

Desert Gold Ventures: Neu entdeckte Bohrdaten eröffnen Möglichkeiten für Explorations- und Ressourcenerweiterung

03.02.2025 | [IRW-Press](#)

Surrey, 3. Februar 2025 - [Desert Gold Ventures Inc.](#) (das Unternehmen) (TSX.V: DAU, FWB: QXR2, OTC: DAUGF) freut sich, neu entdeckte historische Bohrdaten für 49 Bohrlöcher auf und in der Nähe der Lagerstätte Mogoyafara South und Teildaten für weitere 29 Bohrlöcher auf bzw. in der Nähe der Lagerstätte Linnguekoto West (siehe Standorte in Abbildung 4.) zu präsentieren. Zusammen umfassen die geschätzten Goldressourcen in diesen Zonen vermutete Mineralressourcen von 479.000 Unzen Gold mit einem Gehalt von 1,09 g/t Gold¹.

Wichtigste Eckdaten*:

Lagerstättengebiet Mogoyafara South (MS) (siehe Abbildung 1.)

Bohrergebnisse*:

- 1,58 g/t Gold über 33 Meter in Bohrloch RCSP 1316 (bestätigte das Modell, Mächtigkeit der Zone doppelt so hoch wie erwartet)
- 0,83 g/t Gold über 42 Meter in Bohrloch RCSP 1313 (40 Meter Step-out, außerhalb der Ressourcengrube, erheblich breiter als erwartet)
- 2,85 g/t Gold über 11 Meter in Bohrloch RCSP 1317 (bestätigt das Modell)
- 1,78 g/t Gold über 17 Meter in Bohrloch RCSP 1304 (bestätigt das Modell)
- 1,2 g/t Gold über 23 Meter und 0,87 g/t Gold über 15 Meter in Bohrloch RCSP 1300 (bestätigt das Modell, 60 Meter westliches Step-out vom bisherigen Bohrloch)
- 1,79 g/t Gold über 14 Meter in Bohrloch RCSP 1323 (bestätigt das Modell, etwas breiter als erwartet)
- 1,16 g/t Gold über 20 Meter in Bohrloch RCSP 1301 (stimmt nicht mit dem Modell überein, flacher als erwartet)
- 1,25 g/t Gold über 17 Meter, 0,98 g/t Gold über 16 Meter und 0,99 g/t Gold über 7 Meter in Bohrloch RCSP 1302 (sowohl besser als auch schlechter als das bisherige Modell, insgesamt etwas besser)
- 0,91 g/t Gold über 23 Meter in Bohrloch RCSP 1320 (bestätigt das Modell)
- 1,46 g/t Gold über 14 Meter, 0,85 g/t Gold über 19 Meter und 1,14 g/t Gold über 18 Meter in Bohrloch RCSP 1311 (bestätigt das Modell, zusätzliche nicht modellierte Mineralisierung in der Tiefe - 1,14 g/t Gold über 18 Meter)

Lagerstättengebiet Linnguekoto West (LW) (siehe Abbildung 2.)

- 3,4 g/t Gold über 12 Meter** in Bohrloch LN011 (ca. 1,4 km südlich der Ressourcengrube LW)

* wahre Mächtigkeit 70 bis 100 % der gebohrten Länge

** wahre Mächtigkeit unbekannt

Jared Scharf, CEO des Unternehmens, merkte dazu an: Die neuesten Bohr- und Schürfgabendaten verbessern unser Verständnis der Lagerstätte Mogoyafara South und deuten darauf hin, dass weitere Bohrungen voraussichtlich zu Erweiterungen der Goldzonen führen werden. Außerdem eröffnet ein wirklich gutes Bohrloch mit 3,4 Gramm pro Tonne auf 12 Metern bei Linnguekoto West einen neuen Explorationskorridor südlich der Hauptzone und hat das Potenzial, dieses Zielgebiet erheblich aufzuwerten. Insgesamt bestätigen diese neuen Daten weiterhin unsere Überzeugung, dass das Projekt SMSZ über erhebliches Explorationspotenzial verfügt, das erst noch entdeckt werden muss.

Technische Daten

Desert Gold ist kürzlich auf Pressemitteilungen und Quartalsberichte des in Australien ansässigen Unternehmens Golden Rim Resources aufmerksam geworden, in denen Bodenprobennahmen, Erkundungen, Schürfgabungen und Bohrungen beschrieben werden, die über und in der Nähe der Goldlagerstätten Mogoyafara South und Linnguekoto West durchgeführt wurden. Die Daten für die meisten

dieser Arbeiten wurden erfasst, zusammengestellt und bewertet.

Mogoyafara South

Neu erworbene Daten umfassen Untersuchungsergebnisse für 8.102 RC-Proben, unter anderem QAQC-Daten für 49 RC-Bohrlöcher über insgesamt 6.885 Meter auf bzw. in der Nähe der Lagerstätte Mogoyafara. 26 der Bohrlöcher befinden sich innerhalb des Ressourcenmodells und validieren das Modell. 9 dieser Bohrlöcher ergaben jedoch eine schwächere Mineralisierung als im Modell. Dagegen ergaben 11 Bohrlöcher zusätzliche mineralisierte Abschnitte und lokal bedeutend breitere Abschnitte als erwartet. Die Bohrungen im Norden und Süden der Lagerstätte erweiterten die Mineralisierung um zusätzliche 400 bzw. 450 Meter.

Nach Ansicht der Geschäftsführung haben die neuen Bohrdaten das Potenzial, eine geringfügige Erhöhung der Mineralressourcen zu unterstützen, und weisen auf das Potenzial hin, die Mineralressource durch weitere Bohrungen zu erhöhen.

Für die 49 Bohrlöcher wurden Mischproben mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au und einer internen Verdünnung von bis zu 3 Metern berechnet (siehe Tabelle 1 für die Mischprobenanalyse) und Abbildung 1 für die Standorte der Bohrlöcher und ausgewählter Mischproben.

Linguekoto West

Ein Unternehmensbericht von Golden Rim vom 31. März 2012 legt nahe, dass im Lagerstättengebiet Linguekoto West 29 RC-Bohrlöcher über insgesamt 4.035 Meter gebohrt wurden. Dieser Bericht enthält auch kombinierte Daten für nur sieben Bohrlöcher (siehe Tabelle 2), unter anderem mit einem starken Abschnitt mit 3,4 g/t Au über 12 Meter in Bohrloch Lin011, und lässt darauf schließen, dass in den übrigen 22 Bohrlöchern keine bedeutende Mineralisierung festgestellt wurde. Leider war Desert Gold nicht in der Lage, den Bohrdatensatz zu erwerben, sodass sich das Unternehmen auf Übersichtskarten aus dem vorgenannten Quartalsbericht stützt. Bei Feldarbeiten wurden jedoch die Bohrkragen von 20 Bohrlöchern lokalisiert, wobei 9 Bohrlöcher nicht auffindbar waren und eines davon sich an einem Kleinbergbaustandort befindet. Die Bohrkragen-Standorte von vier der sieben Bohrlöcher mit kombinierten Ergebnissen wurden im Feld lokalisiert wobei die Bohrlöcher Lin01, Lin02 und Lin04 entweder nicht gekennzeichnet oder nicht lokalisiert wurden.

Bei Folgebohrungen zur Prüfung hochgradiger Ergebnisse in oberflächennahen Schürfgräben, die 3,15 g/t Au über 16 Meter und 2,24 g/t Au über 43 Meter ergaben, wurden Berichten zufolge keine signifikanten Ergebnisse erzielt, wobei Golden Rule anmerkte, die Mineralisierung erstreckte sich nicht in die Tiefe. Bohrloch Lin011 wurde ungefähr 170 m südlich der vorgenannten Schürfgräben gebohrt. Diese bebohrte Mineralisierung ist in Richtung Norden und Süden offen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.001.jpeg

Abbildung 1. Gebiet Mogoyafara South - Neue Bohrlochdaten

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.002.jpeg

Abbildung 2. Gebiet Linguekoto West - Neue Bohrlochdaten

Aktuelle Informationen zur technischen Studie (die PEA)

Die Arbeiten an der PEA für Oxid- und Übergangsminealressourcen in den Lagerstätten Barani East und Gourbassi West gehen schnell voran. Ferner ist die Mineralressourcenschätzung für die Lagerstätte Gourbassi West North fast abgeschlossen. Zu den ausstehenden Arbeiten zählen unwesentliche gravimetrische Testarbeiten für die Lagerstätte Barani East und geotechnische Prüfarbeiten in den Mineralisierungszonen.

Exploration - die nächsten Schritte

Mit den neu von Golden Rim erworbenen Bohr-, Schürfgraben- und Schürfprobendaten für die Gebiete Mogoyafara South und Linguekoto West wird derzeit ein aktualisierter Bohrplan vorbereitet und in eine priorisierte Liste geplanter Erkundungsbohrlöcher im Konzessionsgebiet SMSZ integriert.

Eine weitere Initiative umfasst die detaillierte Kartierung und Neumodellierung der Zone Barani, in der bei

früheren Bohrungen bis zu sechs, laut Interpretation nördlich streichende, semi-parallele Linsen der Goldmineralisierung 2 km entlang Streichrichtung durchteuft wurden, die Abschnitte mit bis zu 2,87 g/t Au über 3 Meter (wahre Mächtigkeit geschätzt auf 2 Meter) und 0,85 g/t Au über 24 Meter (wahre Mächtigkeit geschätzt auf 5 Meter) ergaben. Neue Kleinbergbauanlagen legen nahe, dass, zumindest lokale, mineralisierte Strukturen auch in Richtung Nordosten streichen können.

QAQC

Eine Prüfung der Bohrdaten von Golden Rim, die für die Bohrungen in Mogoyafara South vorliegen, legen nahe, dass in jeweils 20 Proben Standard-, Doppel- und Leerproben eingefügt wurden, sodass in jeweils 4-9 Proben QAQC-Proben eingefügt wurden. Eine Überprüfung der QAQC -Daten deutet darauf hin, dass alle gekennzeichneten Bohrlochabschnitte außer einem akzeptable QAQC-Ergebnisse aufwiesen - mit einem Fehler bei einer Standardprobe, der vermutlich durch eine Probenstandardverwechslung zustande kam. Eine Überprüfung der weniger signifikanten Bohrlochabschnitte ergab zwei weitere Standardfehler bei 34 geprüften Bohrlochabschnitten, die ebenfalls vermutlich auf Probenstandardverwechslungen zurückzuführen sind. Eine hochrangige Überprüfung, einschließlich einer grafischen Darstellung der Analyseergebnisse der Standard-, Doppel- und Leerproben, ergab in der Regel akzeptable Werte mit gelegentlichen lokalen Fehlern und einem Standardfehler, wobei Geostats G905-5 11 Standardfehler mit >3 SD des akzeptierten Werts auswies, aber keiner dieser Fehler beeinträchtigte wesentliche kombinierte Ergebnisse. Leider liegen keine erneuten Untersuchungen vor, mit denen Ergebnischargen im Hinblick auf Standard- oder Leerprobenfehler validiert werden könnten. Neben der Prüfung der Untersuchungsergebnisse der 49 Bohrlöcher wurden die Bohrkragen von 32 Bohrlöchern gefunden, wobei 9 Bohrkragen aufgrund von Kleinbergbauanlagen verloren und 8 Bohrlöcher nicht lokalisiert wurden. Insgesamt bestand eine ausgezeichnete Korrelation mit den Bohrdatenbank-Koordinaten und den Bohrkragenstandorten vor Ort, wobei alle Bohrkragen an den erwarteten Standorten vorgefunden wurden.

Für Linnguekoto West konnten die Bohrergebnisse oder die kombinierte Tabelle nicht bestätigt werden. Wenn jedoch für Linnguekoto West die gleiche Methodik verwendet wurde wie für die Bohrungen in Mogoyafara South, was nahe liegt, dann ist zu erwarten, dass die kombinierte Tabelle und die allgemeinen Anmerkungen zu den Bohrergebnissen nach vernünftigem Ermessen richtig sind.

1-Datenquelle: Pressemitteilung Desert Gold vom 17. Januar 2022: Desert Gold berichtet nachgewiesene und andeutete Mineralressourcen von 310.300 Unzen Gold und vermutete Mineralressourcen von 769.200 Unzen Gold im Projekt SMSZ, West Mali

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.003.jpeg

Abbildung 3. Standort des Projekts SMSZ und größere Lagerstätten im Westen von Mali und im Osten des Senegal (* siehe Offenlegungen zu den Lagerstätten-Ressourcen am Ende)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.004.jpeg

Abbildung 4: Zusammenfassung und Standortplan der Zonen von 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.Geol., ein technischer Berater für Desert Gold und eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Desert Gold

[Desert Gold Ventures Inc.](http://www.desertgold.ca) 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 auf www.sedarplus.ca. Website: www.desertgold.ca

Im Namen des Boards

Jared Scharf
Jared Scharf, President & Direktor

Kontakt

Jared Scharf, President & CEO
E-Mail: jared.scharf@desertgold.ca

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 denen abweichen, die in diesen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck kommen. 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-, Finanzierungs- und Liquiditätsrisiken, das Ausmaß, in dem die Schätzungen der Mineralressourcen die tatsächlichen Mineralressourcen widerspiegeln, das Ausmaß, in dem Faktoren vorhanden sind, die eine Minerallagerstätte wirtschaftlich rentabel machen würden, sowie die mit dem operativen Betrieb verbundenen Risiken und Gefahren. Die 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.sedarplus.ca 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!

* Abbildung1 Offenlegung

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.005.png

Tabelle 1. Zusammengesetzte Proben von Mogoyafara South - Bohrprogramm 2009-2010

Bohrloch-Nr.	VON (m)	BIS (m)	LÄNGE (m)	g/t Au
RCSP1300GR	119	142	23	1,2
RCSP1300GR	147	162	15	0,87
RCSP1300GR	166	175	9	1,38
RCSP1300GR	62	63	1	0,6
RCSP1300GR	32	33	1	0,39
RCSP1301GR	125	145	20	1,16
RCSP1301GR	150	156	6	0,68
RCSP1301GR	5	11	6	0,35
RCSP1301GR	182	184	2	1,03
RCSP1301GR	91	93	2	0,63
RCSP1301GR	103	104	1	1,05
RCSP1301GR	208	209	1	0,88
RCSP1301GR	67	68	1	0,62
RCSP1301GR	242	243	1	0,63
RCSP1301GR	57	58	1	0,46
RCSP1301GR	19	20	1	0,37
RCSP1301GR	38	39	1	0,39

RCSP1301GR	114	115	1	0,36
RCSP1301GR	177	178	1	0,38
RCSP1301GR	26	27	1	0,33
RCSP1302GR	23	40	17	1,25
RCSP1302GR	60	76	16	0,98
RCSP1302GR	48	55	7	0,99
RCSP1302GR	7	11	4	0,8
RCSP1303GR	43	51	8	1,31
RCSP1303GR	8	29	21	0,48
RCSP1303GR	34	38	4	0,93
RCSP1303GR	100	105	5	0,59
RCSP1303GR	148	149	1	0,33
RCSP1304GR	30	47	17	1,78
RCSP1304GR	18	20	2	2,29
RCSP1304GR	74	78	4	0,89
RCSP1304GR	53	55	2	1,24
RCSP1304GR	62	63	1	0,36
RCSP1306GR	59	69	10	1,06
RCSP1306GR	38	53	15	0,59
RCSP1306GR	20	34	14	0,33
RCSP1306GR	14	15	1	0,6
RCSP1307GR	8	12	4	0,99
RCSP1307GR	158	159	1	3,2
RCSP1307GR	182	183	1	1,06
RCSP1307GR	34	36	2	0,5
RCSP1307GR	171	172	1	0,75
RCSP1307GR	190	191	1	0,7
RCSP1307GR	131	132	1	0,43
RCSP1307GR	69	70	1	0,32
RCSP1308GR	28	34	6	0,61
RCSP1308GR	53	54	1	0,48
RCSP1309GR	154	166	12	0,43
RCSP1309GR	107	111	4	1,29
RCSP1309GR	177	182	5	0,83
RCSP1309GR	55	60	5	0,73
RCSP1309GR	117	122	5	0,66
RCSP1309GR	139	142	3	0,72
RCSP1309GR	197	200	3	0,46
RCSP1309GR	128	131	3	0,41
RCSP1309GR	15	16	1	0,43
RCSP1309GR	101	102	1	0,3
RCSP1310GR	211	218	7	1,16
RCSP1310GR	16	20	4	0,93
RCSP1310GR	203	207	4	0,73
RCSP1310GR	189	190	1	0,63
RCSP1310GR	51	52	1	0,53
RCSP1310GR	155	156	1	0,44
RCSP1311GR	32	46	14	1,46
RCSP1311GR	113	131	18	1,14
RCSP1311GR	89	108	19	0,85
RCSP1311GR	74	85	11	0,43
RCSP1311GR	66	68	2	0,92
RCSP1312GR	41	48	7	0,83
RCSP1312GR	23	27	4	0,59
RCSP1313	77	119	42	0,83
RCSP1313	68	69	1	0,51
RCSP1314	34	39	5	0,57
RCSP1314	56	57	1	0,48
RCSP1315	10	13	3	1,65
RCSP1315	21	24	3	0,47
RCSP1315	69	71	2	0,51
RCSP1316	5	38	33	1,58
RCSP1316	59	60	1	0,49
RCSP1317	29	40	11	2,85
RCSP1317	54	55	1	0,63
RCSP1318	53	64	11	1,46
RCSP1318	37	39	2	0,97

RCSP1318	14	16	2	0,39
RCSP1319	88	98	10	1,61
RCSP1319	66	67	1	0,79
RCSP1320	40	63	23	0,91
RCSP1320	78	82	4	0,46
RCSP1320	31	35	4	0,44
RCSP1320	103	105	2	0,67
RCSP1320	24	25	1	0,35
RCSP1321	0	4	4	0,3
RCSP1321	82	83	1	1,11
RCSP1321	63	65	2	0,45
RCSP1321	51	52	1	0,68
RCSP1322	63	66	3	1,24
RCSP1322	25	27	2	0,56
RCSP1322	70	71	1	0,84
RCSP1322	51	52	1	0,61
RCSP1322	97	98	1	0,62
RCSP1322	56	57	1	0,53
RCSP1322	75	76	1	0,48
RCSP1322	19	20	1	0,3
RCSP1322	91	92	1	0,32
RCSP1323	19	33	14	1,79
RCSP1323	2	11	9	0,61
RCSP1323	68	77	9	0,44
RCSP1323	103	110	7	0,49
RCSP1323	40	41	1	1,06
RCSP1323	118	119	1	0,4
RCSP1324	23	33	10	1,37
RCSP1324	80	81	1	2,39
RCSP1324	38	40	2	0,67
RCSP1324	111	112	1	0,96
RCSP1324	17	18	1	0,32
RCSP1331	35	36	1	0,47
RCSP1331	20	21	1	0,35
RCSP1332	100	101	1	0,55
RCSP1332	85	86	1	0,31
RCSP1336	79	80	1	0,4
RCSP1338	10	14	4	0,68
RCSP1338	47	48	1	0,61
RCSP1338	122	123	1	0,35
RCSP1338	148	149	1	0,39
RCSP1339	10	12	2	1,57
RCSP1339	2	4	2	1,11
RCSP1339	56	57	1	0,55
RCSP1339	103	104	1	0,54
RCSP1340	25	30	5	0,72
RCSP1340	56	57	1	0,31
RCSP1341	92	98	6	2,13
RCSP1341	105	108	3	1,3
RCSP1341	62	63	1	0,46
RCSP1342	54	56	2	0,47
RCSP1342	60	61	1	0,64
RCSP1342	69	70	1	0,46
RCSP1342	112	113	1	0,38
RCSP1342	140	141	1	0,35
RCSP1343	20	30	10	0,41
RCSP1343	42	46	4	0,56
RCSP1343	15	16	1	0,43
RCSP1344	10	13	3	1,3
RCSP1344	139	142	3	0,55
RCSP1344	118	119	1	0,78
RCSP1344	102	103	1	0,63
RCSP1344	93	94	1	0,54
RCSP1344	4	5	1	0,36
RCSP1344	107	108	1	0,38
RCSP1346	109	110	1	3,9
RCSP1346	103	104	1	2,19

RCSP1346	3	4	1	0,43
RCSP1347	144	145	1	1,57
RCSP1347	103	104	1	0,32

Tabelle 2. Auszug aus dem zusammenfassenden Bericht, der von Golden Rim Resources im März 2012 erstellt wurde

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78315/DesertGold_030225_DEPRCOM.006.png

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/92149--Desert-Gold-Ventures--Neu-entdeckte-Bohrdaten-eroeffnen-Moeglichkeiten-fuer-Explorations--und-Ressourcenw>

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](#).