ergebnisse von diesen Aussagen abweichen könnten, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. 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.sedarplus.ca, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

*Angaben zu Abbildung 1

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75561/SMSZPhase2_DE_PRcom.004.png

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/618605--Desert-Gold-leitet-3.750-m-umfassendes-Phase-2-Explorationsbohrprogramm-auf-SMSZ-ein.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).