

# Mawson Gold: Southern Cross Gold erweitert Mineralisierung 450 m neigungsabwärts bei Golden Dyke, Bohrungen zeigen 3,4 m @ 53,7 g/t Au und 0,4 m @ 291,3 g/t Au

23.07.2024 | [IRW-Press](#)

## Fünftes Bohrgerät zum Projekt hinzugefügt

Vancouver, 23. Juli 2024 - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSXV: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt bekannt, dass [Southern Cross Gold Ltd.](#) ("Southern Cross Gold" oder "SXG") die Ergebnisse von vier Diamantbohrlöchern veröffentlicht hat: SDDSC114W1, SDDSC120, SDDSC121 und SDDSC121W1, von den Schürfgebieten Rising Sun und Golden Dyke auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek in Victoria (Abbildung 6).

### Höhepunkte:

- SDDSC121W1 wurde von Westen nach Osten bei Rising Sun gebohrt, um die Streichlänge der NW-SE-orientierten Adersätze ("Sprossen") zu erweitern. Dabei wurden sechs hochgradige Adersätze und ein bisher nicht modellierter Adersatz durchteuft. Es enthielt acht geprüfte Abschnitte mit > 10 g/t Au (bis zu 558,0 g/t Au) und sechs geprüfte Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 19,9 % Sb). Zu den ausgewählten Highlights gehören:

o 1,0 m @ 11,7 g/t AuEq (3,1 g/t Au, 4,6 % Sb) aus 618,6 m, einschließlich:

§ 0,7 m @ 15,2 g/t AuEq (2,8 g/t Au, 6,6 % Sb) aus 618,9 m

o 0,4 m @ 311,3 g/t AuEq (291,3 g/t Au, 10,6 % Sb) aus 622,6 m (neues Aderset definiert)

o 3,4 m @ 56,0 g/t AuEq (53,7 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 661,1 m, einschließlich:

§ 1,9 m @ 98,2 g/t AuEq (94,7 g/t Au, 1,9% Sb) aus 661,7 m

- Das Bohrloch SDDSC120, das von Osten nach Westen quer durch Rising Sun und unterhalb von Golden Dyke gebohrt wurde, durchteufte fünf mineralisierte Bereiche und entdeckte eine neue mineralisierte Ader, die 450 m vertikal neigungsabwärts unterhalb früherer Bohrungen bei Golden Dyke innerhalb einer parallel verlaufenden mineralisierten Zone (einer neuen "golden Leiter") in der Fußwand verläuft. Obwohl der Gehalt mäßig ist, wird dieser sehr große Schritt als äußerst ermutigend angesehen, da er zum ersten Mal zeigt, dass sich das Mineralsystem 450 m unterhalb der wichtigsten historischen Minen auf dem Projekt fortsetzt. Ausgewählte Highlights umfassen:

o 2,7 m @ 6,1 g/t AuEq (4,5 g/t Au, 0,8 % Sb) aus 600,4 m, einschließlich:

§ 0,9 m @ 12,9 g/t AuEq (9,6 g/t Au, 1,7 % Sb) aus 602,1 m

o 0,5 m @ 3,7 g/t AuEq (3,7 g/t Au, 0,0 % Sb) aus 937,0 m (parallele Zone im Fußbereich)

- Das fünfte Bohrgerät ist vor Ort eingetroffen und bohrt auf dem Grundstück Christina, 500 m westlich von Golden Dyke. Acht Bohrlöcher auf dem Projekt werden derzeit bearbeitet und analysiert, fünf Bohrungen sind in Arbeit.

- Mawson besitzt 96.590.910 Aktien von SXG (49,3 %), was einem Wert von 211,5 Millionen AUD (193,7 Millionen C\$) entspricht, basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 19. Juli 2024 AEST.

Michael Hudson, Mawson Interim CEO und Executive Chairman, erklärt: "Sunday Creek ist wieder einmal in mehrfacher Hinsicht erfolgreich. "Die Durchschneidung einer Mineralisierung 450 m neigungsabwärts unterhalb von Golden Dyke in einer parallelen Struktur spricht für die vielfältigen Möglichkeiten, das Volumen der Mineralisierung neigungsabwärts zu erweitern. Obwohl der Gehalt mäßig ist, zeigt diese sehr große

Stufe zum ersten Mal, dass sich das Mineralsystem 450 m unterhalb der wichtigsten historischen Minen auf dem Projekt fortsetzt. Sie führt auch zu weiteren Möglichkeiten für mehrere "goldene Leiter"-Wirtsstrukturen. Natürlich sind weitere Bohrungen erforderlich, um nachzuweisen, wie sich das System in diesen Gebieten entwickeln wird, was SXG bereits in Angriff nimmt. Angesichts des Erfolgs des Systems, das sich in den angrenzenden Gebieten Rising Sun und Apollo in der Tiefe verbessert hat, haben wir hohe Erwartungen.

"Es ist auch ermutigend zu sehen, dass der Erfolg des Bohrpaars SDDSC121/121W1 mit Sicherheit eine hochgradige Mineralisierung an den vorhergesagten Stellen durchschneidet. Dies beweist die Robustheit unseres geologischen Modells und die Fähigkeit, die Unzen zu erhöhen, indem hochgradige Streichenerweiterungen mehrerer Adersätze anvisiert werden. Darüber hinaus ist die Fähigkeit des SXG-Teams, die Bohrlöcher in Echtzeit zu überwachen und Abweichungen vorzunehmen, um sicherzustellen, dass die Bohrungen nach Plan durchgeführt werden, ebenfalls äußerst positiv."

"Jetzt, da wir fünf Bohrgeräte vor Ort haben, freuen wir uns darauf, die in Sunday Creek gebohrten Meter durch die für das nächste Jahr geplanten 60 km Bohrungen mehr als zu verdoppeln."

## Diskussion über Bohrlöcher

Vier Bohrlöcher (SDDSC114W1, 120, 121 und 121W1) werden von den Grundstücken Rising Sun und Golden Dyke gemeldet (Abbildung 1 und Abbildung 2).

SDDSC120 wurde konzipiert, um innerhalb und parallel zum Deich/Brekzie-Grundgestein zu bohren, in einem hohen Winkel zu den mineralisierten Adersätzen, quer durch Rising Sun und weiter westlich, um die Mineralisierung tief unter Golden Dyke zu erproben. Dieses Bohrloch durchteufte fünf bekannte mineralisierte Bereiche innerhalb von Rising Sun und eine bisher nicht bebohrte mineralisierte Zone (0,5 m mit 3,7 g/t AuEq auf 937,0 m) 450 m unterhalb früherer Bohrungen (SDDSC062) und 560 m unterhalb der historischen Golden Dyke-Bohrungen. Die Fußwandentdeckung wurde zufälligerweise früher als geplant erprobt, da das Bohrloch den Hauptdeich/Brekzien-Hauptkörper früher als erwartet verließ.

### Zu den Höhepunkten des SDDSC120 gehören:

- 3,3 m @ 1,9 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 594,7 m, einschließlich:
  - o 0,5 m @ 5,2 g/t AuEq (3,6 g/t Au, 0,8 % Sb) aus 597,5 m
  - o 0,4 m @ 9,0 g/t AuEq (7,4 g/t Au, 0,9% Sb) aus 600,4 m
- 2,7 m @ 6,1 g/t AuEq (4,5 g/t Au, 0,8 % Sb) aus 600,4 m, einschließlich:
  - o 0,9 m @ 12,9 g/t AuEq (9,6 g/t Au, 1,7 % Sb) aus 602,1 m
- 0,6 m @ 4,5 g/t AuEq (2,0 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 621,3 m
- 10,3 m @ 1,5 g/t AuEq (0,7 g/t Au, 0,4 % Sb) aus 639,0 m, einschließlich:
  - o 0,3 m @ 7,6 g/t AuEq (4,4 g/t Au, 1,7% Sb) aus 642,4 m
- 0,5 m @ 3,7 g/t AuEq (3,7 g/t Au, 0,0% Sb) aus 937,0 m

SDDSC121 sollte die Position der Fußwand von zwei mineralisierten Bereichen testen und wichen vom Plan ab, was dazu führte, dass das Bohrloch mit dem Tochterbohrloch SDDSC121W1 abgelenkt werden musste. Der Tochterkeil begann bei 550 m unter dem Bohrloch und durchteufte erfolgreich sieben hochgradige Adersätze, einschließlich einer zuvor nicht definierten mineralisierten Domäne zwischen RS40 und RS50 (0,4 m @ 311,3 g/t AuEq (291,3 g/t Au, 10,6 % Sb) von 622,6 m), und erweiterte deren Streichen um durchschnittlich 15 Meter. SDDSC121W1 erweiterte die hochgradige Kernform RS50 um 30 m abwärts mit 3,4 m @ 56,0 g/t AuEq (53,7 g/t Au, 1,2 % Sb), einschließlich 1,9 m @ 98,2 g/t AuEq (geschätzte tatsächliche Mächtigkeit ("ETW") von 0,8 m) von 661,1 m (Abbildung 3 und Abbildung 4). Das Loch wurde 68 m bzw. 105 m unterhalb von SDDSC050 (7,0 m @ 8,0 g/t AuEq) und SDDSC107 (15,0 m @ 16,3 g/t Au Eq) gebohrt. SDDSC121W1 lieferte außerdem zwei weitere Abschnitte mit +100 g/t AuEq x m (bei einem Cutoff-Gehalt von 2 m @ 1 g/t AuEq), wodurch sich die Gesamtzahl der Abschnitte mit +100 g/t AuEq x m bei Sunday Creek auf 43 erhöht.

### Zu den Highlights des SDDSC121W1 gehören:

- 1,0 m @ 4,0 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 1,4 % Sb) aus 600,2 m, einschließlich:
  - o 0,4 m @ 5,7 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 2,0 % Sb) aus 600,4 m
- 0,2 m @ 36,5 g/t AuEq (14,9 g/t Au, 11,5% Sb) aus 613,2 m
- 1,0 m @ 11,7 g/t AuEq (3,1 g/t Au, 4,6 % Sb) aus 618,6 m, einschließlich:
  - o 0,7 m @ 15,2 g/t AuEq (2,8 g/t Au, 6,6 % Sb) aus 618,9 m
- 0,4 m @ 311,3 g/t AuEq (291,3 g/t Au, 10,6 % Sb) aus 622,6 m
- 4,6 m @ 1,1 g/t AuEq (0,5 g/t Au, 0,4% Sb) aus 628,5 m
  - o 0,2 m @ 11,3 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 2,7 % Sb) aus 632,3 m

- 2,9 m @ 0,9 g/t AuEq (0,4 g/t Au, 0,3% Sb) aus 637,5 m
- 2,6 m @ 1,0 g/t AuEq (0,3 g/t Au, 0,4% Sb) aus 643,7 m
- 3,4 m @ 56,0 g/t AuEq (53,7 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 661,1 m, einschließlich:
  - o 1,9 m @ 98,2 g/t AuEq (94,7 g/t Au, 1,9% Sb) aus 661,7 m
- 0,4 m @ 6,9 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 2,7 % Sb) aus 666,9 m
- 1,7 m @ 2,2 g/t AuEq (1,4 g/t Au, 0,4% Sb) aus 748,3 m
- 2,3 m @ 1,0 g/t AuEq (0,4 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 799,9 m
- 2,8 m @ 1,2 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 0,1% Sb) aus 826,1 m
- 2,4 m @ 1,3 g/t AuEq (0,8 g/t Au, 0,2 % Sb) aus 850,3 m
- 1,3 m @ 6,0 g/t AuEq (6,0 g/t Au, 0,0 % Sb) aus 892,7 m, einschließlich:
  - o 0,2 m @ 38,8 g/t AuEq (38,7 g/t Au, 0,1% Sb) aus 893,1 m
- 0,8 m @ 3,4 g/t AuEq (3,4 g/t Au, 0,0% Sb) aus 913,4

SDDSC114W1 wurde gebohrt, um die hängende Wand mehrerer Adersätze von Rising Sun zu erproben; das Bohrloch wich jedoch nach Norden von der mineralisierten Zone ab und durchschnitt nur die Rand-/Hintergrundmineralisierung von zwei Adersätzen (Abbildung 3).

### Ausstehende Ergebnisse und Aktualisierung

Acht Bohrlöcher (SDDSC122, 122W1, 123-127, 050W1) werden derzeit bearbeitet und analysiert; fünf Bohrlöcher (SDDSC128-131, 050W2) sind in Arbeit (Abbildung 1 und Abbildung 2).

### Über Sunday Creek

Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 km nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken. SXG ist auch der Grundbesitzer von 133,29 Hektar, die den wichtigsten Teil in und um das Hauptbohrgebiet auf dem Sunday Creek Projekt bilden.

Gold und Antimon bilden sich in einer Reihe von Adern, die eine steil abfallende Zone mit stark verändertem Gestein (das "Grundgestein") durchziehen. Von oben betrachtet ähnelt das Grundgestein den Seitenschienen einer Leiter, wobei die subvertikalen mineralisierten Adersätze die Sprossen sind, die sich von der Oberfläche in die Tiefe erstrecken. Bei Apollo und Rising Sun wurden diese einzelnen Sprossen" in einer Tiefe von 350 m von der Oberfläche bis 550 m unter der Oberfläche definiert, sie sind 10 m bis 20 m breit und haben einen Streich von 20 m bis 100 m.

Insgesamt wurden von SXG (und Mawson Gold Ltd.) seit Ende 2020 126 Bohrlöcher mit 55.027 m aus Sunday Creek gemeldet. Weitere 10 Bohrlöcher (439 m) von Sunday Creek wurden aufgrund von Abweichungen oder Bohrlochbedingungen aufgegeben. Vierzehn Bohrlöcher über 2.383 m wurden regional außerhalb des Hauptbohrgebiets von Sunday Creek gemeldet. Zwischen Ende der 1960er Jahre und 2008 wurden insgesamt 64 historische Bohrlöcher auf 5.599 m niedergebracht. Das Projekt umfasst nun insgesamt dreiundvierzig (43) >100 g/t AuEq \* m und neunundvierzig (49) >50 bis 100 g/t AuEq \* m Bohrlöcher, wobei ein unterer Schnitt von 2 m @ 1 g/t angewandt wurde.

Das systematische Bohrprogramm von SXG zielt strategisch auf diese bedeutenden Aderformationen ab, die zunächst über 1.350 m Streichen des Grundgebirges von Christina bis Apollo definiert wurden, wovon etwa 620 m intensiver bebohrt wurden (Rising Sun bis Apollo). Bis dato wurden mindestens 50 Sprossen definiert, die durch hochgradige Abschnitte (20 g/t bis >7.330 g/t Au) zusammen mit niedriggradigen Rändern gekennzeichnet sind. Laufende Step-Out-Bohrungen zielen darauf ab, das potenzielle Ausmaß dieses mineralisierten Systems aufzudecken.

Geologisch gesehen befindet sich das Projekt innerhalb der strukturellen Zone Melbourne im Lachlan Fold Belt. Die regionale Basis der Sunday Creek-Mineralisierung ist eine zwischengelagerte Turbidit-Sequenz aus Siltsteinen und kleineren Sandsteinen, die zu subgrünschieferartigen Gesteinen metamorphisiert und zu einer Reihe offener, nach Nordwesten verlaufender Falten gefaltet ist.

### Weitere Informationen

Weitere Informationen und Analysen zum Projekt Sunday Creek von Southern Cross Gold finden Sie auf der Website von SXG unter [www.southerncrossgold.com.au](http://www.southerncrossgold.com.au).

Bei der Mittelwertbildung wird kein oberer Goldgrenzwert angewandt und die Abschnitte werden als Bohrmächtigkeit angegeben. Während zukünftiger Mineralressourcenstudien wird das Erfordernis eines oberen Abschneidens der Proben bewertet werden.

Die Abbildungen 1 bis 6 zeigen den Standort des Projekts sowie Grundriss- und Längsansichten der hier gemeldeten Bohrergebnisse, und die Tabellen 1 bis 3 enthalten Halsband- und Analysedaten. Die tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte wird einzeln als geschätzte tatsächliche Mächtigkeit ("ETW") gemeldet; andernfalls wird davon ausgegangen, dass sie etwa 55-65 % der beprobten Mächtigkeit für andere gemeldete Bohrlöcher beträgt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t AuEq über eine maximale Breite von 2 m und höhere Gehalte mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über eine maximale Breite von 1 m geschnitten, sofern nicht anders angegeben.

### Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

Die qualifizierte Person, Michael Hudson, Executive Chairman und Director von Mawson Gold sowie Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft, verifiziert und genehmigt.

Die Analyseproben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services ("On Site") in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach dem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit Hilfe der Brandprobe (PE01S-Methode; 25-Gramm-Charge) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Die Proben für die Multi-Element-Analyse (BM011 und Over-Range-Methoden nach Bedarf) werden mit Königswasser aufgeschlossen und mit ICP-MS analysiert. Das QA/QC-Programm von Southern Cross Gold besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt, Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins und Viertelkernduplikaten. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

MAW ist der Ansicht, dass sowohl Gold als auch Antimon, die in der Goldäquivalentberechnung ("AuEq") enthalten sind, angesichts des aktuellen geochemischen Verständnisses, der historischen Produktionsstatistiken und der geologisch vergleichbaren Bergbaubetriebe ein angemessenes Potenzial für die Gewinnung von Sunday Creek haben. In der Vergangenheit wurde das Erz von Sunday Creek während des Ersten Weltkriegs vor Ort aufbereitet oder zur Costerfield-Mine, die 54 km nordwestlich des Projekts liegt, zur Aufbereitung transportiert. Der Costerfield-Minenkorridor, der sich nun im Besitz von Mandalay Resources Ltd. befindet, enthält zwei Millionen Unzen Goldäquivalent (Mandalay Q3 2021 Results) und war im Jahr 2020 die sechsthöchste Untertagemine der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

MAW ist der Ansicht, dass es angemessen ist, die gleichen Goldäquivalenzvariablen wie Mandalay Resources Ltd. in seinem technischen Bericht Mandalay 2024 vom 28. März 2024 zu verwenden. Die von Mandalay Resources verwendete Goldäquivalenzformel wurde unter Verwendung der Produktionskosten von Costerfield aus dem Jahr 2023, eines Goldpreises von 1.900 US\$ pro Unze, eines Antimonpreises von 12.000 US\$ pro Tonne und einer Metallgewinnung für das gesamte Jahr 2023 von 94 % für Gold und 89 % für Antimon berechnet und lautet wie folgt:

$$= (/) + 1,88 \times (%)$$

Basierend auf der jüngsten Costerfield-Berechnung und angesichts der ähnlichen geologischen Stile und der historischen Behandlung der Sunday Creek-Mineralisierung bei Costerfield ist SXG der Ansicht, dass ein  $= (/) + 1,88 \times (%)$  für die anfänglichen Explorationsziele der Gold-Antimon-Mineralisierung bei Sunday Creek angemessen ist.

### Über Mawson Gold Limited (TSXV: MAW, FRANKFURT: MXR, OTCPINK: MWSNF)

[Mawson Gold Ltd.](#) hat sich als ein führendes nordisches Explorationsunternehmen profiliert. In den letzten Jahrzehnten hat das Team hinter Mawson eine lange und erfolgreiche Bilanz bei der Entdeckung, Finanzierung und Weiterentwicklung von Mineralienprojekten in den nordischen Ländern und Australien vorzuweisen. Mawson besitzt die Goldentdeckung Skellefteå North und ein Portfolio an historischen Uranressourcen in Schweden. Mawson hält auch 49% der Southern Cross Gold Ltd. (ASX:SXG), die zwei hochgradige, historische epizonale Goldfelder in Victoria, Australien, einschließlich der spannenden Sunday Creek Au-Sb Entdeckung, besitzt oder kontrolliert. Am 10. Juni 2024 gab Mawson den Abschluss eines unverbindlichen Term Sheets mit SXG bekannt, das den Erwerb von SXG durch Mawson im Rahmen einer australischen Scheme of Arrangement-Transaktion vorsieht.

### Über Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG)

[Southern Cross Gold](#) besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Sunday Creek Projekt in Victoria und das Mt Isa Projekt in Queensland, das Redcastle Joint Venture in Victoria, Australien, und eine strategische 6,7

%ige Beteiligung an der an der ASX notierten [Nagambie Resources Ltd.](#) (ASX:NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Interims-CEO und geschäftsführender Vorsitzender

## Weitere Informationen

www.mawsongold.com  
1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7  
Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin  
+1 (604) 685 9316 info@mawsongold.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
info@resource-capital.ch  
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann das Unternehmen keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von jenen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, einschließlich der Erwartungen von Mawson in Bezug auf seine Beteiligung an Southern Cross Gold, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, Veränderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Bereich der öffentlichen Gesundheit auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken in Verbindung mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; ein Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, eine unzureichende Exploration, um eine Mineralressource auf den australischen Projekten im Besitz von SXG zu definieren, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationen zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen beim Erhalt von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, der Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen bei der Erteilung von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht auf SEDAR+ veröffentlicht wurden. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigkt wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.

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.

Abbildung 1: Grundrissansicht von Sunday Creek mit ausgewählten Ergebnissen von SDDSC114W1, 120, 121, 121W1 (blau hervorgehobener Kasten, orangefarbene Spur), ausgewählten früher gemeldeten Bohrlöchern und noch nicht abgeschlossenen Bohrungen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.001.png)

Abbildung 2: Sunday Creek-Längsschnitt durch A-B in der Ebene der Dyke-Brekzie/alterierten Sedimente mit Blick in Richtung Norden (Streichung 236 Grad), der mineralisierte Adersätze zeigt. Zeigt SDDSC114W1,

120, 121, 121W1, über die hier berichtet wird (blau hervorgehobener Kasten, orangefarbene Spur), mit ausgewählten Abschnitten und früher gemeldeten Bohrlöchern. Die neigungsabwärts gerichtete Erweiterung 450 m unterhalb von Golden Dyke befindet sich in einer parallelen Wirtsstruktur. Die Lage ist in Abbildung 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.W.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.W.002.png)

Abbildung 3: Langer Schnitt durch C-D in der Ebene des RS-50 (Streichung 136 Grad) Adersatzes, gebohrt von SDDSC114W1 (peripherer Treffer), 120 (peripherer Treffer) und 121W1 (Treffer in hochgradiger Domäne), der die Kontinuität der Mineralisierung über eine Strecke von 565 m neigungsabwärts zeigt. Hochgradige Domänen sind in dunklerem Blau dargestellt. Inset E-F ist in Abbildung 4 dargestellt. Die Lage ist in Abbildung 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.W.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.W.003.png)

Abbildung 4: Zeigt den in Abbildung 3 referenzierten Ausschnitt. Langer Schnitt in der Ebene des RS-50 High-Grade-Adersatzkerns.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.W.004.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.W.004.png)

Abbildung 5: Regionale Draufsicht auf Sunday Creek mit LiDAR, Bodenproben, strukturellem Rahmen, regionalen historischen epizonalen Goldabbaugebieten und breiten regionalen Gebieten (Tonstal, Consols und Leviathan), die durch 12 Bohrungen im Rahmen des 2.383 m langen Bohrprogramms erprobt wurden. Die regionalen Bohrgebiete befinden sich bei Tonstal, Consols und Leviathan, die 4.000-7.500 m entlang des Streichens vom Hauptbohrgebiet bei Golden Dyke-Apollo entfernt liegen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.W.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.W.005.jpeg)

Abbildung 6: Standort des Sunday Creek Projekts, zusammen mit dem Redcastle JV und vereinfachter Geologie.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MA.W.006.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MA.W.006.png)

**Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkragen für die jüngsten Bohrlöcher in Arbeit.**

Bohrung_ID	Tiefe (m)	Aussicht	Osten GDA94
SDDSC111	496.7	Apollo	331291
SDDSC112	490.9	Apollo	331464
SDDSC112W1	766.4	Apollo	331329
SDDSC113	905.5	Aufgehende Sonne	330511
SDDSC114	878.6	Aufgehende Sonne	330464
SDDSC115	17.6	Aufgehende Sonne	330464
SDDSC115A	923.6	Aufgehende Sonne	330464
SDDSC116	682.6	Aufgehende Sonne	331465
SDDSC117	1101	Aufgehende Sonne	330510
SDDSC118	1246	Aufgehende Sonne	330464
SDDSC119	854.1	Apollo	331498
SDDSC120	1022.5	Aufgehende Sonne	331110
SDDSC121	588.7	Aufgehende Sonne	330510
SDDSC122	889.89	Aufgehende Sonne	330338
SDDSC114W1	625.1	Aufgehende Sonne	330464
SDDSC119W1	643	Apollo	331498
SDDSC123	124.3	Apollo	331499
SDDSC124	969.3	Apollo	331499
SDDSC121W1	953.4	Aufgehende Sonne	330510
SDDSC125	551.7	Goldener Deich	330462
SDDSC126	941.4	Aufgehende Sonne	330815
SDDSC122W1	1007.8	Aufgehende Sonne	330338
SDDSC050W1	797.1	Aufgehende Sonne	330539
SDDSC127	483.2	Apollo	331498
SDDSC128	In Arbeit befindlicher Plan 840 m	Apollo	331465
SDDSC129	In Arbeit befindlicher Plan 1050 m	Aufgehende Sonne	330388
SDDSC130	In Arbeit befindlicher Plan 680 m	Goldener Deich	330777
SDDSC050W2	In Arbeit befindlicher Plan 798 m	Aufgehende Sonne	330539
SDDSC131	In Arbeit befindlicher Plan 240 m	Christina	330081

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die von SDDSC120 und 121W1 gemeldet wurden (keine Abschnitte über dem Cutoff-Wert für SDDSC114W1 und SDDSC121), unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien. Niedrigere Gehalte werden bei einem unteren Cutoff-Wert von 1,0 g/t AuEq über maximal 2 m und höhere Gehalte bei einem Cutoff-Wert von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%
SDDSC120	594.68	597.98	3.3	1.3	0.3
einschließlich	597.52	597.98	0.46	3.6	0.8
einschließlich	600.35	600.71	0.36	7.4	0.9
SDDSC120	600.35	603.06	2.71	4.5	0.8
einschließlich	602.13	603.06	0.93	9.6	1.7
SDDSC120	621.25	621.9	0.65	2.0	1.3
SDDSC120	639	649.3	10.3	0.7	0.4
SDDSC120	667.3	669.62	2.32	0.7	0.1
SDDSC121W1	600.17	601.21	1.04	1.3	1.4
einschließlich	600.38	600.82	0.44	1.9	2.0
SDDSC121W1	613.21	613.41	0.2	14.9	11.5
SDDSC121W1	618.58	619.59	1.01	3.1	4.6
einschließlich	618.9	619.59	0.69	2.8	6.6
SDDSC121W1	622.6	623.02	0.42	291.3	10.6
SDDSC121W1	628.5	633.11	4.61	0.5	0.4
einschließlich	632.27	632.5	0.23	6.3	2.7
SDDSC121W1	637.54	640.45	2.91	0.4	0.3
SDDSC121W1	643.74	646.3	2.56	0.3	0.4
SDDSC121W1	661.1	664.46	3.36	53.7	1.2
einschließlich	661.69	663.59	1.9	94.7	1.9
SDDSC121W1	666.92	667.35	0.43	1.9	2.7
SDDSC121W1	748.27	749.95	1.68	1.4	0.4
SDDSC121W1	799.89	802.15	2.26	0.4	0.3
SDDSC121W1	826.09	828.85	2.76	1.0	0.1
SDDSC121W1	850.3	852.68	2.38	0.8	0.2
SDDSC121W1	892.65	893.98	1.33	6.0	0.0
einschließlich	893.09	893.25	0.16	38.7	0.1
SDDSC121W1	913.38	914.15	0.77	3.4	0.0

**Tabelle 3: Alle gemeldeten Einzelproben von SDDSC114W1, SDDSC120, SDDSC121 und SDDSC121W1, über die hier berichtet wird, >0,1g/t AuEq.**

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%
SDDSC114W1	460.87	461.2	0.33	0.1	0.2
SDDSC114W1	478.1	479.4	1.3	0.1	0.0
SDDSC114W1	479.4	479.7	0.3	0.6	0.0
SDDSC114W1	493.4	493.92	0.52	0.1	0.0
SDDSC114W1	493.92	494.03	0.11	0.5	3.1
SDDSC114W1	494.03	494.34	0.31	0.3	0.0
SDDSC114W1	539	540	1	0.1	0.0
SDDSC114W1	568.71	568.92	0.21	0.1	0.0
SDDSC114W1	572	572.9	0.9	0.2	0.0
SDDSC114W1	572.9	573.14	0.24	2.8	0.7
SDDSC114W1	573.14	573.3	0.16	0.2	0.0
SDDSC114W1	573.3	574	0.7	0.1	0.0
SDDSC114W1	574	574.49	0.49	0.3	0.0
SDDSC114W1	577.42	577.85	0.43	0.4	0.0
SDDSC114W1	580.85	581.07	0.22	0.2	0.0
SDDSC114W1	581.07	581.92	0.85	0.2	0.0
SDDSC114W1	581.92	582.11	0.19	2.7	0.0
SDDSC114W1	582.11	582.9	0.79	0.9	0.0
SDDSC114W1	582.9	583.17	0.27	0.1	0.0
SDDSC114W1	599.5	600.73	1.23	0.1	0.0
SDDSC120	103.12	103.52	0.4	0.2	0.0
SDDSC120	527.6	528.6	1	0.1	0.0
SDDSC120	552.05	552.5	0.45	0.2	0.0
SDDSC120	552.5	553	0.5	0.1	0.0
SDDSC120	553.93	554.2	0.27	0.2	0.0
SDDSC120	562.55	562.85	0.3	0.1	0.0
SDDSC120	562.85	563	0.15	0.2	0.0
SDDSC120	563.65	563.82	0.17	0.6	0.7
SDDSC120	566.25	566.75	0.5	0.2	0.0
SDDSC120	568.51	569.2	0.69	0.2	0.0
SDDSC120	571.62	571.76	0.14	1.6	2.0

SDDSC120	572.27	572.97	0.7	0.2	0.0
SDDSC120	573.88	574.94	1.06	0.2	0.0
SDDSC120	574.94	575.53	0.59	0.5	0.0
SDDSC120	575.53	576.2	0.67	0.6	0.0
SDDSC120	576.2	577.09	0.89	0.6	0.0
SDDSC120	577.09	577.36	0.27	0.6	0.0
SDDSC120	577.36	578.03	0.67	0.3	0.0
SDDSC120	579.45	579.9	0.45	0.2	0.0
SDDSC120	579.9	580.25	0.35	0.2	0.0
SDDSC120	584.2	584.74	0.54	0.6	0.1
SDDSC120	592.07	593.03	0.96	0.2	0.0
SDDSC120	594.68	595.02	0.34	0.5	0.4
SDDSC120	595.02	595.32	0.3	2.5	1.3
SDDSC120	595.32	595.7	0.38	0.5	0.1
SDDSC120	595.7	596.7	1	0.1	0.0
SDDSC120	596.7	597	0.3	4.1	0.4
SDDSC120	597	597.52	0.52	0.1	0.0
SDDSC120	597.52	597.98	0.46	3.6	0.8
SDDSC120	597.98	598.6	0.62	0.2	0.1
SDDSC120	599.25	600.35	1.1	0.1	0.0
SDDSC120	600.35	600.71	0.36	7.4	0.9
SDDSC120	600.71	601	0.29	0.2	0.2
SDDSC120	601	601.37	0.37	0.8	0.6
SDDSC120	601.37	601.74	0.37	0.2	0.2
SDDSC120	601.74	602.13	0.39	0.2	0.1
SDDSC120	602.13	602.43	0.3	6.7	4.8
SDDSC120	602.43	602.73	0.3	0.1	0.1
SDDSC120	602.73	602.96	0.23	0.6	0.3
SDDSC120	602.96	603.06	0.1	68.0	0.9
SDDSC120	605.51	606.1	0.59	0.2	0.0
SDDSC120	609.57	609.87	0.3	0.3	0.0
SDDSC120	611.8	612.2	0.4	0.2	0.0
SDDSC120	612.2	612.68	0.48	0.7	0.0
SDDSC120	621.25	621.65	0.4	0.5	1.7
SDDSC120	621.65	621.9	0.25	4.5	0.7
SDDSC120	621.9	622.7	0.8	0.2	0.1
SDDSC120	625.3	625.8	0.5	0.2	0.5
SDDSC120	626.26	627	0.74	1.1	0.0
SDDSC120	627.6	627.95	0.35	1.4	0.0
SDDSC120	634.65	635.34	0.69	0.2	0.1
SDDSC120	636.75	637.25	0.5	0.2	0.2
SDDSC120	637.25	637.9	0.65	0.2	0.0
SDDSC120	639	639.7	0.7	1.1	0.2
SDDSC120	640.5	640.85	0.35	0.3	0.4
SDDSC120	640.85	641.7	0.85	0.1	0.1
SDDSC120	641.7	642	0.3	4.2	0.2
SDDSC120	642	642.4	0.4	0.5	0.3
SDDSC120	642.4	642.65	0.25	4.4	1.7
SDDSC120	642.65	643.06	0.41	0.2	0.3
SDDSC120	643.06	643.45	0.39	1.2	1.4
SDDSC120	643.45	643.8	0.35	0.5	1.8
SDDSC120	643.8	644.15	0.35	0.7	1.9
SDDSC120	644.15	644.45	0.3	0.2	0.2
SDDSC120	644.45	644.7	0.25	0.6	1.1
SDDSC120	644.7	644.97	0.27	0.2	0.2
SDDSC120	644.97	645.59	0.62	1.7	1.0
SDDSC120	646.1	646.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC120	646.4	647	0.6	0.3	0.0
SDDSC120	647	647.3	0.3	3.0	0.3
SDDSC120	647.3	648.15	0.85	0.3	0.2
SDDSC120	649.05	649.3	0.25	0.6	0.5
SDDSC120	651.1	651.95	0.85	0.3	0.0
SDDSC120	651.95	652.25	0.3	0.6	0.1
SDDSC120	652.25	652.6	0.35	1.2	0.2
SDDSC120	652.6	653.6	1	0.5	0.0
SDDSC120	654.18	654.55	0.37	1.9	0.1
SDDSC120	654.55	655.2	0.65	0.1	0.0

SDDSC120	656.9	657.45	0.55	0.3	0.0
SDDSC120	667.3	667.85	0.55	1.8	0.3
SDDSC120	668.6	669.2	0.6	0.3	0.1
SDDSC120	669.2	669.62	0.42	0.9	0.3
SDDSC120	669.62	669.8	0.18	0.4	0.1
SDDSC120	693.1	694.1	1	0.3	0.0
SDDSC120	698.1	698.68	0.58	0.3	0.0
SDDSC120	698.68	699.08	0.4	0.3	0.2
SDDSC120	732.57	732.87	0.3	0.1	0.0
SDDSC120	732.87	733.12	0.25	0.1	0.0
SDDSC120	738	738.5	0.5	0.3	0.1
SDDSC120	738.5	738.84	0.34	0.4	0.0
SDDSC120	738.84	739.11	0.27	0.4	0.1
SDDSC120	739.11	740.14	1.03	0.5	0.0
SDDSC120	740.14	740.3	0.16	2.0	1.4
SDDSC120	740.3	740.56	0.26	0.9	0.0
SDDSC120	799.53	800.13	0.6	0.2	0.0
SDDSC120	916.85	917.43	0.58	0.2	0.0
SDDSC120	919.74	920.59	0.85	0.1	0.0
SDDSC120	920.59	921.07	0.48	0.1	0.0
SDDSC120	933.4	934.02	0.62	0.2	0.0
SDDSC120	934.02	934.5	0.48	0.1	0.0
SDDSC120	936.72	937.02	0.3	0.2	0.0
SDDSC120	937.02	937.52	0.5	3.7	0.0
SDDSC120	937.52	938.06	0.54	0.2	0.0
SDDSC120	938.06	938.26	0.2	0.1	0.0
SDDSC120	939.83	940.37	0.54	0.1	0.0
SDDSC120	959.8	960.1	0.3	0.1	0.0
SDDSC120	960.1	960.4	0.3	1.0	0.0
SDDSC120	960.4	960.7	0.3	0.1	0.0
SDDSC121	270	270.8	0.8	0.3	0.0
SDDSC121	271.4	272	0.6	0.5	0.0
SDDSC121	272	272.6	0.6	0.7	0.0
SDDSC121	272.6	272.9	0.3	0.5	0.0
SDDSC121	272.9	273.2	0.3	0.2	0.0
SDDSC121	273.2	274	0.8	0.4	0.0
SDDSC121	274	274.4	0.4	0.2	0.0
SDDSC121	274.4	275.13	0.73	0.1	0.0
SDDSC121	275.81	276.3	0.49	0.3	0.0
SDDSC121	276.96	277.58	0.62	0.4	0.0
SDDSC121	277.58	278.1	0.52	0.2	0.0
SDDSC121	278.1	279	0.9	0.3	0.0
SDDSC121	279	279.9	0.9	0.3	0.0
SDDSC121	279.9	280.06	0.16	0.1	0.0
SDDSC121	281.15	281.41	0.26	0.1	0.0
SDDSC121	281.41	281.84	0.43	0.3	0.0
SDDSC121	281.84	282.12	0.28	0.4	0.0
SDDSC121	282.12	282.47	0.35	0.3	0.0
SDDSC121	282.96	283.15	0.19	1.2	0.0
SDDSC121	284.32	284.63	0.31	0.4	0.0
SDDSC121	287	288	1	0.3	0.0
SDDSC121	288.45	288.82	0.37	0.3	0.0
SDDSC121	288.82	289.52	0.7	0.3	0.0
SDDSC121	289.52	290	0.48	0.2	0.0
SDDSC121	290	291	1	0.2	0.0
SDDSC121	291	291.54	0.54	0.3	0.0
SDDSC121	294.88	295.78	0.9	0.1	0.0
SDDSC121	298.88	299.3	0.42	0.2	0.0
SDDSC121	299.3	299.58	0.28	0.7	0.0
SDDSC121	299.58	299.85	0.27	1.7	0.0
SDDSC121	299.85	300.17	0.32	1.2	0.0
SDDSC121	300.17	300.55	0.38	0.4	0.0
SDDSC121	302.9	303.71	0.81	0.1	0.0
SDDSC121	306.97	307.5	0.53	0.4	0.0
SDDSC121	307.5	308.46	0.96	0.2	0.0
SDDSC121	310.7	310.88	0.18	0.3	0.0
SDDSC121	310.88	311.12	0.24	0.2	0.0

SDDSC121	311.12	311.6	0.48	0.1	0.0
SDDSC121	311.6	312.29	0.69	0.2	0.0
SDDSC121	312.29	313.18	0.89	0.2	0.0
SDDSC121	313.51	313.76	0.25	0.7	1.3
SDDSC121	314.04	314.27	0.23	0.2	0.0
SDDSC121	314.27	314.9	0.63	0.2	0.0
SDDSC121	314.9	315.63	0.73	0.4	0.0
SDDSC121	315.63	316.5	0.87	0.2	0.0
SDDSC121	316.5	317.37	0.87	0.1	0.0
SDDSC121	317.37	317.78	0.41	0.2	0.0
SDDSC121	317.78	318.52	0.74	0.3	0.0
SDDSC121	318.52	319.11	0.59	0.3	0.0
SDDSC121	319.11	319.31	0.2	0.3	0.0
SDDSC121	319.31	319.6	0.29	0.1	0.0
SDDSC121	319.6	319.94	0.34	0.8	0.0
SDDSC121	319.94	320.22	0.28	0.6	0.0
SDDSC121	320.22	320.62	0.4	0.4	0.0
SDDSC121	320.62	321	0.38	1.8	0.0
SDDSC121	321	321.75	0.75	0.1	0.0
SDDSC121	321.75	322.35	0.6	0.3	0.0
SDDSC121	323.81	324.1	0.29	0.1	0.0
SDDSC121	329	330	1	0.2	0.0
SDDSC121	342.27	342.45	0.18	0.4	0.0
SDDSC121	342.45	343.3	0.85	0.4	0.0
SDDSC121	343.3	344.53	1.23	0.3	0.0
SDDSC121	344.53	344.83	0.3	0.3	0.0
SDDSC121	344.83	345.22	0.39	0.4	0.0
SDDSC121	345.22	345.87	0.65	0.3	0.0
SDDSC121	345.87	346.45	0.58	0.3	0.0
SDDSC121	346.45	347.13	0.68	0.5	0.0
SDDSC121	347.13	347.57	0.44	0.1	0.0
SDDSC121	352.45	352.8	0.35	0.2	0.0
SDDSC121	369.75	370.05	0.3	0.5	0.0
SDDSC121	384.4	385	0.6	0.2	0.0
SDDSC121	411.14	411.36	0.22	0.2	0.0
SDDSC121	500.25	501.25	1	0.2	0.0
SDDSC121	501.25	502	0.75	0.2	0.0
SDDSC121	502	502.45	0.45	1.6	0.2
SDDSC121	502.45	503	0.55	2.0	0.1
SDDSC121	503	504	1	1.2	0.4
SDDSC121	504	505	1	0.2	0.0
SDDSC121	505	506	1	0.1	0.0
SDDSC121	508.6	508.8	0.2	0.3	0.0
SDDSC121	509.9	511	1.1	0.2	0.0
SDDSC121	511	512	1	0.1	0.0
SDDSC121	512	513	1	0.2	0.0
SDDSC121	513	514	1	0.1	0.0
SDDSC121	514	514.6	0.6	0.3	0.0
SDDSC121	514.6	514.9	0.3	0.6	0.0
SDDSC121	514.9	515.35	0.45	0.9	0.4
SDDSC121	515.35	516	0.65	0.1	0.0
SDDSC121	517.6	517.85	0.25	0.2	0.1
SDDSC121	518.8	519.7	0.9	0.5	0.2
SDDSC121	519.7	520.7	1	0.7	0.5
SDDSC121	520.7	521.8	1.1	0.4	0.0
SDDSC121	521.8	522.8	1	0.1	0.0
SDDSC121	522.8	523.8	1	0.1	0.0
SDDSC121	526	527	1	0.3	0.1
SDDSC121	530	531	1	0.9	0.1
SDDSC121	534.1	534.3	0.2	7.7	10.0
SDDSC121	539.9	540.7	0.8	0.3	0.3
SDDSC121	540.7	541.7	1	0.1	0.1
SDDSC121	546.15	546.93	0.78	0.3	0.0
SDDSC121	546.93	547.45	0.52	0.1	0.0
SDDSC121	548.48	548.65	0.17	0.2	0.0
SDDSC121	552.35	552.75	0.4	0.2	0.2
SDDSC121	552.75	553.75	1	0.1	0.0

SDDSC121	555.75	556.06	0.31	0.1	0.0
SDDSC121	556.06	556.22	0.16	3.4	0.0
SDDSC121	556.22	556.65	0.43	0.2	0.0
SDDSC121	556.65	557.09	0.44	0.4	0.3
SDDSC121	559.66	559.96	0.3	0.1	0.0
SDDSC121	574.33	574.44	0.11	0.3	0.0
SDDSC121	577.37	578.17	0.8	0.2	0.0
SDDSC121	586.6	586.75	0.15	0.6	0.3
SDDSC121W1	548.9	549.01	0.11	0.1	0.0
SDDSC121W1	552.19	552.76	0.57	0.1	0.0
SDDSC121W1	556.35	556.89	0.54	0.1	0.0
SDDSC121W1	556.89	557.21	0.32	0.2	0.0
SDDSC121W1	557.21	557.31	0.1	1.6	0.0
SDDSC121W1	557.31	557.67	0.36	0.1	0.0
SDDSC121W1	568	568.25	0.25	0.4	0.0
SDDSC121W1	575.05	575.17	0.12	0.2	0.0
SDDSC121W1	578.62	578.78	0.16	0.2	0.0
SDDSC121W1	578.78	579.03	0.25	0.2	0.0
SDDSC121W1	587.36	587.46	0.1	0.8	0.0
SDDSC121W1	597.9	598.3	0.4	0.3	0.1
SDDSC121W1	598.3	599.58	1.28	0.2	0.0
SDDSC121W1	599.58	600.17	0.59	0.1	0.0
SDDSC121W1	600.17	600.38	0.21	1.4	0.0
SDDSC121W1	600.38	600.82	0.44	1.9	2.0
SDDSC121W1	600.82	601.21	0.39	0.6	1.4
SDDSC121W1	601.21	601.57	0.36	0.1	0.0
SDDSC121W1	602.5	602.92	0.42	0.4	0.3
SDDSC121W1	604.5	605.01	0.51	0.1	0.0
SDDSC121W1	605.54	605.85	0.31	0.3	1.9
SDDSC121W1	605.85	606.25	0.4	0.1	0.0
SDDSC121W1	608.33	608.63	0.3	0.3	0.2
SDDSC121W1	608.96	609.23	0.27	0.1	0.2
SDDSC121W1	609.23	609.51	0.28	0.1	0.4
SDDSC121W1	610.67	611.57	0.9	0.1	0.0
SDDSC121W1	611.57	612.15	0.58	0.1	0.0
SDDSC121W1	613.21	613.41	0.2	14.9	11.5
SDDSC121W1	613.41	613.72	0.31	0.3	0.0
SDDSC121W1	616	616.36	0.36	0.7	0.2
SDDSC121W1	616.36	616.77	0.41	0.4	0.0
SDDSC121W1	616.77	617.08	0.31	0.1	0.0
SDDSC121W1	618.58	618.9	0.32	3.9	0.2
SDDSC121W1	618.9	619	0.1	16.9	19.9
SDDSC121W1	619	619.15	0.15	1.4	15.0
SDDSC121W1	619.49	619.59	0.1	0.3	3.0
SDDSC121W1	622.6	622.85	0.25	110.0	5.1
SDDSC121W1	622.85	623.02	0.17	558.0	18.8
SDDSC121W1	623.02	623.35	0.33	0.2	0.1
SDDSC121W1	623.35	623.81	0.46	0.1	0.0
SDDSC121W1	625.89	626.15	0.26	0.5	0.0
SDDSC121W1	628.1	628.2	0.1	0.1	2.3
SDDSC121W1	628.9	629.1	0.2	0.1	0.8
SDDSC121W1	629.34	629.45	0.11	0.1	0.8
SDDSC121W1	631	631.25	0.25	0.5	0.7
SDDSC121W1	631.25	631.55	0.3	0.6	1.2
SDDSC121W1	631.55	631.75	0.2	0.8	0.6
SDDSC121W1	631.75	632.27	0.52	0.2	0.1
SDDSC121W1	632.27	632.5	0.23	6.3	2.7
SDDSC121W1	632.5	633.01	0.51	0.1	0.0
SDDSC121W1	633.01	633.11	0.1	0.5	0.7
SDDSC121W1	633.11	633.41	0.3	0.2	0.2
SDDSC121W1	633.41	634	0.59	0.1	0.1
SDDSC121W1	635.1	635.2	0.1	0.2	0.1
SDDSC121W1	636	636.63	0.63	0.3	0.4
SDDSC121W1	636.63	637.54	0.91	0.1	0.0
SDDSC121W1	637.54	637.64	0.1	0.0	0.8
SDDSC121W1	637.64	638	0.36	0.1	0.0
SDDSC121W1	638	638.37	0.37	0.4	0.4

SDDSC121W1	638.37	638.7	0.33	0.2	0.1
SDDSC121W1	638.7	638.91	0.21	3.2	0.7
SDDSC121W1	639.9	640.45	0.55	0.4	0.6
SDDSC121W1	640.45	640.95	0.5	0.1	0.0
SDDSC121W1	640.95	641.15	0.2	0.9	0.0
SDDSC121W1	641.15	641.45	0.3	0.1	0.1
SDDSC121W1	641.45	641.88	0.43	0.1	0.0
SDDSC121W1	641.88	642.78	0.9	0.1	0.0
SDDSC121W1	642.78	643.33	0.55	0.3	0.3
SDDSC121W1	643.74	644	0.26	0.6	0.9
SDDSC121W1	644	644.3	0.3	0.5	1.0
SDDSC121W1	644.3	644.6	0.3	0.3	0.2
SDDSC121W1	644.6	645.02	0.42	0.2	0.3
SDDSC121W1	645.02	646.1	1.08	0.1	0.1
SDDSC121W1	646.1	646.3	0.2	0.5	0.9
SDDSC121W1	646.3	647.02	0.72	0.1	0.0
SDDSC121W1	647.02	647.47	0.45	0.3	0.2
SDDSC121W1	648.95	649.27	0.32	0.2	0.0
SDDSC121W1	652	652.27	0.27	0.2	0.0
SDDSC121W1	653.38	654.29	0.91	0.2	0.1
SDDSC121W1	654.29	654.42	0.13	0.6	0.0
SDDSC121W1	655.24	655.42	0.18	0.9	0.1
SDDSC121W1	660.91	661.1	0.19	0.1	0.0
SDDSC121W1	661.1	661.35	0.25	0.4	0.9
SDDSC121W1	661.35	661.69	0.34	0.9	0.6
SDDSC121W1	661.69	662	0.31	78.3	3.3
SDDSC121W1	662	662.31	0.31	404.0	3.3
SDDSC121W1	662.31	662.64	0.33	91.3	1.4
SDDSC121W1	662.64	663.28	0.64	0.3	0.2
SDDSC121W1	663.28	663.42	0.14	0.2	0.2
SDDSC121W1	663.42	663.59	0.17	0.5	5.0
SDDSC121W1	663.59	664.21	0.62	0.1	0.2
SDDSC121W1	664.21	664.46	0.25	0.2	0.6
SDDSC121W1	664.46	664.87	0.41	0.2	0.1
SDDSC121W1	664.87	665.32	0.45	0.1	0.2
SDDSC121W1	665.32	665.75	0.43	0.1	0.0
SDDSC121W1	665.75	666	0.25	0.1	0.0
SDDSC121W1	666	666.38	0.38	0.1	0.0
SDDSC121W1	666.38	666.92	0.54	0.2	0.1
SDDSC121W1	666.92	667.35	0.43	1.9	2.7
SDDSC121W1	667.35	667.73	0.38	0.1	0.1
SDDSC121W1	670.18	670.54	0.36	0.1	0.2
SDDSC121W1	699.73	700.65	0.92	0.2	0.0
SDDSC121W1	700.65	701.15	0.5	0.2	0.0
SDDSC121W1	708.26	708.53	0.27	0.9	0.0
SDDSC121W1	708.53	708.72	0.19	0.1	0.0
SDDSC121W1	712.46	712.89	0.43	0.5	0.0
SDDSC121W1	713.2	714.5	1.3	0.3	0.0
SDDSC121W1	714.5	714.88	0.38	0.1	0.0
SDDSC121W1	715.18	715.93	0.75	0.2	0.0
SDDSC121W1	725.65	725.82	0.17	4.4	0.0
SDDSC121W1	731.21	731.7	0.49	0.1	0.0
SDDSC121W1	732.9	733.34	0.44	0.1	0.1
SDDSC121W1	733.34	733.54	0.2	0.2	0.0
SDDSC121W1	738.65	739.27	0.62	0.2	0.0
SDDSC121W1	748.02	748.27	0.25	0.5	0.0
SDDSC121W1	748.27	748.5	0.23	0.7	0.3
SDDSC121W1	748.5	748.65	0.15	0.3	0.0
SDDSC121W1	748.65	749.09	0.44	0.5	0.8
SDDSC121W1	749.09	749.4	0.31	0.1	0.1
SDDSC121W1	749.4	749.6	0.2	3.4	0.2
SDDSC121W1	749.6	749.95	0.35	3.5	0.7
SDDSC121W1	749.95	750.55	0.6	0.1	0.1
SDDSC121W1	752.7	753	0.3	0.6	0.1
SDDSC121W1	753	754.02	1.02	0.2	0.0
SDDSC121W1	756.27	756.76	0.49	0.2	0.0
SDDSC121W1	758	758.15	0.15	0.0	0.0

SDDSC121W1	766.44	766.62	0.18	0.1	0.0
SDDSC121W1	766.62	767.22	0.6	0.1	0.0
SDDSC121W1	776.3	776.6	0.3	0.2	0.0
SDDSC121W1	780.22	780.6	0.38	0.2	0.0
SDDSC121W1	780.6	780.92	0.32	0.1	0.0
SDDSC121W1	783.11	783.89	0.78	0.5	0.0
SDDSC121W1	790.47	791.25	0.78	0.2	0.0
SDDSC121W1	797.5	798	0.5	0.1	0.0
SDDSC121W1	798.91	799.48	0.57	0.2	0.1
SDDSC121W1	799.48	799.58	0.1	0.2	0.0
SDDSC121W1	799.89	800.43	0.54	0.5	0.4
SDDSC121W1	800.43	801.07	0.64	0.6	0.4
SDDSC121W1	801.37	801.92	0.55	0.2	0.1
SDDSC121W1	801.92	802.15	0.23	0.3	1.2
SDDSC121W1	802.94	803.4	0.46	0.1	0.0
SDDSC121W1	812.4	812.92	0.52	1.1	0.0
SDDSC121W1	813.98	814.22	0.24	0.4	0.0
SDDSC121W1	814.22	814.63	0.41	0.1	0.0
SDDSC121W1	814.63	815.05	0.42	0.1	0.0
SDDSC121W1	815.05	815.42	0.37	0.4	0.0
SDDSC121W1	815.42	815.92	0.5	0.5	0.0
SDDSC121W1	815.92	816.05	0.13	1.0	0.0
SDDSC121W1	816.05	816.52	0.47	0.5	0.0
SDDSC121W1	816.52	817.19	0.67	0.1	0.0
SDDSC121W1	818.91	819.39	0.48	0.2	0.0
SDDSC121W1	819.39	819.65	0.26	0.4	0.0
SDDSC121W1	819.65	819.99	0.34	0.5	0.0
SDDSC121W1	819.99	820.49	0.5	0.9	0.0
SDDSC121W1	820.49	820.65	0.16	0.4	0.0
SDDSC121W1	820.65	821.31	0.66	0.6	0.0
SDDSC121W1	821.31	821.41	0.1	1.1	0.0
SDDSC121W1	821.41	822.2	0.79	1.3	0.0
SDDSC121W1	822.2	822.89	0.69	0.4	0.0
SDDSC121W1	822.89	823.16	0.27	0.7	0.2
SDDSC121W1	823.16	823.65	0.49	0.4	0.1
SDDSC121W1	823.65	824.43	0.78	0.1	0.0
SDDSC121W1	824.43	824.88	0.45	0.2	0.0
SDDSC121W1	825.73	826.09	0.36	0.2	0.0
SDDSC121W1	826.09	827.16	1.07	1.3	0.0
SDDSC121W1	827.16	828.03	0.87	0.2	0.0
SDDSC121W1	828.03	828.49	0.46	1.7	0.3
SDDSC121W1	828.49	828.85	0.36	1.2	0.3
SDDSC121W1	828.85	829.3	0.45	0.5	0.0
SDDSC121W1	839	840	1	0.2	0.0
SDDSC121W1	846	846.75	0.75	0.2	0.0
SDDSC121W1	846.87	847.51	0.64	0.1	0.0
SDDSC121W1	849.12	850.3	1.18	0.2	0.0
SDDSC121W1	850.3	850.48	0.18	1.5	0.0
SDDSC121W1	850.48	850.95	0.47	0.6	0.2
SDDSC121W1	850.95	851.44	0.49	0.4	0.3
SDDSC121W1	851.44	851.78	0.34	0.6	0.0
SDDSC121W1	851.78	852.09	0.31	1.9	0.3
SDDSC121W1	852.09	852.34	0.25	0.9	0.5
SDDSC121W1	852.34	852.68	0.34	0.7	0.3
SDDSC121W1	852.68	853	0.32	0.2	0.0
SDDSC121W1	853	853.33	0.33	0.2	0.0
SDDSC121W1	871	871.51	0.51	0.1	0.0
SDDSC121W1	871.51	872.44	0.93	0.2	0.0
SDDSC121W1	872.44	872.78	0.34	1.1	0.0
SDDSC121W1	872.78	873.18	0.4	0.2	0.0
SDDSC121W1	887	887.93	0.93	0.2	0.0
SDDSC121W1	887.93	888.26	0.33	1.1	0.4
SDDSC121W1	888.26	888.58	0.32	0.1	0.0
SDDSC121W1	888.58	888.75	0.17	0.5	0.0
SDDSC121W1	888.75	889.6	0.85	0.2	0.0
SDDSC121W1	889.6	889.76	0.16	1.0	0.0
SDDSC121W1	889.76	890.37	0.61	0.2	0.0

---

SDDSC121W1	891.65	892.65	1	0.4	0.0
SDDSC121W1	892.65	892.88	0.23	2.0	0.0
SDDSC121W1	892.88	893.09	0.21	3.4	0.0
SDDSC121W1	893.09	893.25	0.16	38.7	0.1
SDDSC121W1	893.25	893.69	0.44	0.4	0.0
SDDSC121W1	893.69	893.98	0.29	1.4	0.0
SDDSC121W1	895	895.52	0.52	0.5	0.0
SDDSC121W1	905	906	1	0.5	0.0
SDDSC121W1	906	906.42	0.42	0.1	0.0
SDDSC121W1	906.42	907.19	0.77	0.8	0.0
SDDSC121W1	907.19	907.9	0.71	0.8	0.0
SDDSC121W1	910.61	910.82	0.21	0.4	0.0
SDDSC121W1	913	913.38	0.38	0.3	0.0
SDDSC121W1	913.38	914	0.62	3.9	0.0
SDDSC121W1	914	914.15	0.15	1.1	0.0

---

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90351--Mawson-Gold--Southern-Cross-Gold-erweitert-Mineralisierung-450-m-neigungsabwaerts-bei-Golden-Dyke-Bohrung>

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](#).