

# Golden Rim Resources: Massan liefert weitere Oxid-Goldabschnitte einschließlich 57 m mit 1,1 g/t Gold ab der Oberfläche

17.05.2023 | [IRW-Press](#)

17. Mai 2023 - Der westafrikanische Goldexplorer [Golden Rim Resources Ltd.](#) (ASX: GMR; Golden Rim oder das Unternehmen) freut sich, die Goldanalyseergebnisse der letzten 14 RC-Bohrlöcher (Bohrungen mit Umkehrspülung) über insgesamt 1.487 m im Rahmen der Bohrungen im Bereich der Mineralressourcenschätzung bei seinem Vorzeige-Goldprojekt Kada (Kada) in Guinea bekannt zu geben.

## Wichtigste Eckdaten

- Die Analyseergebnisse aller RC-Bohrungen aus der umfassenden Bohrkampagne bei Massan und Bereko liegen nun vor

- Die bemerkenswerten Goldabschnitte beinhalten:

o MSRC042	57 m mit 1,1 g/t Gold ab 0 m, einschl. 10 m mit 2,3 g/t Gold ab 41 m mit 0,6 g/t Gold ab 61 m (Bis zum Ende des Lochs mineralisiert)
o MSRC034:	95 m mit 0,6 g/t Gold ab 18 m, einschl. 17 m mit 1,3 g/t Gold ab 36 m mit 1,2 g/t Gold ab 0 m, einschl. 7 m mit 3,3 g/t Gold ab 2
o MSRC031:	36 m mit 1,2 g/t Gold ab 0 m, einschl. 7 m mit 3,3 g/t Gold ab 2
o MSRC030:	48 m mit 0,8 g/t Gold ab 0 m, einschl. 14 m mit 1,4 g/t Gold ab 44 m mit 0,9 g/t Gold ab 30 m, einschl. 15 m mit 1,5 g/t Gold a
o MSRC040:	44 m mit 0,9 g/t Gold ab 30 m, einschl. 15 m mit 1,5 g/t Gold a
o MSRC032:	34 m mit 0,9 g/t Gold ab 86 m, einschl. 4 m mit 1,7 g/t Gold ab 23 m mit 1,2 g/t Gold ab 0 m, einschl. 7 m mit 2,1 g/t Gold ab 17 m mit 1,4 g/t Gold ab 44 m
o MSRC037:	23 m mit 1,2 g/t Gold ab 0 m, einschl. 7 m mit 2,1 g/t Gold ab 17 m mit 1,4 g/t Gold ab 44 m

- Diamantbohrungen (DD) über insgesamt 3.500 m bei Bereko und Massan machen gute Fortschritte, bisher wurden 2.351 m niedergebracht.

- Massan verfügt über eine bestehende Mineralressourcenschätzung (MRE) von 930.000 Unzen Gold ASX-Mitteilung vom 3. März 2022: Kada Maiden Mineral Resource 930koz Gold

- die Erstellung der aktualisierten MRE für Massan und der ersten MRE für Bereko ist für 2023 geplant.

Tim Strong, Managing Director von Golden Rim, sagt dazu: Nachdem umfangreiche Feldkartierungen und Schürfgrabungen auf eine weitere Goldmineralisierung innerhalb und in der Nähe des Gebiets der Mineralressource hinwiesen, haben wir uns dazu entschlossen, diese zusätzlichen 14 RC-Bohrungen bei Massan niederzubringen. Diese zielten entweder auf die Bestätigung der neuen Strukturen ab, die bei den Schürfgrabungen festgestellt wurden, oder die Erfassung zusätzlicher Informationen in Gebieten mit geringerer Datendichte.

Die RC-Bohrungen bei Massan und Bereko waren ein großer Erfolg, da jedes Bohrloch eine bedeutende Goldmineralisierung durchteuft hat, einschließlich mehrerer hochgradiger Abschnitte. Spannenderweise haben wir breite Zonen mit Goldmineralisierungen in verschiedenen Bohrrichtungen durchteuft, was unser Verständnis der geologischen Kontrollen der Mineralisierung verbessert. Wir werden diese neuen Daten zusammen mit den wertvollen Informationen aus unserem laufenden DD-Bohrprogramm nutzen, um später im Jahr 2023 eine aktualisierte MRE zu veröffentlichen.

## Explorationsbohrungen bei Kada

Golden Rim hat Mitte Dezember 2022 mit einem 10.000 m umfassenden RC-Bohrprogramm bei Kada begonnen. Das Programm umfasste Explorationsbohrungen auf dem Konzessionsgebiet Bereko und nördlich des MRE-Gebiets innerhalb des Konzessionsgebiets Massan sowie einige Ressourcenerweiterungs- und Infill-Bohrungen an den Rändern des MRE-Gebiets. Darüber hinaus wurde im

März 2023 ein 3.500 m umfassendes DD-Programm eingeleitet, das die offene Mineralisierung erprobte und strukturelle Informationen lieferte. Ein 3.000 m umfassendes Luftkernbohrprogramm, das auf neue Entdeckungen abzielte, ist nun abgeschlossen; die endgültigen Analyseergebnisse wurden am 11. Mai 2023 bekannt gegeben.

Einzelheiten zu den Standorten der Bohrungen sind in Tabelle 1 enthalten; die Lage der Bohrungen ist in Abbildung 1 dargestellt. Alle bedeutenden neuen Goldabschnitte (3 m x g/t Gold) sind in Tabelle 2 aufgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim\\_170523\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim_170523_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Das Goldprojekt Kada mit Lage der Prospektionsgebiete und Bohransatzpunkte über den Ergebnissen der Schneckenbohrungen.

## RC-Bohrungen

Golden Rim hat die Ergebnisse der letzten 14 RC-Bohrungen (1.487 m) erhalten, die auf dem Konzessionsgebiet Massan niedergebracht wurden, um Bereiche mit offener Mineralisierung zu erproben oder Infill-Bohrungen in Bereichen mit geringem Konfidenzniveau zu absolvieren. Die Löcher wurden in verschiedene Richtungen niedergebracht, um sicherzustellen, dass die Mineralisierung in allen Richtungen verstanden wurde (Abbildung 2).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim\\_170523\\_DEPRcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim_170523_DEPRcom.002.png)

Abbildung 2: MRE-Gebiet bei Massan mit neuen RC-Bohrergebnissen (rot) und aktuellen Schürfgrabungsergebnissen (grün). Siehe rosa Kasten in Abbildung 1 für die Lage.

Die Bohrlöcher MSRC029 bis MSRC031 wurden auf 1.224.160 m (Hochwert/Northing) niedergebracht, unmittelbar nördlich von MSTR02, das 120 m mit 1,2 g/t Gold lieferte, einschließlich 14 m mit 3,8 g/t Gold. Ziel dieser Löcher war die Erprobung der Kontinuität der steil nach Osten abfallenden mineralisierten Zonen entlang der Einfallrichtung, die in MSTR02 durchteuft wurden. Erfreulicherweise wurden in MSRC031 ab 20 m Tiefe 7 m mit 3,3 g/t Gold und in MSTR030 ab 13 m Tiefe 16 m mit 1,4 g/t Gold durchteuft - beide direkt entlang des Einfallens der hochgradigen Zone in MSTR02 (Abbildung 3). Die Mineralisierung steht hier in Zusammenhang mit dem Randbereich zwischen den Schluffstein- und Grauwacke-Einheiten und weist eine starke Hämatit-Oxidation und reichlich Sulfide auf.

MSRC034 und MSRC042 wurden ebenfalls auf 1.224.160 m (Hochwert/Northing), weiter westlich, niedergebracht (Abbildung 3). Dabei handelte es sich um Infill-Bohrungen in einer Zone mit geringer Bohrdichte südlich der im Jahr 2021 durchgeführten Bohrungen, die Abschnitte von bis zu 28 m mit 2,4 g/t Gold ASX-Mitteilung vom 14. Dezember 2021: Kada Delivers Widest Oxide Gold Intersection to Date - 62m at 1.3ppm Gold enthielten. Der Abschnitt von 57 m mit 1,1 g/t Gold ab der Oberfläche in MSRC042 enthält einen höhergradigen Abschnitt von 10 m mit 2,3 g/t Gold ab 3 m und bestätigt, dass sich die hochgradigen Zonen >40 m fortsetzen. Dieses Bohrloch wird von Sedimentgestein mit einer ausgeprägten Hämatitalteration und reichlich Quarz (bis zu 10 % in mineralisierten Zonen) dominiert. MSRC034 durchteufte 95 m mit 0,6 g/t Gold ab 18 m, wobei sich die Mineralisierung bis in das frische Gestein etwa 100 m unter der Oberfläche erstreckt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim\\_170523\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70582/GoldenRim_170523_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: 1.224.160m Hochwert, Darstellung der neuen Bohrergebnisse

MSRC037 und MSRC038 wurden niedergebracht, um die nördliche Erweiterung der im Jahr 2021 entdeckten hochgradigen Zonen zu erproben; beide durchteuften mächtige Zonen mit einer hochgradigen Oxid-Goldmineralisierung an der Oberfläche.

MSRC032, MSRC033, MSRC040 und MSRC041 wurden alle in nordwestlicher Richtung niedergebracht (Abbildung 2), um die Erweiterungen der subvertikalen, von Nordost nach Südwest bis Ostwest verlaufenden goldhaltigen Strukturen entlang des Einfallwinkels zu erproben, die in MSTR07 und MSTR09 entdeckt wurden. Jedes Bohrloch durchteufte mächtige Mineralisierungszonen, einschließlich 44 m mit 0,9 g/t Gold ab 30 m in MSRC040 entlang des Einfallens von MSTR09.

## Aktuelle Fortschritte und nächste Schritte

Eine Diamantkernbohrkampagne ist im Gange, um die Mächtigkeit, den Gehalt und die strukturellen

Einflüsse auf die Mineralisierung bei Bereko und Massan zu bestätigen und so weitere Sicherheit zu erlangen, um die Mineralressource in Richtung einer höheren Vertrauensklassifizierung voranzubringen. Die ersten Ergebnisse der Diamantbohrungen werden für Ende Mai 2023 erwartet.

## ÜBER GOLDEN RIM RESOURCES

[Golden Rim Resources Ltd.](#) ist ein an der ASX notiertes Explorationsunternehmen mit einem Portfolio an fortgeschrittenen Mineralprojekten in Guinea und Burkina Faso in Westafrika sowie in Chile in Südamerika.

Das Vorzeigeprojekt des Unternehmens ist das fortgeschrittene Goldprojekt Kada im Osten von Guinea. Guinea ist nach wie vor eines der am wenigsten erkundeten Länder in Westafrika. Golden Rim hat eine erste vermutete Mineralressource von 25,5 Millionen t mit einem Gehalt von 1,1 g/t Gold (930 Tsd. oz) ASX-Mitteilung: Kada Maiden Mineral Resource 930koz Gold vom 3. März 2022 (vermutete Mineralressource von 25,5 Mio. T mit 1,1 g/t Gold). beschrieben, wobei der Großteil eine oberflächennahe Übergangs-Oxid-Goldmineralisierung ist. Golden Rim richtet sein Hauptaugenmerk auf die Erweiterung der Mineralressource. Der Großteil des 200 km<sup>2</sup> umfassenden Projektgebiets ist nach wie vor kaum erkundet und bietet beträchtliches Potenzial für die Entdeckung weiterer Oxid-Goldmineralisierungen.

Das Unternehmen entdeckte und beschrieb eine angedeutete und vermutete Mineralressource von 50 Millionen t mit einem Gehalt von 1,3 g/t Gold (2 Mio. oz) ASX-Mitteilung: Kouri Mineral Resource Increases by 43% to 2 Million ounces Gold vom 26. Oktober 2020 (gesamte Mineralressource beinhaltet eine angedeutete Mineralressource von 7 Mio. t mit 1,4 g/t Gold und eine vermutete Mineralressource von 43 Mio. t mit 1,2 g/t Gold). beim Goldprojekt Kouri im Nordosten von Burkina Faso. Im Norden von Chile besitzt Golden Rim auch das Kupfer- und Silber-Blei-Zink-Projekt Paguanta, das über eine nachgewiesene, angedeutete und vermutete Mineralressource von 2,4 Millionen t mit einem Gehalt von 88 g/t Silber, 5,0 % Zink und 1,4 % Blei (6,8 Mio. oz Silber, 265 Mio. lb Zink und 74 Mio. lb Blei) ASX-Mitteilung: New Resource Estimation for Paguanta vom 30. Mai 2017 (gesamte Mineralressource beinhaltet eine nachgewiesene Mineralressource von 0,41 Mio. t mit 5,5 % Zink, 1,8 % Blei, 88 g/t Silber und 0,3 g/t Gold, eine angedeutete Mineralressource von 0,61 Mio. t mit 5,1 % Zink, 1,8 % Blei, 120 g/t Silber und 0,3 g/t Gold sowie eine vermutete Mineralressource von 1,3 Mio. t mit 4,8 % Zink, 1,1 % Blei, 75 g/t Silber und 0,3 g/t Gold). im Erkundungsgebiet Patricia verfügt. Die Mineralressource ist weiterhin offen. Das Unternehmen ist bestrebt, diese Projekte zu veräußern, um sich auf Kada zu konzentrieren.

Für das benachbarte Kupferprojekt Loreto in Chile hat Golden Rim eine Options- und Joint-Venture-Vereinbarung mit Teck Chile unterzeichnet, wonach Teck Chile eine Beteiligung von bis zu 75 % an dem Projekt erwerben kann.

Diese Meldung wurde vom Board von Golden Rim Resources Ltd. zur Veröffentlichung freigegeben.

### Kontaktinformationen:

Tim Strong, Managing Director  
+61 3 8677 0829  
tim@goldenrim.com.au

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
info@resource-capital.ch  
www.resource-capital.ch

Marktkapitalisierung: 19,5 Millionen AUD  
Ausgegebene Aktien: 591,6 Millionen  
T + 61 3 8677 0829  
E info@goldenrim.com.au  
goldenrim.com.au

*Erklärungen der sachkundigen Personen: Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf frühere Explorationsergebnisse und Mineralressourcen beziehen, sind den folgenden Bekanntmachungen entnommen: Trenching at Massan returns 10m @ 10.7g/t within 128m @ 3.1g/t gold vom 12. Mai 2023; Golden Rim identifies new gold targets at Kada vom 11. Mai 2023; Maiden Drilling at Sounkou prospect hits*

17m @ 1.3g/t vom 24. April 2023; Kada drilling delivers 56m @ 1.7g/t gold at Massan, 9m @ 2.8g/t gold at Bereko vom 5. April 2023; Golden Rim intercepts 9m @ 3.3gt oxide gold at Kada vom 17. März 2023; GMR hits 57m @ 1.0g/t gold in Oxide at Kada vom 20. Februar 2023; GMR intercepts further oxide gold zones at Kadas Bereko prospect vom 6. Februar 2023; Golden Rim identifies extensive additional oxide gold target areas at Bereko vom 14. Juli 2022; Golden Rim Hits 43m at 1.2gt Gold Outside Kada Mineral Resource vom 21. Juni 2022; Golden Rim Commences Infill Auger Drilling at Bereko Gold Prospects vom 25. Mai 2022; Golden Rim hits shallow high-grade oxide gold at Bereko vom 19. Mai 2022; Golden Rims Drilling Outside Kada Mineral Resource Area Delivers More Oxide Gold vom 11. Mai 2022; Kada Maiden Mineral Resource 930Koz Gold vom 3. März 2022; Golden Rim Discovers More Oxide Gold in Exploration Drilling at Kada vom 1. März 2022; Golden Rim hits 171.5g/t gold in sampling at Kada with multiple new targets identified vom 22. Februar 2022; Golden Rim Discovers Exciting New Zone of Oxide Gold at Kada - 66m at 1.0g/t Gold vom 17. Februar 2022; Golden Rim Hits More Oxide Gold at Kada - 61m at 1.2ppm Gold from Surface vom 28. Januar 2022; Golden Rim Continues to Identify Additional Gold Mineralisation at Kada vom 20. Januar 2022; Kada Delivers Exceptional Shallow Oxide Gold Intersection - 96m at 3.3ppm Gold vom 20. Dezember 2021; Kada Delivers Widest Oxide Gold Intersection to Date - 62m at 1.3ppm Gold vom 14. Dezember 2021; Golden Rim Delivers More Broad Zones of Oxide Gold at Kada vom 19. August 2021; Golden Rim Intersects 32m at 1.4ppm Gold in Oxide at Kada vom 5. August 2021; Golden Rim Expands Kada Bedrock Gold Corridor to 15km vom 30. Juli 2021; Golden Rim's Oxide Gold Blanket at Kada Expands to 700m Width vom 26. Juli 2021; Golden Rim Hits 46m at 1.3ppm Gold at Kada vom 19. Juli 2021; Golden Rim Continues to Outline Broad Oxide Gold Area at Kada vom 13. Juli 2021; Golden Rim Confirms Broad Zones of Oxide Gold in Resource Drillout at Kada vom 29. Juni 2021; Major Bedrock Gold Corridor Extends to 4.7km at Kada vom 20. Mai 2021; Major 3.5km Bedrock Gold Corridor Confirmed at Kada vom 19. April 2021. Diese Berichte sind auf der Website des Unternehmens ([www.goldenrim.com.au](http://www.goldenrim.com.au)) verfügbar. Das Unternehmen bestätigt, dass ihm keine neuen Informationen oder Daten bekannt sind, die sich wesentlich auf die in diesen Meldungen enthaltenen Informationen auswirken, und dass im Falle der Mineralressourcenschätzung alle wesentlichen Annahmen und technischen Parameter, die der Schätzung zugrunde liegen, weiterhin gelten und sich nicht wesentlich geändert haben.

Die Informationen in diesem Bericht, die sich auf Explorationsergebnisse beziehen, basieren auf Informationen, die von Brendan Hogan, einer sachkundigen Person, die Mitglied des Australasian Institute of Mining and Metallurgy ist, zusammengestellt wurden. Herr Hogan ist ein Vollzeitangestellter des Unternehmens und verfügt über ausreichende Erfahrungen, die für die Art der Mineralisierung und die Art der Lagerstätte sowie für die durchgeführten Aktivitäten relevant sind, um sich als sachkundige Person gemäß der Definition in der Ausgabe 2012 des Australasian Code for Reporting of Exploration Results, Mineral Resources and Ore Reserves zu qualifizieren. Herr Hogan erklärt sich damit einverstanden, dass die auf seinen Informationen basierenden Sachverhalte in der Form und im Kontext, in dem sie erscheinen, in den Bericht aufgenommen werden.

Zukunftsgerichtete Aussagen: Bestimmte Aussagen in diesem Dokument sind oder könnten zukunftsgerichtete Aussagen sein und stellen die Absichten, Projektionen, Erwartungen oder Überzeugungen von Golden Rim dar, unter anderem in Bezug auf zukünftige Explorationsaktivitäten. Die Projektionen, Schätzungen und Überzeugungen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, beinhalten zwangsläufig bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, von denen viele außerhalb der Kontrolle von Golden Rim liegen und die dazu führen könnten, dass die tatsächliche Leistung von Golden Rim in zukünftigen Perioden wesentlich von den ausdrücklichen oder implizierten Schätzungen oder Projektionen abweicht. Nichts in diesem Dokument ist ein Versprechen oder eine Zusicherung in Bezug auf die Zukunft. Aussagen oder Annahmen in diesem Dokument, die sich auf die Zukunft beziehen, können sich als unrichtig erweisen und die Unterschiede können wesentlich sein. Golden Rim gibt keine Zusicherungen oder Garantien hinsichtlich der Richtigkeit solcher Aussagen oder Annahmen ab.

Link zur englischen Originalmeldung:

[https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02666863-3A618471?access\\_token=](https://cdn-api.markitdigital.com/apiman-gateway/ASX/asx-research/1.0/file/2924-02666863-3A618471?access_token=)

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!

## Tabelle 1: Informationen zu den Standorten der gemeldeten Bohrungen

Bohrloch-Nr.	Rechtswert (m)	Hochwert (m)	RL (m)	Neigung (°)	Azimuth (°)	EOH (m)
MSRC029	456606	1224161	366	-55	270	12
MSRC030	456523	1224160	371	-55	270	60
MSRC031	456546	1224158	380	-55	270	54
MSRC032	456430	1224122	375	-55	320	13
MSRC033	456397	1224180	363	-55	320	60
MSRC034	456418	1224157	379	-55	270	13
MSRC035	456686	1224159	370	-55	270	13
MSRC036	456571	1224121	384	-55	0	10
MSRC037	456404	1224240	370	-55	270	12
MSRC038	456348	1224338	375	-55	270	12
MSRC039	456590	1224077	374	-55	270	19
MSRC040	456371	1224001	390	-55	320	13
MSRC041	456333	1224045	393	-55	320	70
MSRC042	456353	1224160	346	-55	270	10

## Anmerkungen:

- Das Präfix MS kennzeichnet Bohrungen im Prospektionsgebiet Massan.
- Das Präfix BK kennzeichnet Bohrungen im Prospektionsgebiet Bereko.
- Das Präfix NK kennzeichnet Bohrungen im Prospektionsgebiet Nounkoun.
- Das Präfix SK kennzeichnet Bohrungen im Prospektionsgebiet Sounkou.
- Koordinatenprojektion UTM, WGS 84 Zone 29 Nord.

Tabelle 2: Bedeutende Abschnitte aus den RC-Bohrungen

Bohrloch-Nr.	von (m)	bis (m)	Bedeutende Abschnitte (3 m x g/t Gold ab Bohrloch-Nr.)
MSRC029	0	9	9 m mit 0,9 g/t Gold
22	26	48	4 m mit 6,3 g/t Gold Einschl. 1 m mit 21,4 g/t Gold ab 23 m
50	60	101	10 m mit 1,4 g/t Gold
75	83	101	8 m mit 0,6 g/t Gold
88	101	101	13 m mit 0,9 g/t Gold Einschl. 3 m mit 2,2 g/t Gold ab 97 m
MSRC030	0	48	48 m mit 0,9 g/t Gold Einschl. 1 m mit 21,4 g/t Gold ab 23 m
MSRC031	0	36	36 m mit 1,4 g/t Gold Einschl. 1 m mit 21,4 g/t Gold ab 23 m
MSRC032	0	31	31 m mit 0,9 g/t Gold
42	57	111	15 m mit 0,7 g/t Gold
62	77	111	15 m mit 0,6 g/t Gold
86	120	111	34 m mit 0,9 g/t Gold Einschl. 4 m mit 1,7 g/t Gold ab 111 m
126	136 (EOH)	101	10 m mit 0,5 g/t Gold (bis zum Ende des Bohrlochs)
MSRC033	0	35	35 m mit 0,5 g/t Gold
51	58	6	7 m mit 1,1 g/t Gold
MSRC034	0	6	6 m mit 0,6 g/t Gold
18	113	75	95 m mit 0,6 g/t Gold Einschl. 17 m mit 1,3 g/t Gold ab 75 m
MSRC035	17	27	10 m mit 1,3 g/t Gold
33	40	71	7 m mit 1,2 g/t Gold
67	71	105	4 m mit 1,4 g/t Gold
95	105	124	10 m mit 0,8 g/t Gold
120	124	131	4 m mit 1,4 g/t Gold
130	131	138 (EOH)	1 m mit 7,0 g/t Gold
137	138 (EOH)	12	1 m mit 1,2 g/t Gold (bis zum Ende des Bohrlochs)
MSRC036	12	24	12 m mit 1,2 g/t Gold Einschl. 4 m mit 1,3 g/t Gold ab 18 m
28	33	59	5 m mit 1,3 g/t Gold
55	59	23	4 m mit 2,1 g/t Gold
MSRC037	0	23	23 m mit 1,3 g/t Gold Einschl. 4 m mit 1,3 g/t Gold ab 18 m
32	40	61	8 m mit 1,3 g/t Gold
44	61		17 m mit 1,4 g/t Gold

64	74	9 m mit 1,0 g/t Gold	
77	88	11 m mit 0,8 g/t Gold	
97	113	16 m mit 0,3 g/t Gold	
MSRC038	0	16	16 m mit 1,0 g/t Gold Einschl. 6
20	25	5 m mit 1,3 g/t Gold	
28	47	19 m mit 0,6 g/t Gold	
57	64	7 m mit 0,6 g/t Gold	
76	83	7 m mit 0,6 g/t Gold	
98	114	16 m mit 0,6 g/t Gold	
119	120 (EOH)	1 m mit 1,1 g/t Gold (bis zum Ende des	
MSRC039	4	18	14 m mit 1,1 g/t Gold Einschl. 1
31	36	5 m mit 3,2 g/t Gold	
42	50	Einschl. 2 m mit 7,5 g/t Gold ab 33 m	
78	85	8 m mit 0,4 g/t Gold	
		7 m mit 2,6 g/t Gold	
		Einschl. 2 m mit 7,5 g/t Gold ab 78 m	
116	132	16 m mit 0,6 g/t Gold	
137	141	4 m mit 1,1 g/t Gold	
145	150 (EOH)	5 m mit 2,5 g/t Gold (bis zu m Ende des	
MSRC040	0	26	26 m mit 0,6 g/t Gold
30	74	44 m mit 0,9 g/t Gold	
		Einschl. 15 m mit 1,5 g/t Gold ab 46 m	
79	82	3 m mit 1,5 g/t Gold	
89	96	7 m mit 0,8 g/t Gold	
106	116 (EOH)	8 m mit 1,0 g/t Gold	
MSRC041	16	49	33 m mit 0,8 g/t Gold
53	68	15 m mit 0,5 g/t Gold	

**Anmerkungen:**

- Der Cutoff-Gehalt der Abschnitte beträgt 0,3 g/t Gold.
- Die Abschnitte werden mit einem Maximum von 3 m kontinuierlicher interner Verwässerung gemeldet.
- Die Probenvorbereitung und -analyse erfolgte in der Einrichtung von SGS Laboratory in Ouagadougou (Burkina Faso).
- Die Analyse erfolgte mittels einer 50g-Brandprobe mit Atomabsorptionsspektrometrie (FAA515).
- Alle Proben mit einem Wert von über 10.000ppb werden anhand gravimetrischer Analyse (FAA505) untersucht.
- EOH bedeutet Ende der Bohrung.

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86194--Golden-Rim-Resources--Massan-liefert-weitere-Oxid-Goldabschnitte-einschliesslich-57-m-mit-11-g-t-Gold-ab-der-C>

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](#).