

# Desert Gold verzeichnet weitere Goldentdeckungen bei seinem Projekt SMSZ

02.11.2021 | [IRW-Press](#)

- einschließlich 1,80 g/t Gold auf 17 m\* und 2,23 g/t Gold auf 9 m\*

Delta, 2. November 2021 - [Desert Gold Ventures Inc.](#) (TSX-V: DAU, FWB: QXR2, OTC: DAUGF) (Desert Gold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse von 123 Bohrlöchern auf insgesamt 7.521 m bekannt zu geben, die in den Zielgebieten Gourbassi East Zone, Gourbassi NE, Gourbassi SE, Sorokoto und Kamana bei seinem Projekt SMSZ im Westen von Mali abgeschlossen wurden. Die Bohrungen in diesen Gebieten haben zur Entdeckung neuer Goldzonen sowie zur Erweiterung bekannter Goldzonen geführt. Diese Bohrungen stellen die restlichen Ergebnisse des Bohrprogramms des Unternehmens mit 257 Bohrlöchern auf 18.161 m dar, das zwischen Januar und Juli 2021 durchgeführt wurde.

**Nachfolgend eine Zusammenfassung der Höhepunkte\* der Bohrungen (siehe Abbildungen 1 und 2 für weitere Details sowie Tabelle 1 am Ende):**

Gebiet Kamana

- 1,80 g/t Gold auf 17m, einschließlich 2,54 g/t Gold auf 10m - neue Entdeckung

Sorokoto North

- 0,91 g/t Gold auf 22 m - neue Entdeckung

Sorokoto South

- 2,80 g/t Gold auf 5 m - neue Entdeckung

- 2,68 g/t Gold auf 6 m - neue Entdeckung

Gourbassi East

- 1,98 g/t Gold auf 9 m - Erweiterungszone South

- 2,23 g/t Gold auf 9 m - Erweiterungszone North

Gourbassi NE

- 0,98 g/t Gold auf 8 m - Erweiterungszone

- 0,67 g/t Gold auf 14 m - Erweiterungszone

Gourbassi SE

- 1,04 g/t Gold auf 15 m - Validierungszone

\* Die geschätzten wahren Mächtigkeiten der Bohrlöcher variieren zwischen 70 und 90 % der Mächtigkeit des Abschnitts, ausgenommen Gourbassi SE, wo weitere Informationen erforderlich sind.

Jared Scharf, President und CEO von Desert Gold, sagte: Diese Ergebnisse verdeutlichen einmal mehr das außergewöhnliche Explorationspotenzial unseres Projekts SMSZ. Durch eine Kombination aus Konzessionsgebietserwerb und Bohrerfolgen haben wir mehrere aufregende neue Ziele hinzugefügt und bestehende Goldzonen erweitert. Infolge dieser Arbeiten wurden offensichtliche Ziele mit hoher Priorität für unser bevorstehendes Bohrprogramm 2022 ermittelt. Der Schwerpunkt dieses Folgeprogramms wird vermehrt auf ausgewählten Zielen liegen, die die Größe und Skalierbarkeit einer potenziell großen Lagerstätte aufweisen. Wir freuen uns darauf, so bald wie möglich wieder ins Feld zu gehen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold\\_NR\\_02112021\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold_NR_02112021_DEPRcom.001.jpeg)

Abb. 1: Zusammenfassender Oberflächenplan der Zielgebiete Kamana und Sorokoto

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold\\_NR\\_02112021\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold_NR_02112021_DEPRcom.002.jpeg)

Abb. 2: Zielgebiete Gourbassi East, Gourbassi NE und Gourbassi SE

## Technische Details

Diese Pressemitteilung umfasst drei Zielgebiete innerhalb des Konzessionsgebiets SMSZ, einschließlich Kamana, Sorokoto und Gourbassi East.

### **Komana**

Das Gebiet Kamana ist ein etwa 12 mal 5 km großes Gebiet im nördlichen Teil des Konzessionsgebietspakets. Frühere Bohrungen im Gebiet ergaben einen Abschnitt mit 11,05 g/t Gold auf 3,7 m. Im Jahr 2021 wurden im Zielgebiet 15 bis zu 50 m lange AC-Bohrlöcher sowie ein RC-Bohrloch abgeschlossen. Die AC-Bohrlöcher peilten sechs ausgewählte Gold-in-Auger-Anomalien an, wobei einzelne Bohrlöcher und drei Bohrraster (Drill Fences) zu vier Bohrlochern abgeschlossen wurden. Einer der Bohrraster durchschnitt eine neue Zone mit einer Goldmineralisierung, die 1,8 g/t Gold auf 17 m ergab. Dieses Goldvorkommen scheint etwa 1.900 m südwestlich, entlang einer nordnordöstlich verlaufenden Linie, von jenem Abschnitt zu liegen, der 11,05 g/t Gold ergab. Acht weitere Gold-in-Auger-Anomalien mit bis zu 4.930 ppb Gold müssen noch erprobt werden.

Ein 84 m langes RC-Bohrloch, das unterhalb des Abschnitts mit 11,05 g/t Gold gebohrt wurde, durchschnitt keine Goldmineralisierung, obwohl Quarzerzgänge und alterierte Sedimente durchschnitt wurden.

### **Gebiet Sorokoto**

Das Gebiet Sorokoto umfasst Sorokoto North, wo frühere Bohrungen des Unternehmens Abschnitte mit 3,94 g/t Gold auf 4 m ergaben, und Sorokoto South, das entlang der nördlichen Streichenerweiterung der Zone Barani liegt und noch nie erkundet wurde. Im Jahr 2021 führte Desert Gold zunächst eine Reihe von Schneckenbohrlinien und eine IP-Gradientenuntersuchung im Gebiet Sorokoto South durch. Die Zusammenführung der Schneckenbohrloch- und geophysikalischen Daten führte zur Definierung einer Reihe von in Richtung Norden verlaufenden Gold-in-Auger-Anomalien, die anschließend mittels 71 AC-Bohrlöcher erprobt wurden. Davon ergaben zwei Bohrlöcher eine neu entdeckte Goldmineralisierung mit 2,80 g/t Gold auf 5 m und 2,68 g/t Gold auf 6 m auf zwei Bohrraster im Abstand von 400 m. Es hat den Anschein, als könnten diese beiden Abschnitte Teil derselben mineralisierten Struktur sein. Die restlichen Bohrlöcher ergaben niedrige bis schmale Goldwerte, was die meisten der Gold-in-Auger-Anomalien effektiv erklärt.

Die Bohrungen im Gebiet Sorokoto North umfassten sechs AC- und drei RC-Bohrlöcher. Fünf der AC-Bohrlöcher, die gebohrt wurden, um eine Gold-in-Auger-Anomalie 800 m nordwestlich entlang des Verlaufs der Zone Sorokoto North zu erproben, durchschnitt eine neue Goldmineralisierung mit 0,91 g/t Gold auf 22 m. Das letzte AC-Bohrloch, das gebohrt wurde, um eine Lücke in der Zone Sorokoto North zu erproben, ergab zwei Abschnitte in geringen Abständen mit einem Gehalt von 1,97 g/t Gold auf 2 m bzw. 1,08 g/t Gold auf 2 m. Die drei RC-Bohrlöcher, mit denen die Zone Sorokoto North in der Tiefe erprobt werden sollte, haben die Zone nicht durchschnitt. Basierend auf den bisherigen Bohrungen kann die Zone Sorokoto North über 1.450 m entlang des Streichens nachverfolgt werden, scheint sich jedoch nicht in die Tiefe zu erstrecken. Dies entspricht dem flachen Einbruch der mineralisierten Zonen in diesem Teil des Konzessionsgebiets.

### **Gebiet der Zone Gourbassi East**

Die Explorationen im Gebiet der Zone Gourbassi East umfassen 2.692 m an Bohrungen in 25 Bohrlochern in den Zonen Gourbassi East, Gourbassi NE, Gourbassi SE und Berola. Die meisten Bohrlöcher wurden in der Zone Gourbassi East gebohrt, um Mineralisierungsmodelle zu validieren und Erweiterungen von bekannten Zonen zu erproben.

### **Gourbassi East**

Die Zone Gourbassi East wurde mit einem Kern-, sechs RC- und vier AC-Bohrlochern erprobt. Das Kernbohrloch wurde bis zu 336 m gebohrt und ergab sechs schmale Goldabschnitte, wobei die beiden tiefsten, 3,78 g/t Gold auf 1,6 m und 2,08 g/t Au auf 0,8 m, die tiefsten Abschnitte der Zone auf 240 bzw. 255 m vertikal unterhalb der Oberfläche sind. Diese beiden Abschnitte stehen in Zusammenhang mit einer 23 m mächtigen Alterationszone in andesitischem Muttergestein. Dieses Bohrloch durchschnitt auch 10 g/t Gold auf 0,8 m, 1,93 g/t Gold auf 0,4 m, 0,96 g/t Gold auf 0,5 m und 0,56 g/t Gold auf 2,6 m.

Die Höhepunkte der RC-Bohrungen beinhalten das südlichste Bohrloch, FR-21-RC-013, das 1,98 g/t Gold auf 9 m, 1,19 g/t Gold auf 4 m und 5,46 g/t auf 1 m ergab. Dieses Bohrloch stellt eine 50 m lange südliche Ausfallbohrung und den südlichsten Goldabschnitt dar. Die Bohrlöcher FR-21-RCD-017, FR-21-RC-014 und FR-21-RC-010 haben die goldmineralisierten Linsen von 40 auf 60 m neigungsabwärts mit Abschnitten von

0,54 g/t Gold auf 3 m, 0,83 g/t Gold auf 6 m (und 1,39 g/t Gold auf 4 m) bzw. 1,34 g/t Gold auf 7 m (und 0,99 g/t Gold auf 8 m) erweitert.

Das nördlichste RC-Bohrloch hat eine Gruppe von in Richtung Norden verlaufenden goldhaltigen Linsen um 50 m mit einem Abschnitt von 2,23 g/t Gold auf 9 m erweitert und ein Ausfallbohrloch 100 m nördlich dieses Bohrlochs ergab einen AC-Abschnitt von 0,51 g/t Gold auf 5 m.

Die Zone Gourbassi East ist in Richtung Norden, Süden und in der Tiefe weiterhin offen.

### **Gourbassi NE**

Gourbassi NE liegt 600 m ostnordöstlich der Zone Gourbassi East. Diese 500 m lange, in Richtung Norden verlaufende Zone steht in Zusammenhang mit einer manganreichen Scherzone und einer kleinen granitischen Intrusion. Historische Bohrungen ergaben einen besten Abschnitt von 1,83 g/t Gold auf 8 m. Bohrungen im Jahr 2021 ergaben Abschnitte von 0,67 g/t Gold auf 14 m (südlichstes Bohrloch), 0,98 g/t Gold auf 8 m, 0,54 g/t Gold auf 6 m und 0,44 g/t Gold auf 9 m. Die beiden südlichsten Bohrlöcher haben die Zone um 300 m erweitert, die in Richtung Norden, Süden und in der Tiefe weiterhin offen ist.

### **Gourbassi SE und Berola**

Die Zonen Gourbassi SE und Berola hatten bereits zuvor Abschnitte mit 0,67 g/t Gold auf 14 m und 1,03 g/t Gold auf 18 m ergeben.

Folgebohrungen bei Gourbassi SE ergaben 1,04 g/t Gold auf 15 m, einschließlich 1,73 g/t Gold auf 6 m und 0,52 g/t Gold auf 4 m. Diese Zone wurde nur an einem Bohrraster durchschnitten und könnte flachliegend sein. Diese Zone scheint in einer verkieselten, pyritischen, intermediären vulkanischen Brekzie enthalten zu sein.

Bei Berola wurden zwei RC-Bohrlöcher gebohrt. Eines der Bohrlöcher durchschnitt 0,33 g/t Gold auf 5 m, etwa 40 bis 45 m unterhalb der historischen Abschnitte. Es ist unklar, ob die Abschnitte miteinander verbunden sind. Das südliche RC-Bohrloch durchschnitt keine bedeutsame Mineralisierung. Im Gebiet Berola müssen noch vier Gold-in-Auger-Anomalien mit über 100 ppb kartiert und mittels Bohrungen erprobt werden.

### **Nächste Schritte**

Die Arbeiten an einem technischen Bericht (Technical Report) gemäß National Instrument 43-101 werden fortgesetzt. Eine aktualisierte Modellierung der mineralisierten Zonen ist im Gange. Unter der Annahme, dass es keine technischen Probleme gibt, soll dieser Bericht vor der Wiederaufnahme der Bohrungen abgeschlossen werden.

Die Explorationsergebnisse des Jahres 2021 haben zur Identifizierung von zwei Zielgebieten mit hoher Priorität geführt: Gourbassi West und Mogoyafara South. Der Auffassung des Managements zufolge weist jedes dieser Gebiete, die in der Nähe der Scherzonen Main Transcurrent bzw. Senegal Mali liegen, das Potenzial für die Entdeckung und Beschreibung bedeutsamer Goldlagerstätten auf. Aus diesem Grund wird der Schwerpunkt des nächsten Bohrprogramms in puncto Zuteilung der geplanten Meter auf diese Zonen liegen. Zusammen mit den Bohrungen in diesen beiden Zonen werden als sekundäre Priorität anschließende Testbohrungen in zehn Zonen (Barani East, Gourbassi East, Linnuekoto West, Manakoto, Soa, Kamana, Frikidi, Sorokoto North, Sorokoto South und Berola) durchgeführt, wo die Bohrungen 2021 ebenfalls wertvolle Ergebnisse lieferten. Als dritte Priorität gibt es eine Vielzahl an stark anomalen Gold-in-Auger- und -Boden-Anomalie-Zielen, die Bohrungen und Schnecken-Testbohrungen erfordern.

Die Explorationsausgaben 2022 werden voraussichtlich zu 70 % für die Zielgebiete mit hoher Priorität, zu 20 bis 25 % für die Ziele mit zweiter Priorität und zu 5 bis 10 % für die Nachverfolgung der anomalen Schneckenbohrloch- und Bodengeochemie aufgewendet werden. Unterstützende Explorationsarbeiten wie Schneckenbohrungen, geologische Kartierungen und geophysikalische Untersuchungen werden wahrscheinlich ebenfalls Teil des Programms 2022 sein.

### **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/Iamgold's (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 Schneckbohrloch- und Splitter- und Bohrkernproben 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, Mogoyafara South, Linnguekoto West 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.Geo., 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.](#) ist ein Goldexplorations- und Erschließungsunternehmen, das zwei Goldexplorationsprojekte in West-Mali (SMSZ und Djimbala) 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

Jared Scharf  
Jared Scharf, President & CEO

### **Kontakt**

Jared Scharf, President und CEO  
E-Mail: [jared.scharf@desertgold.ca](mailto: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](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold\\_NR\\_02112021\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold_NR_02112021_DEPRcom.003.jpeg)

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/2021/62380/DesertGold\\_NR\\_02112021\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62380/DesertGold_NR_02112021_DEPRcom.004.jpeg)

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**

Bohrloch-IVON	BIS	LÄNGE	Au_ppm	Zone
D				
DJ-21-AC-031 10	35	4	0,71	Sorokoto North
DJ-21-AC-08 11	30	22	0,9	Sorokoto North
DJ-21-AC-025 12	27	2	1,04	Sorokoto North
DJ-21-AC-036 12	38	2	1,97	Sorokoto North
DJ-21-AC-041 22	50	9	0,45	Kamana
Inkl. DJ-21-AC-030 23	45 47	47 17	2 1,8	Kamana Kamana
Inkl. Inkl. DJ-21-AC-00 24	30 35 4	40 39 4	10 4 0,31	2,54 5,43 Kamana
DJ-21-RC-0116 02	121	5	0,33	Sorokoto North
DJ-21-RC-0120 02	121	1	1,09	Sorokoto North
FR-21-AC-010 25	11	1	0,41	Gourbassi East
FR-21-AC-018 25	23	5	0,51	Gourbassi East
FR-21-DD-0127, 04	8128,60,8		10	Gourbassi East
FR-21-DD-0197, 04	6198	0,4	1,93	Gourbassi East
FR-21-DD-0222, 04	1225	2,9	0,56	Gourbassi East
FR-21-DD-0228 04	228,50,5		0,96	Gourbassi East
FR-21-DD-0308, 04	2309	0,8	2,08	Gourbassi East
FR-21-DD-0290, 04	4292	1,6	3,78	Gourbassi East
FR-21-RC-0101 10	102	1	0,73	Gourbassi East
FR-21-RC-0105 10	113	8	0,99	Gourbassi East
FR-21-RC-0127 10	134	7	1,34	Gourbassi East
FR-21-RC-072	74	2	0,56	Gourbassi East

11					
FR-21-RC-015	24	9	2,23	Gourbassi East	
11					
FR-21-RC-0136	137	1	0,56	Gourbassi East	
12					
FR-21-RC-0154	155	1	0,64	Gourbassi East	
12					
FR-21-RC-0143	147	4	0,97	Gourbassi East	
12					
FR-21-RC-066	68	2	1,64	Gourbassi East	
12					
FR-21-RC-063	64	1	0,6	Gourbassi East	
13					
FR-21-RC-099	100	1	5,46	Gourbassi East	
13					
FR-21-RC-0114	123	9	1,98	Gourbassi East	
13					
FR-21-RC-0128	132	4	1,19	Gourbassi East	
13					
FR-21-RC-0120	126	6	0,83	Gourbassi East	
14					
FR-21-RC-0131	137	6	1,06	Gourbassi East	
14					
FR-21-RC-081	87	6	0,3	Gourbassi East	
15					
FR-21-RC-010	11	1	1,2	Gourbassi East	
15					
FR-21-RC-039	42	3	1,42	Gourbassi East	
16					
FR-21-RC-099	100	1	1,92	Gourbassi East	
16					
FR-21-RC-015	16	1	2,31	Gourbassi East	
16					
FR-21-RC-034	42	8	0,34	Gourbassi NE	
25					
FR-21-RC-088	100	12	0,37	Gourbassi NE	
25					
FR-21-RC-090	96	6	0,54	Gourbassi NE	
25					
FR-21-RC-099	107	8	0,98	Gourbassi NE	
26					
FR-21-RC-03	18	15	1,04	Gourbassi SE	
28					
Inkl.	5	11	6	1,73	Gourbassi SE
FR-21-RC-068	73	5	0,33	Berola	

35

FR-21-RC-029 40	30	2	0,48	Gourbassi SE
FR-21-RC-011 40	15	4	0,52	Gourbassi SE
FR-21-RCD-110 017	113	3	0,54	Gourbassi East
KE-21-AC-027 10	29	2	0,3	Sorokoto South
KE-21-AC-042 10	48	6	0,59	Sorokoto South
KE-21-AC-013 14	15	1	1,14	Sorokoto South
KE-21-AC-029 15	32	3	1,47	Sorokoto South
KE-21-AC-030 16	35	5	2,8	Sorokoto South
KE-21-AC-018 20	19	1	0,74	Sorokoto South
KE-21-AC-032 24	38	6	2,68	Sorokoto South
KE-21-AC-036 25	37	1	0,36	Sorokoto South
KE-21-AC-011 25	14	3	1,27	Sorokoto South
KE-21-AC-042 31	52	10	0,35	Sorokoto South
KE-21-AC-08 31	9	1	0,55	Sorokoto South
KE-21-AC-029 31	31	2	0,85	Sorokoto South
KE-21-AC-048 31	49	1	2,07	Sorokoto South
KE-21-AC-028 31	34	6	0,44	Sorokoto South
KE-21-AC-038 36	38	1	0,34	Sorokoto South
KE-21-AC-018 37	21	3	1,64	Sorokoto South
KE-21-AC-09 38	13	4	0,53	Sorokoto South
KE-21-AC-012 57	13	1	0,63	Westlich von Sorokoto South
KE-21-AC-06	7	1	0,7	entlang SMSZ Sorokoto South

61

KE-21-AC-08 10 2 0,56 Sorokoto South  
63

KE-21-AC-025 26 1 0,51 Sorokoto South  
65

KE-21-AC-023 25 2 0,3 Sorokoto South  
66

KE-21-AC-016 17 1 0,96 Westlich von Sorokoto  
69 South entlang  
SMSZ

KE-21-AC-024 27 3 0,54 Westlich von Sorokoto  
70 South entlang  
SMSZ

KE-21-AC-032 33 1 0,77 Westlich von Sorokoto  
70 South entlang  
SMSZ

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de) 0,68 Westlich von Sorokoto  
71 Die URL für diesen Artikel lautet: South entlang  
<https://www.rohstoff-welt.de/news/79780--Desert-Gold-verzeichnet-weitere-Goldentdeckungen-bei-seinem-Projekt-SMSZ.html>  
SMSZ

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!](#)

KE-21-AC-08 9 1 1,15 Sorokoto South

---

81

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](#).

KE-21-AC-06 10 4 0,3 Sorokoto South

82

KE-21-AC-034 36 1 0,4 Sorokoto South  
85

KE-21-AC-09 11 2 0,66 Sorokoto South  
86

KE-21-AC-021 23 2 0,66 Sorokoto South  
86