

# Mawson Gold: Tochterunternehmen Southern Cross Gold meldet 249,5 g/t Gold auf 0,3 m in einem 270 m-Abschnitt

30.03.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt die Ergebnisse von sechs weiteren Bohrlöchern (SDDSC056-58, 61, 63 und 65) auf dem Projekt Sunday Creek in Victoria bekannt (Abbildung 1). Sunday Creek ist zu 100 % im Besitz von [Southern Cross Gold](#) (SXG), einem an der ASX notierten Unternehmen, das zu 51 % im Besitz von Mawson ist. Vier Bohrgeräte bohren weiterhin sowohl im Hauptbohrgebiet als auch bis zu 7,5 km entlang des Streichens auf dem Grundstück Tonstal, wobei 13 Bohrlöcher bearbeitet und analysiert werden oder in Arbeit sind. Die Mineralisierung erstreckt sich nun im Hauptbohrgebiet über 1.350 m von Christina im äußersten Westen bis SDDSC063.

## Höhepunkte:

- Das Bohrloch SDDSC061 ist ein großer, 270 m langer Abschnitt, der vertikal unterhalb des Rising Sun Shoot liegt. Mehrere Punkte mit sichtbarem Gold (Fotos 1 und 2) wurden zwischen 691,0 m und 695,1 m in SDDSC061 beobachtet und sind der zweittiefste Schnittpunkt auf dem Projekt. Zu den Highlights gehören:

- 12,0 m @ 7,4 g/t AuEq (7,4 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 688,0 m

§ einschließlich 0,3 m @ 249,5 g/t AuEq (249,5 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 691,1 m

- SDDSC063, eine 200 m lange oberflächennahe Ausbaustufe von früheren Bohrungen bei Apollo East, zielte auf eine Mineralisierung unterhalb der Oberfläche ab und war die erste Bohrung in diesem Gebiet. Zu den Highlights gehören:

- 2,7 m @ 4,4 g/t AuEq (3,4 g/t Au, 0,7 %Sb) aus 24,0 m

§ einschließlich 0,5 m @ 17,2 g/t AuEq (12,2 g/t Au, 3,2 %Sb) aus 26,2 m

- Bohrloch SDDSC056, das gebohrt wurde, um eine oberflächennahe Lücke zwischen Apollo und Gladys zu testen, wurde durchteuft:

- 1,0 m @ 11,7 g/t AuEq (0,1 g/t Au, 7,4 %Sb) aus 77,0 m

- 19,6 m @ 1,5 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 0,3 %Sb) aus 132,0 m

§ einschließlich 0,5 m @ 25,7 g/t AuEq (9,9 g/t Au, 10,0 %Sb) aus 134,5 m

§ einschließlich 0,5 m @ 6,3 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 150,1 m

- 2,4 m @ 3,8 g/t AuEq (3,5 g/t Au, 0,2 %Sb) aus 172,6 m

§ einschließlich 0,6 m @ 10,8 g/t AuEq (9,9 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 173,8 m

- SXG hat nun vier Bohrgeräte bei Sunday Creek im Einsatz, drei im Hauptbohrgebiet und das vierte bis zu 7,5 km entlang des Streichens beim Tonstal-Prospekt mit 13 Bohrlöchern, die gerade bearbeitet und analysiert werden oder in Arbeit sind.

- Mawson besitzt 93.750.000 Aktien von SXG (51 %), was einem Wert von 64,7 Mio. A\$ (58,7 Mio. C\$) entspricht, basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 29. März 2022.

Noora Ahola, Interim-CEO von Mawson, erklärt: "Wir freuen uns über die ausgedehnte Bohrkampagne, die SXG bei Sunday Creek durchführt und die großartige Ergebnisse liefert. SDDSC061 ist das zweittiefste Bohrloch auf dem Grundstück und ein 270 m langer Abschnitt unterhalb des Ausläufers Rising Sun, der 0,3 m mit 249,5 g/t Au innerhalb eines breiteren Intervalls durchteufte und ermutigend ist, dass das System in

der Tiefe in sichtbares Gold übergeht, ähnlich wie es bei anderen epizonalen Lagerstätten, die in Victoria in Produktion sind, beobachtet wird.

"Spannend ist auch SDDSC063, das die mineralisierte Zone östlich von Apollo um weitere 200 m erweitert hat, mit Gehalten von bis zu 12,2 g/t Au und 3,2 % Sb aus 26,2 m und unterhalb eines Oberflächengrabens, der zuvor 8,0 m mit 19,6 g/t Au und 0,4 % Sb (wahre Breite 3 m) ergab.

"SXG hat die Größe seines Hauptbohrgebiets erfolgreich auf 1.350 m entlang des Streichs und 800 m in die Tiefe erweitert, und mit dem vor kurzem mobilisierten vierten Bohrgerät auf dem Tonal-Prospekt, etwa 7,5 km nordöstlich des Hauptbohrgebiets, erwarten wir, dass die bekannte Mineralisierung bei Sunday Creek noch weiter zunehmen wird."

## **Ergebnisse Diskussion**

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 Hektar, die den wichtigsten Teil in und um das gebohrte Gebiet auf dem Sunday Creek Projekt bilden.

Sunday Creek verfügt über einen 11 km langen Mineralisierungstrend, der sich über das Hauptbohrgebiet hinaus erstreckt und durch historische Grubenbaue und Bodenproben definiert ist und mit dem vierten Bohrgerät, das vor etwas mehr als einer Woche vor Ort eintraf, erstmals durch Bohrungen getestet wird.

## **Aussichten Rising Sun Shoot**

Bohrloch SDDSC061 ist eine große 270 m lange Ausbaustufe vertikal unterhalb des Rising Sun Shoot und durchteufte diesen:

- 8,0 m @ 1,3 g/t AuEq (1,2 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 656,0 m
- 12,0 m @ 7,4 g/t AuEq (7,4 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 688,0 m
- o einschließlich 0,3 m @ 249,5 g/t AuEq (249,5 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 691,1 m

SDDSC061 befindet sich 270 m unterhalb des Abschnitts Rising Sun in SDDSC050, der auf 439,8 m 14,5 m mit 4,9 g/t AuEq (4,2 g/t Au, 0,5 % Sb) ergab. Mehrere Punkte mit sichtbarem Gold (Fotos 1 und 2) wurden zwischen 691,0 m und 695,1 m in SDDSC061 beobachtet. SDDSC061 befindet sich 187 m westlich in einer horizontalen Ebene von SDDSC050 und ist der zweittiefste mineralisierte Abschnitt auf dem Projekt mit 690 m vertikal unter der Oberfläche. Die Ergebnisse von SDDSC061 liegen nur von 27-76 m und 620-770 m vor, während die Untersuchungsergebnisse von 76 m-399 m noch ausstehen, jedoch keine höheren Gehalte erwarten lassen. Die letzte Untersuchung im Bohrloch zwischen 769-770 m ergab 0,7 g/t Au; weitere Untersuchungen in der Tiefe werden noch durchgeführt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.001.jpeg)

Foto 1: SDDSC061 auf 691,2 m mit mehreren sichtbaren Goldpunkten (rote Kreise). Der gelbe Kasten zeigt die Position von Foto 2. Maßstab in cm.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.002.jpeg)

Foto 2: SDDSC061 auf 691,2 m mit einer Vergrößerung von Foto 1, die das Detail von mehreren sichtbaren Goldpunkten neben Arsenopyrit zeigt. Sichtfeld 0,5 cm.

## **Apollo-Ost-Prospekt**

Bohrloch SDDSC063, ein 200 m langer Ausläufer früherer Bohrungen bei Apollo East, zielte auf eine Mineralisierung ab, die in Oberflächenschürfungen gefunden wurde (8,0 m @ 19,6 g/t Gold und 0,4 % Antimon (wahre Breite 3 m) und 2 m @ 4,9 g/t Gold und 0,2 % Antimon (wahre Breite 2 m)). SDDSC063 durchteufte:

- 2,7 m @ 4,4 g/t AuEq (3,4 g/t Au, 0,7 %Sb) aus 24,0 m
- o Einschließlich 0,5 m @ 17,2 g/t AuEq (12,2 g/t Au, 3,2 %Sb) aus 26,2 m

SDDSC063 befindet sich 935 m von SDDSC061 entfernt und die Mineralisierung erstreckt sich nun im Hauptbohrgebiet über 1.350 m von Christina im äußersten Westen bis SDDSC063.

SDDSC065, das ebenfalls bei Apollo East gebohrt wurde, wurde 12 m SE von SDDSC063 gebohrt und durchschnitt den Rand des mineralisierten Körpers mit einer anomalen, aber niedrig gradigen Mineralisierung: 1,3 m @ 0,2 g/t AuEq (0,1 g/t Au, 0,0 %Sb) von 26,2 m und 3,5 m @ 0,1 g/t AuEq (0,1 g/t Au, 0,0 % Sb) von 31,5 m.

### **Apollo-Gladys Aussichten**

Bohrloch SDDSC056, das gebohrt wurde, um eine oberflächennahe Lücke zwischen Apollo und Gladys zu testen, wurde durchteuft:

- 1,0 m @ 11,7 g/t AuEq (0,1 g/t Au, 7,4 %Sb) aus 77,0 m
- 19,6 m @ 1,5 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 0,3 %Sb) aus 132,0 m
- einschließlich 0,5 m @ 25,7 g/t AuEq (9,9 g/t Au, 10,0 %Sb) aus 134,5 m
- einschließlich 0,5 m @ 6,3 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 150,1 m
- 2,4 m @ 3,8 g/t AuEq (3,5 g/t Au, 0,2 %Sb) aus 172,6 m
- Einschließlich 0,6 m @ 10,8 g/t AuEq (9,9 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 173,8 m

Bohrloch SDDSC057, das eine Lücke tiefer im Apollo-Gebiet erprobte, durchschnitt eine niedriggradige Gold- und Arsenmineralisierung über 16,4 m @ 0,8 g/t AuEq (0,3 g/t Au, 0,3 %Sb) auf 325,2 m (20m @ 0,1 g/t Au unterer Cut-off), einschließlich 0,8 m @ 11,7 g/t AuEq (2,0 g/t Au, 6,1 %Sb) auf 328,2 m.

### **Golden Dyke Prospect**

SDDSC058, das erste von drei Bohrlöchern, die unterhalb der alten Anlagen bei Golden Dyke gebohrt wurden, durchschnitt den Halo der Mineralisierung mit breitem und niedrig gradigem Gold und Arsen, einschließlich 19,0 m @ 0,2 g/t AuEq (0,2 g/t Au, 0,0 %Sb) auf 220,0 m (20m @ 0,1 g/t Au unterer Cut-off).

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

Die Abbildungen 1 bis 5 zeigen die Lage des Projekts sowie Grundriss-, Längs- und Querschnittsansichten der hier berichteten Bohrergebnisse; die Tabellen 1 bis 3 enthalten die Daten der Bohrlochkragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60 % bis 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. DSSC0061 wurde angesichts seiner Tiefe und Abweichung in einem größeren Winkel zur Mineralisierung gebohrt; die tatsächliche Mächtigkeit des gemeldeten mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 50 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

### **Aktuelles zu den laufenden Bohrungen**

Bei Sunday Creek sind Bohrungen mit vier Bohrgeräten auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo im Gange. Neun Bohrlöcher (SDDSC059, 60, 62, 64, 66, 67, 69, SDDTS001-2) werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert; vier Bohrlöcher (SDDSC068, 70, 71, SDDTS003) befinden sich im Bohrprozess (Abbildung 2). Diese Bohrungen werden laufend neue Informationen liefern. Zu den Bohrlöchern, deren Ergebnisse noch ausstehen oder die sich in Bearbeitung befinden, gehören die tiefsten Bohrlöcher, die auf dem Projekt bei Rising Sun (SDDSC064/67/70) und Apollo (SDDSC066/68) gebohrt wurden. SDDSC064 ist das erste Bohrloch auf dem Projekt, das eine Tiefe von 1 km überschreitet und bei 1013,5 m endet.

### **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 analogen 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 sechstöchste Untertagemine der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

SXG ist der Ansicht, dass es angemessen ist, dieselben Goldäquivalenzvariablen wie Mandalay Resources Ltd. in seinem technischen Bericht Mandalay 2022 vom 25. März 2022 zu verwenden. Die von Mandalay Resources verwendete Goldäquivalenzformel wurde anhand der in der Costerfield Property Brunswick Processing Plant im Jahr 2020 erzielten Ausbeuten berechnet, wobei ein Goldpreis von 1.700 US\$ pro Unze, ein Antimonpreis von 8.500 US\$ pro Tonne und Metallausbeuten für das gesamte Jahr 2021 von 93 % für Gold und 95 % für Antimon zugrunde gelegt wurden, und lautet wie folgt:  $= (I) + 1,58 \times (\%)$ .

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  $= (I) + 1,58 \times (\%)$  für die anfänglichen Explorationsziele der Gold-Antimon-Mineralisierung bei Sunday Creek angemessen ist.

Zu den bereits gemeldeten Explorationsergebnissen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, lesen Sie bitte das Folgende:

- 6. Oktober 2021 Graben
- 14. Dezember 2022 SDDSC050

#### **Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)**

[Mawson Gold Ltd.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes nordisches Explorationsunternehmen mit seinem zu 100 % im Besitz befindlichen Rajapalot-Gold-Kobalt-Flaggschiffprojekt in Finnland und dem Recht auf Beteiligung am Skellefteå North-Goldprojekt in Schweden hervorgetan. Mawson besitzt derzeit auch 51% der Southern Cross Gold Ltd. (ASX: SXG), die ihrerseits drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 km<sup>2</sup> in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert.

#### **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, die Redcastle und Whroo Joint Ventures in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10 %ige Beteiligung an der an der ASX notierten [Nagambie Resources Ltd.](#) (ASX:NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Noora Ahola"  
Noora Ahola, Interims-CEO

#### **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 Europe:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger  
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 angemessen sind, kann Mawson 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 denen in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, einschließlich der Erwartungen von Mawson hinsichtlich seiner 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 des öffentlichen Gesundheitswesens, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken in Verbindung mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration zur Definition einer Mineralressource auf den australischen Projekten, die sich im Besitz von SXG befinden, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationen zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und -ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht, der auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigt 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, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies.*

*Abbildung 1: Lage des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria.*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.003.png)

Abbildung 2: Grundriss von Sunday Creek mit den Standorten der Bohrlöcher für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse (graue Kästen), der noch ausstehenden Bohrlöcher und ausgewählter früher gemeldeter Bohrlöcher.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.004.jpeg)

Abbildung 3: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt mit Blick in Richtung 000, entlang des Trends des Dykes/der Struktur, der hochgradigen Proben und ausgewählter mineralisierter Adersätze. Außerdem sind ausgewählte frühere gemeldete Bohrlöcher dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.005.jpeg)

Abbildung 4: Sunday Creek-Querschnitt (50 m Mächtigkeit) in der Ebene des Rising Sun Shoot mit Blick in Richtung 257, mit Darstellung des Brekzien-Gehäuses und der zuvor gemeldeten Bohrlöcher.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.006.jpeg)

Abbildung 5: Regionale Draufsicht auf Sunday Creek mit LiDAR, Bodenproben, strukturellem Rahmen, regionalen historischen epizonalen Goldabbaugebieten und breiten regionalen Gebieten, die im Rahmen eines 2.500 m langen Diamantbohrprogramms untersucht werden sollen. Das erste Bohrgebiet bei Tonalst befindet sich 7,5 km entlang des Streichens vom Hauptbohrgebiet bei Golden Dyke-Apollo.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023\\_DE\\_MAW230330\\_de.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/69901/30032023_DE_MAW230330_de.007.jpeg)

---

**Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkränze für die in dieser Meldung gemeldeten**

## Bohrlöcher (einschließlich der laufenden Bohrungen).

Bohrung_ID	Größe des Lochs	Tiefe (m)	Aussicht	Osten
SDDSC056	HQ	194	Apollo	33
SDDSC057	HQ	414.2	Apollo	331
SDDSC058	HQ	303	Goldener Deich	33
SDDSC059	HQ	641.9	Wurzelschwein	3
SDDSC060	HQ	263.8	Goldener Deich	33
SDDSC061	HQ	821.8	Sanfte Annie	33
SDDSC062	HQ	339.3	Goldener Deich	33
SDDSC063	HQ	41.1	Apollo	33
SDDSC064	HQ	1013.5	Wurzelschwein	33
SDDSC065	HQ	40.1	Apollo	33
SDDSC066	HQ	669.9	Apollo	33
SDDSC067	HQ	551	Aufgehende Sonne	33
SDDSC068	HQ	In Arbeit	Apollo	3
		Plan 970m		
SDDSC069	HQ	385.8	Aufgehende Sonne	3
SDDSC070	HQ	In Arbeit	Aufgehende Sonne	33
		befindlicher Plan		
		950m		
SDDSC071	HQ	In Arbeit	Aufgehende Sonne	3
		befindlicher Plan		
		320m		
SDDTS001	NQ	179.75	Tonstal	3
SDDTS002	NQ	182.6	Tonstal	3
SDDTS003	NQ	Plan 200m	Tonstal	3

**Tabelle 2:**

Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte aus SDDSC056-58, 61, 63 und 65 unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien. Niedrigere Gehalte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Bohrloch	von	zu	Breite	Au g/t
SDDSC056	77	78.0	1.0	0.1
SDDSC056	132	151.6	19.6	1.0
einschließlich	134.5	135.0	0.5	9.9
einschließlich	150.12	150.6	0.5	6.3
SDDSC056	172.6	175.0	2.4	3.5
einschließlich	173.8	174.4	0.6	9.9
SDDSC057	325.2	331.0	5.8	0.6
einschließlich	328.2	329.0	0.8	2.0
SDDSC061	656	664.0	8.0	1.2
SDDSC061	688	700.0	12.0	7.4
einschließlich	691.05	691.4	0.3	249.5
SDDSC063	24	26.7	2.7	3.4
einschließlich	26.2	26.7	0.5	12.2

**Tabelle 3:**

Alle aus SDDSC056-58, 61, 63 und 65 gemeldeten Einzelproben >0,1 g/t AuEq.

Bohrloch	von	zu	Breite	Au g/t
SDDSC056	117	118	1.0	0
SDDSC056	118	119	1.0	1
SDDSC056	119	120	1.0	0
SDDSC056	120	121	1.0	0
SDDSC056	121	122	1.0	0
SDDSC056	122	123	1.0	0
SDDSC056	124	126	2.0	0
SDDSC056	126	127	1.0	0
SDDSC056	127	128	1.0	0

SDDSC056	128	129	1.0
SDDSC056	130	131	1.0
SDDSC056	131	132	1.0
SDDSC056	132	132.3	0.3
SDDSC056	132.3	133	0.7
SDDSC056	133	133.6	0.6
SDDSC056	133.6	134.5	0.9
SDDSC056	134.5	135	0.5
SDDSC056	135	136	1.0
SDDSC056	137.1	137.95	0.9
SDDSC056	137.95	139	1.1
SDDSC056	139	140	1.0
SDDSC056	140	141	1.0
SDDSC056	141	142	1.0
SDDSC056	142	143	1.0
SDDSC056	143	144	1.0
SDDSC056	144	145.5	1.5
SDDSC056	145.5	146.75	1.3
SDDSC056	146.75	147.7	1.0
SDDSC056	148.61	149.5	0.9
SDDSC056	149.5	150.12	0.6
SDDSC056	150.12	150.6	0.5
SDDSC056	150.6	151.6	1.0
SDDSC056	153.45	153.9	0.5
SDDSC056	163.9	164.58	0.7
SDDSC056	164.7	165.35	0.7
SDDSC056	167.8	168.7	0.9
SDDSC056	172.6	173.18	0.6
SDDSC056	173.18	173.8	0.6
SDDSC056	173.8	174.4	0.6
SDDSC056	174.4	175	0.6
SDDSC056	175	175.3	0.3
SDDSC057	242.65	243.65	1.0
SDDSC057	243.65	244.2	0.6
SDDSC057	244.2	245.3	1.1
SDDSC057	325.2	326.2	1.0
SDDSC057	326.2	327.2	1.0
SDDSC057	327.2	328.2	1.0
SDDSC057	328.2	329	0.8
SDDSC057	329	330	1.0
SDDSC057	330	331	1.0
SDDSC057	331	332	1.0
SDDSC057	332	333	1.0
SDDSC057	333	334	1.0
SDDSC057	334	335	1.0
SDDSC057	335	335.4	0.4
SDDSC057	335.4	336.4	1.0
SDDSC057	336.4	337.1	0.7
SDDSC057	337.1	337.7	0.6
SDDSC057	337.7	338.15	0.5
SDDSC057	338.15	339.05	0.9
SDDSC057	339.05	340.05	1.0
SDDSC057	340.05	340.8	0.8
SDDSC057	347	348	1.0
SDDSC057	351	352	1.0
SDDSC057	353.7	354.7	1.0
SDDSC057	354.7	355.35	0.7
SDDSC058	121	121.6	0.6
SDDSC058	138	139	1.0
SDDSC058	148.5	149.45	1.0
SDDSC058	208	209	1.0
SDDSC058	220	221	1.0
SDDSC058	223	224	1.0
SDDSC058	224	225	1.0
SDDSC058	225	226.4	1.4
SDDSC058	226.4	227	0.6
SDDSC058	229	230	1.0

SDDSC058	231	231.75	0.8
SDDSC058	233	233.95	1.0
SDDSC058	233.95	234.5	0.6
SDDSC058	234.5	235.3	0.8
SDDSC058	235.3	236	0.7
SDDSC058	265.8	266.2	0.4
SDDSC058	268	269	1.0
SDDSC061	655	656	1.0
SDDSC061	656	656.8	0.8
SDDSC061	656.8	657.35	0.6
SDDSC061	657.35	658.22	0.9
SDDSC061	658.22	659.06	0.8
SDDSC061	659.06	659.5	0.4
SDDSC061	659.5	660.32	0.8
SDDSC061	660.32	661.02	0.7
SDDSC061	661.02	662	1.0
SDDSC061	662	663	1.0
SDDSC061	663	663.3	0.3
SDDSC061	663.3	664	0.7
SDDSC061	673	674	1.0
SDDSC061	674	675	1.0
SDDSC061	677	678	1.0
SDDSC061	688	689	1.0
SDDSC061	689	689.9	0.9
SDDSC061	691.05	691.35	0.3
SDDSC061	691.35	692.25	0.9
SDDSC061	692.25	692.6	0.4
SDDSC061	692.6	693.4	0.8
SDDSC061	693.4	693.8	0.4
SDDSC061	693.8	694.25	0.5
SDDSC061	694.25	695.1	0.9
SDDSC061	697	697.9	0.9
SDDSC061	699	700	1.0
SDDSC061	711	712	1.0
SDDSC061	712	713	1.0
SDDSC061	714.01	715	1.0
SDDSC061	724	725	1.0
SDDSC061	725	726	1.0
SDDSC061	727	728	1.0
SDDSC061	728	729	1.0
SDDSC061	729	730	1.0
SDDSC061	733	734	1.0
SDDSC061	735	736	1.0
SDDSC061	736	737	1.0
SDDSC061	737	738	1.0
SDDSC061	745	746	1.0
SDDSC061	746	746.6	0.6
SDDSC061	746.6	747.4	0.8
SDDSC061	747.4	748.55	1.2
SDDSC061	748.55	749.5	1.0
SDDSC061	749.5	750	0.5
SDDSC061	756.8	758	1.2
SDDSC061	758	759.1	1.1
SDDSC061	767	768	1.0
SDDSC061	768	769	1.0
SDDSC061	769	770	1.0
SDDSC063	22.3	23	0.7
SDDSC063	23	24	1.0
SDDSC063	24	24.5	0.5
SDDSC063	24.5	25.2	0.7
SDDSC063	25.2	26.2	1.0
SDDSC063	26.2	26.7	0.5
SDDSC063	26.7	27.8	1.1
SDDSC065	26.2	26.85	0.7
SDDSC065	26.85	27.5	0.7
SDDSC065	31.5	32.5	1.0
SDDSC065	34.1	35	0.9



---

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/498309--Mawson-Gold--Tochterunternehmen-Southern-Cross-Gold-meldet-2495-g-t-Gold-auf-03-m-in-einem-270-m-Absch>

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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).