

Southern Cross Gold bohrt 473,0 g/t Gold auf 0,5 Metern bei Sunday Creek

30.05.2024 | [IRW-Press](#)

30. Mai 2024 - Vancouver, Kanada - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSXV:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/> - gibt bekannt, dass [Southern Cross Gold Ltd.](#) ("Southern Cross Gold" oder "SXG") hat die Ergebnisse von zwei Diamantbohrlöchern auf dem Grundstück Rising Sun auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria, Australien, veröffentlicht (Abbildungen 1 bis 6). Beide Bohrlöcher durchschnitten mehrere hochgradige Strukturen und konnten die Mineralisierung über die Grenzen der modellierten mineralisierten Bereiche hinaus erweitern sowie die Kontinuität in anderen Bereichen definieren.

Höhepunkte:

- SDDSC115A durchschnitt elf hochgradige mineralisierte Strukturen bei Rising Sun über eine Bohrlochbreite von 365,7 m von 512,4 m. Dieses Bohrloch enthält sechs untersuchte Abschnitte mit > 50 g/t Au (bis zu 202 g/t Au) und fünf untersuchte Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 26,3 % Sb) mit Bohrschwerpunkten:
 - o 1,5 m @ 12,4 g/t AuEq (10,6 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 532,6 m
 - o 3,3 m @ 6,4 g/t AuEq (2,6 g/t Au, 2,0% Sb) aus 563,6 m
 - o 0,2 m @ 25,9 g/t AuEq (15,4 g/t Au, 5,6 % Sb) aus 573,7 m
 - o 10,4 m @ 3,0 g/t AuEq (1,2 g/t Au, 1,0% Sb) aus 580,0 m
 - o 3,2 m @ 48,2 g/t AuEq (45,3 g/t Au, 1,5% Sb) aus 643,4 m (ETW 2,5 m)
 - o 0,3 m @ 87,2 g/t AuEq (86,4 g/t Au, 0,4% Sb) aus 707,7 m
 - o 0,1 m @ 95,3 g/t AuEq (87,1 g/t Au, 4,3 % Sb) aus 719,5 m
- SDDSC117 wurde gebohrt, um die Kontinuität des Streichens von zwei hochgradigen Zielen in der Fußwand des mineralisierten Grundgebirges zu erproben, wobei acht mineralisierte Strukturen durchschnitten wurden. Dieses Bohrloch enthält drei analysierte Abschnitte mit > 20 g/t Au (bis zu 473,0 g/t Au) mit Bohrlights:
 - o 8,7 m @ 4,1 g/t AuEq (3,5 g/t Au, 0,3% Sb) aus 741,9 m
 - o 0,5 m @ 473,1 g/t AuEq (473,0 g/t Au, 0,0% Sb) aus 913,6 m (ETW 0,3 m)
- Der Vorstand von SXG hat Pläne für 60 km Bohrungen im nächsten Jahr genehmigt, wobei ein fünftes Bohrgerät in den nächsten Wochen und ein sechstes Bohrgerät im September 2024 eintreffen soll.
- SXG beginnt mit einer speziellen Navigationsanwendung (NAVI") im Bohrloch, bei der Bohrmotoren eingesetzt werden, um detaillierte Bohrungen (in Abständen von etwa 20 m) rund um die hochgradigen Gebiete durchzuführen, mit dem Ziel, das Vertrauen in die Kontinuität der Gehalte zwischen den hochgradigen Abschnitten weiter zu stärken.
- Sieben Bohrlöcher bei Sunday Creek werden derzeit bearbeitet und analysiert; 4 Bohrlöcher sind in Arbeit.
- Mawson besitzt 96.590.910 Aktien von SXG (51 %), was einem Wert von 270,5 Mio. A\$ (245,3 Mio. C\$) entspricht, basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 29. Mai 2024 AEST.

Michael Hudson, Mawson Executive Chairman, erklärt: "Sunday Creek produziert weiterhin beeindruckende Neuigkeiten, eine Veröffentlichung nach der anderen. Die heutige Bekanntgabe enthüllt eine weitere Reihe von extrem starken, hochgradigen Bohrergebnissen aus dem Projektgebiet Rising Sun. Die Bohrungen waren an mehreren Fronten erfolgreich, da sie die Mineralisierung über die Grenzen des Explorationszielgebiets hinaus ausdehnen und die Kontinuität in anderen Gebieten definieren.

"Beide Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, lieferten auch jeweils einen Schnittpunkt mit >100 g/t AuEq x m. Das Projekt enthält nun insgesamt achtunddreißig (38) dieser signifikanten Treffer. Wichtig ist, dass die Häufigkeit dieser signifikanten Treffer weiter zunimmt, da wir in die Tiefe bohren und die Kontrollen der hochgradigen Mineralisierung besser verstehen (Abbildung 7).

"Mit einem 60 km langen Bohrprogramm, das die Bohrmeter auf dem Projekt Sunday Creek im Laufe des nächsten Jahres mehr als verdoppeln soll, wird SXG diese weltweit bedeutende Goldentdeckung durch logische Step-Outs entlang des Streichs erweitern, um das Volumen zu erhöhen, und mit einem detaillierten kontrollierten NAVI-Bohrprogramm beginnen, das auf die Kontinuität der hochgradigen Gebiete abzielt.

"Darüber hinaus ist eine geophysikalische IP-Untersuchung auf regionaler Ebene in Planung, die den 10 km

langen Trend entlang des Streichs des Kernbohrgebiets testen wird, um das Potenzial von Sunday Creek auf Distriktniveau weiter zu demonstrieren.

Diskussion über Bohrlöcher

Zwei Bohrlöcher (SDDSC115A und 117) werden aus dem Grundstück Rising Sun gemeldet. Beide Bohrungen durchschnitten hochgradige Strukturen, die die Mineralisierung über die Grenzen der modellierten mineralisierten Bereiche hinaus erweitern und die Kontinuität in anderen Bereichen verstärken.

SDDSC115A wurde konzipiert, um die Position der Fußwand von zwei hochgradigen Adersätzen zu erproben, und durchteufte 11 mineralisierte Strukturen, von denen fünf hochgradig sind. Dieses Bohrloch enthält sechs untersuchte Abschnitte mit > 50 g/t Au (bis zu 202 g/t Au) und fünf untersuchte Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 26,3 % Sb). Das Bohrloch durchteufte das Zentrum des Gesteins-/Brekzienkörpers und lieferte Informationen über die Kontinuität in der Ebene der 11 Adersätze. Die hochgradige Kontinuität ist im Adersatz RS55_L gut zu erkennen (Fehler! Verweisquelle konnte nicht gefunden werden.), wo SDDSC115A 3,2 m (ETW 2,5 m) @ 48,2 g/t AuEq (45,3 g/t Au, 1,5 % Sb) aus 643,4 m (2 m @ 0,5 g/t Au im unteren Schnitt) erbohrte, einschließlich 1,3 m @ 90,2 g/t AuEq aus 643,4 m und 0,3 m @ 116,1 g/t AuEq aus 646,3 m, die sich 68 m unterhalb des zuvor gemeldeten SDDSC107 (4,7 m @ 76,6 g/t AuEq) befanden, was auf die Möglichkeit eines neuen hochgradigen mineralisierten Bereichs hindeutet.

Zu den Highlights des SDDSC115A gehören:

- o 0,2 m @ 13,5 g/t AuEq (12,8 g/t Au, 0,4% Sb) aus 455,9 m
- o 5,5 m @ 1,7 g/t AuEq (0,8 g/t Au, 0,5% Sb) aus 512,4 m, einschließlich:
 - § 0,3 m @ 6,1 g/t AuEq (2,4 g/t Au, 2,0% Sb) aus 517,6 m
- o 1,5 m @ 12,4 g/t AuEq (10,6 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 532,6 m einschließlich:
 - § 1,2 m @ 15,3 g/t AuEq (13,2 g/t Au, 1,1% Sb) aus 533,0 m
- o 3,3 m @ 6,4 g/t AuEq (2,6 g/t Au, 2,0 % Sb) aus 563,6 m einschließlich:
 - § 0,8 m @ 6,7 g/t AuEq (5,1 g/t Au, 0,9% Sb) aus 563,6 m
 - § 1,2 m @ 11,3 g/t AuEq (3,1 g/t Au, 4,4% Sb) aus 565,7 m
- o 0,2 m @ 25,9 g/t AuEq (15,4 g/t Au, 5,6 % Sb) aus 573,7 m
- o 10,4 m @ 3,0 g/t AuEq (1,2 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 580,0 m, einschließlich:
 - § 0,3 m @ 53,8 g/t AuEq (13,9 g/t Au, 21,2 % Sb) aus 580,2 m
 - § 0,2 m @ 7,2 g/t AuEq (3,1 g/t Au, 2,2 % Sb) aus 587,7 m
- o 3,2 m @ 48,2 g/t AuEq (45,3 g/t Au, 1,5% Sb) aus 643,4 m (ETW 2,5 m), einschließlich:
 - § 1,3 m @ 90,2 g/t AuEq (84,9 g/t Au, 2,8 % Sb) aus 643,4 m
 - § 0,3 m @ 116,1 g/t AuEq (109,0 g/t Au, 3,8 % Sb) aus 646,3 m
- o 0,3 m @ 87,2 g/t AuEq (86,4 g/t Au, 0,4% Sb) aus 707,7 m
- o 0,1 m @ 95,3 g/t AuEq (87,1 g/t Au, 4,3 % Sb) aus 719,5 m
- o 3,4 m @ 2,8 g/t AuEq (2,7 g/t Au, 0,1 % Sb) aus 746,0 m, einschließlich:
 - § 0,3 m @ 15,4 g/t AuEq (15,3 g/t Au, 0,1% Sb) aus 747,3 m
- o 3,8 m @ 4,0 g/t AuEq (3,2 g/t Au, 0,5% Sb) aus 874,3 m, einschließlich:
 - § 0,4 m @ 12,9 g/t AuEq (12,9 g/t Au, 0,0% Sb) aus 875,6 m

SDDSC117 wurde konzipiert, um die Kontinuität des Streichens von zwei hochgradigen Zielen in der Fußwand des mineralisierten Grundgebirges zu erproben, und durchteufte sieben mineralisierte Strukturen. Dieses Bohrloch enthält 3 untersuchte Abschnitte mit > 20 g/t Au (bis zu 473,0 g/t Au). SDDSC117 wurde entlang des Fußwandkontakts in einem hohen Schnittwinkel zu den mineralisierten Adersätzen gebohrt. Der hochgradige Abschnitt am Standort RS110 (0,5 m @ 473,1 g/t AuEq) unterstreicht das Potenzial für hochgradige interne Ausläufer und verbindende Merkmale innerhalb bekannter Mineralisierungsebenen. Zu den Highlights von SDDSC117 gehören:

- o 13,3 m @ 1,2 g/t AuEq (0,6 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 606,6 m, einschließlich:
 - § 0,2 m @ 7,9 g/t AuEq (0,9 g/t Au, 3,7% Sb) aus 606,6 m
- o 3,5 m @ 1,4 g/t AuEq (0,6 g/t Au, 0,4% Sb) aus 644,4 m
- o 0,5 m @ 6,0 g/t AuEq (3,6 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 652,1 m
- o 2,0 m @ 5,6 g/t AuEq (5,6 g/t Au, 0,0% Sb) aus 715,4 m
- o 8,7 m @ 4,1 g/t AuEq (3,5 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 741,9 m, einschließlich:
 - § 1,1 m @ 21,5 g/t AuEq (20,9 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 745,8 m
- o 0,5 m @ 473,1 g/t AuEq (473,0 g/t Au, 0,0% Sb) aus 913,6 m
- o 2,5 m @ 2,4 g/t AuEq (2,4 g/t Au, 0,0 % Sb) aus 934,7 m, einschließlich:
 - § 0,2 m @ 11,3 g/t AuEq (11,3 g/t Au, 0,0% Sb) aus 934,7 m
 - § 0,4 m @ 9,1 g/t AuEq (9,1 g/t Au, 0,0% Sb) aus 936,8 m

Ausstehende Ergebnisse und Aktualisierung

Sieben Bohrlöcher (SDDSC114W1, 118, 119, 119W1, 120, 121, 123) werden derzeit bearbeitet und analysiert, vier Bohrlöcher (SDDSC121W1, 122, 124, 125) sind in Arbeit (Abbildungen 1 und 2).

Steigendes Bohrprogramm

Der Vorstand von SXG hat Pläne für 60 km Bohrungen im nächsten Jahr genehmigt, wobei die fünfte Bohranlage in den nächsten Wochen und eine sechste Anlage im September 2024 eintreffen soll.

In der nächsten Woche wird SXG mit einem NAVI-Bohrprogramm beginnen. NAVI-Bohrungen sind eine spezielle Bohranwendung, bei der Bohrmotoren eingesetzt werden, um die Richtung eines Diamantkernbohrlochs zu ändern. Detaillierte Bohrungen (in einem Abstand von etwa 20 m) werden um hochgradige Gebiete herum durchgeführt, um die Kontinuität der Gehalte zwischen hochgradigen Abschnitten durch das Bohren von Abzweiglöchern von einem bereits gebohrten Mutterbohrloch" weiter zu sichern.

Regionale Programme

Eine große regionale induzierte Polarisationsuntersuchung über die 10 km lange Streichlänge ist nun geplant, um den regionalen Trend jenseits des Kernbohrgebiets bei Sunday Creek zu testen. Die Untersuchung soll im September 2024 beginnen.

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.

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 die Lage des Projekts sowie die Grundriss- und Längsansichten der hier gemeldeten Bohrerergebnisse; die Tabellen 1 bis 3 enthalten die Halsband- und Analysedaten. Die tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte wird einzeln als geschätzte tatsächliche Mächtigkeit ("ETW") gemeldet; andernfalls wird davon ausgegangen, dass sie etwa 60-70 % 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 Au 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 Multielementanalyse (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 sechstöchste Untertagemine der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

MAW ist der Ansicht, dass es angemessen ist, dieselben 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:

$$= (I) + 1,88 \times (\%).$$

Auf der Grundlage 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 $= (I) + 1,88 \times (\%)$ für die anfängliche Exploration der Gold-Antimon-Mineralisierung bei Sunday Creek angemessen ist.

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

Mawson Gold Limited 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 51% der [Southern Cross Gold Ltd.](#) (ASX: SXG), das drei hochgradige, historische epizonale Goldfelder mit einer Länge von 470 km² in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert, einschließlich der spannenden Sunday Creek Au-Sb Entdeckung.

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 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 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; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, geplante Bohrprogramme und -ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Gewinnung 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 SEDAR+ veröffentlicht wurde, offengelegt wurden. 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.

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: Grundriss von Sunday Creek mit den hier gemeldeten Bohrlöchern SDDSC115A und 117 (blau hervorgehoben), ausgewählten früher gemeldeten Bohrlöchern und noch nicht abgeschlossenen Bohrungen. Für den Standort siehe Abbildung 5.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.001.png

Abbildung 2: Sunday Creek-Längsschnitt durch A-B in der Ebene der Dyke-Brekzie/alterierten Sedimente (siehe Abbildung 1) mit Blick in Richtung Norden (Streichung 236 Grad), der mineralisierte Adersätze zeigt. Zeigt SDDSC115A und 117, über die hier berichtet wird, sowie die zuvor gemeldeten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.002.png

Abbildung 3: Sunday Creek-Längsschnitt durch C-D in der Ebene des modellierten Adersatzes RS55_L, Blick in Richtung Nordosten (Streichung 139,9 Grad). Zeigt SDDSC115A und 117 (orangefarbene Spur), über die hier berichtet wird, sowie die zuvor gemeldeten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.003.png

Abbildung 4: Sunday Creek-Längsschnitt durch E-F in der Ebene des modellierten Gangsystems RS110, Blick in Richtung Nordosten (Streichung 134,7 Grad). Zeigt SDDSC115A und 117 (orangefarbene Spur), über die hier berichtet wird, sowie die zuvor gemeldeten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.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/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.005.jpeg

Abbildung 6: Standort des Projekts Sunday Creek, zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria und einer vereinfachten Geologie.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.006.png

Abbildung 7: Analyse der Sunday Creek-Bohrungen mit Angabe der gebohrten und geplanten Meter sowie der zunehmenden Streichrate. Insgesamt wurden von SXG (und [Mawson Gold Ltd.](#)) seit Ende 2020 119 Bohrlöcher mit 51.189 m bei Sunday Creek gemeldet. Von Ende der 1960er Jahre bis 2008 wurden insgesamt 64 historische Bohrlöcher mit 5.599 m abgeschlossen. Das Projekt umfasst nun insgesamt achtunddreißig (38) >100 g/t AuEq x m und siebenundvierzig (47) >50 bis 100 g/t AuEq x m Bohrlöcher,

wobei ein unterer Schnitt von 2 m @ 1 g/t angewandt wurde.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/75755/30052024_DE_MAW_MAW240530_de.007.png

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

Bohrung_ID	Tiefe (m)	Projekt	Osten GDA94_Z55
SDDSC111	496.7	Apollo	331291
SDDSC112	490.9	Apollo	331464
SDDSC112W1	766.4	Apollo	331329
SDDSC113	905.5	Rising Sun	330511
SDDSC114	878.6	Rising Sun	330464
SDDSC115	17.6	Rising Sun	330464
SDDSC115A	923.6	Rising Sun	330464
SDDSC116	682.6	Rising Sun	331465
SDDSC117	1101	Rising Sun	330510
SDDSC118	1246	Rising Sun	330464
SDDSC119	854.1	Apollo	331498
SDDSC120	1022.5	Rising Sun	331110
SDDSC121	588.7	Rising Sun	330510
SDDSC122	In Arbeit befindlicher Plan 1200 m	Rising Sun	330338
SDDSC114W1	625.1	Rising Sun	330464
SDDSC119W1	643	Apollo	331498
SDDSC123	124.3	Apollo	331499
SDDSC124	In Arbeit befindlicher Plan 940 m	Apollo	331499
SDDSC121W1	In Arbeit befindlicher Plan 1000 m	Rising Sun	330510
SDDSC125	551.7 m	Golden Dyke	330462

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die von SDDSC115A und 117 ur

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge	Au g/t	Sb %	Au
SDDSC115A	452.9	453.1	0.2	0.2	1.1	
SDDSC115A	455.3	456.1	0.7	3.7	0.4	
Einschließlich	455.9	456.1	0.2	12.8	0.4	
SDDSC115A	491.1	491.6	0.5	0.7	0.3	
SDDSC115A	500.4	500.8	0.4	1.1	0.0	
SDDSC115A	512.4	517.9	5.5	0.8	0.5	
Einschließlich	517.6	517.9	0.3	2.4	2.0	
SDDSC115A	528.9	529.5	0.6	0.5	0.3	
SDDSC115A	532.6	534.2	1.5	10.6	1.0	
Einschließlich	533.0	534.2	1.2	13.2	1.1	
SDDSC115A	550.1	550.4	0.3	1.2	0.5	
SDDSC115A	552.5	552.6	0.1	1.1	1.6	
SDDSC115A	563.6	566.9	3.3	2.6	2.0	
Einschließlich	563.6	564.4	0.8	5.1	0.9	
Einschließlich	565.7	566.9	1.2	3.1	4.4	
SDDSC115A	573.7	573.9	0.2	15.4	5.6	
SDDSC115A	580.0	590.4	10.4	1.2	1.0	
Einschließlich	580.2	580.5	0.3	13.9	21.2	
Einschließlich	587.7	587.8	0.2	3.1	2.2	
SDDSC115A	593.0	596.0	3.0	0.7	0.3	
SDDSC115A	619.3	619.4	0.1	1.4	0.6	
SDDSC115A	643.4	644.7	1.3	84.9	2.8	
SDDSC115A	646.3	646.6	0.3	109.0	3.8	
SDDSC115A	707.7	708.0	0.3	86.4	0.4	
SDDSC115A	719.5	719.7	0.1	87.1	4.3	
SDDSC115A	729.5	729.8	0.3	2.0	0.0	
SDDSC115A	742.4	742.9	0.5	1.1	0.1	

SDDSC115A	746.0	749.4	3.4	2.7	0.1
Einschließlich	747.3	747.6	0.3	15.3	0.1
SDDSC115A	753.5	754.5	1.0	3.1	0.0
SDDSC115A	768.9	769.8	0.9	1.2	0.0
SDDSC115A	785.6	786.2	0.6	1.4	0.0
SDDSC115A	791.5	794.1	2.6	1.6	0.0
SDDSC115A	846.9	847.6	0.7	1.3	0.0
SDDSC115A	853.9	854.4	0.5	1.6	0.0
SDDSC115A	865.6	865.9	0.3	1.0	0.0
SDDSC115A	869.2	869.5	0.3	2.2	0.0
SDDSC115A	874.3	878.1	3.8	3.2	0.5
Einschließlich	875.6	876.0	0.4	12.9	0.0
SDDSC115A	881.6	882.8	1.2	0.9	0.1
SDDSC115A	885.4	885.7	0.2	3.6	0.2
SDDSC117	313.7	314.0	0.2	1.4	0.0
SDDSC117	362.0	362.9	0.9	1.8	0.0
SDDSC117	381.2	383.4	2.2	0.4	0.0
SDDSC117	511.1	511.5	0.4	0.9	0.3
SDDSC117	542.1	542.5	0.4	1.3	0.0
SDDSC117	557.7	558.3	0.6	0.9	1.5
SDDSC117	592.2	592.6	0.4	0.6	0.3
SDDSC117	606.6	619.9	13.3	0.6	0.3
Einschließlich	606.6	606.8	0.2	0.9	3.7
SDDSC117	636.0	636.4	0.4	0.6	0.7
SDDSC117	637.6	638.1	0.5	0.5	0.3
SDDSC117	644.4	647.9	3.5	0.6	0.4
SDDSC117	652.1	655.7	3.6	0.8	0.3
Einschließlich	652.1	652.5	0.5	3.6	1.3
SDDSC117	658.1	658.2	0.1	3.5	0.0
SDDSC117	684.3	688.3	4.0	0.4	0.3
SDDSC117	707.5	708.9	1.3	0.3	0.5
SDDSC117	715.4	717.4	2.0	5.6	0.0
SDDSC117	721.5	722.8	1.3	0.2	0.4
SDDSC117	739.1	739.5	0.3	0.9	0.6
SDDSC117	741.9	750.5	8.7	3.5	0.3
Einschließlich	745.8	746.9	1.1	20.9	0.3
SDDSC117	752.8	753.8	1.0	1.4	0.3
SDDSC117	759.7	760.4	0.6	1.0	0.0
SDDSC117	769.5	769.7	0.2	0.6	0.2
SDDSC117	789.9	793.0	3.1	0.5	0.5
SDDSC117	813.6	813.8	0.2	1.5	0.0
SDDSC117	845.0	849.8	4.8	0.7	0.0
SDDSC117	853.5	853.7	0.2	0.8	0.5
SDDSC117	856.1	860.1	3.9	0.7	0.1
SDDSC117	873.6	874.4	0.7	1.2	0.0
SDDSC117	888.3	888.8	0.6	3.1	0.0
SDDSC117	913.6	914.1	0.5	473.0	0.0
SDDSC117	934.7	937.3	2.5	2.4	0.0
Einschließlich	934.7	934.9	0.2	11.3	0.0
Einschließlich	936.8	937.3	0.4	9.1	0.0
SDDSC117	950.4	950.6	0.1	1.4	0.0
SDDSC117	966.6	967.5	0.9	2.4	0.0
SDDSC117	1000.5	1000.9	0.4	1.4	0.0
SDDSC117	1008.0	1008.4	0.4	2.0	0.0

Tabelle 3: Alle gemeldeten Einzelergebnisse von SDDSC115A und 117, über die hier berichtet

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb %.
SDDSC115A	324.0	325.0	1.0	0.0	0.1
SDDSC115A	407.9	408.9	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	452.9	453.1	0.2	0.2	1.1
SDDSC115A	454.6	455.1	0.5	0.2	0.1
SDDSC115A	455.1	455.3	0.3	0.3	0.3
SDDSC115A	455.3	455.7	0.3	0.6	0.6
SDDSC115A	455.9	456.1	0.2	12.8	0.4
SDDSC115A	457.0	457.3	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	457.3	457.5	0.3	0.1	0.1
SDDSC115A	490.3	490.6	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	491.1	491.3	0.2	0.7	0.2
SDDSC115A	491.3	491.6	0.3	0.7	0.3
SDDSC115A	491.6	491.8	0.2	0.6	0.1
SDDSC115A	491.8	492.3	0.5	0.3	0.1
SDDSC115A	492.3	492.6	0.3	0.5	0.1
SDDSC115A	494.0	495.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC115A	495.5	496.2	0.7	0.2	0.0
SDDSC115A	496.2	496.9	0.7	0.2	0.2
SDDSC115A	496.9	497.1	0.2	0.6	0.0
SDDSC115A	500.4	500.8	0.4	1.1	0.0
SDDSC115A	501.9	502.8	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	502.8	503.0	0.2	0.3	0.0
SDDSC115A	508.0	509.0	1.0	0.3	0.0
SDDSC115A	511.2	511.6	0.4	0.4	0.0
SDDSC115A	511.9	512.4	0.5	0.7	0.2
SDDSC115A	512.4	513.2	0.8	0.9	0.2
SDDSC115A	513.2	514.2	1.0	1.3	0.3
SDDSC115A	514.2	515.0	0.8	0.4	0.0
SDDSC115A	515.0	516.0	1.0	0.8	1.2
SDDSC115A	516.0	516.6	0.6	0.5	0.4
SDDSC115A	516.6	517.1	0.5	0.3	0.0
SDDSC115A	517.1	517.6	0.5	0.1	0.0
SDDSC115A	517.6	517.9	0.3	2.4	2.0
SDDSC115A	517.9	519.0	1.1	0.1	0.0
SDDSC115A	519.0	519.9	0.9	0.3	0.2
SDDSC115A	522.4	523.5	1.0	0.3	0.1
SDDSC115A	523.5	523.6	0.1	0.1	0.0
SDDSC115A	525.1	525.8	0.7	0.0	0.0
SDDSC115A	528.9	529.5	0.6	0.5	0.3
SDDSC115A	529.5	530.6	1.1	0.2	0.0
SDDSC115A	532.3	532.6	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	532.6	532.8	0.2	2.2	0.5
SDDSC115A	532.8	533.0	0.2	0.5	0.2
SDDSC115A	533.0	533.2	0.2	58.6	5.6
SDDSC115A	533.2	533.4	0.2	0.1	0.0
SDDSC115A	533.4	533.9	0.6	0.2	0.0
SDDSC115A	533.9	534.2	0.3	6.8	0.0
SDDSC115A	534.8	535.2	0.4	0.1	0.0
SDDSC115A	535.2	536.0	0.8	0.1	0.0
SDDSC115A	538.5	539.0	0.5	0.2	0.0
SDDSC115A	542.1	542.3	0.2	0.1	0.0
SDDSC115A	545.7	546.8	1.1	0.1	0.0
SDDSC115A	550.1	550.4	0.4	1.2	0.5
SDDSC115A	550.4	551.0	0.6	0.1	0.0
SDDSC115A	552.5	552.6	0.1	1.1	1.6
SDDSC115A	555.4	556.4	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	558.4	559.4	1.0	0.4	0.3
SDDSC115A	559.4	559.6	0.2	0.3	0.2
SDDSC115A	560.7	561.8	1.2	0.1	0.1
SDDSC115A	562.8	563.6	0.9	0.1	0.1
SDDSC115A	563.6	564.4	0.8	5.1	0.9
SDDSC115A	564.4	564.8	0.4	0.3	0.4
SDDSC115A	564.8	565.2	0.5	1.3	0.6
SDDSC115A	565.2	565.7	0.4	0.4	0.3

SDDSC115A	565.7	565.8	0.2	0.3	26.3
SDDSC115A	565.8	566.0	0.2	0.1	0.0
SDDSC115A	566.0	566.5	0.5	1.4	1.1
SDDSC115A	566.5	566.7	0.3	0.4	0.7
SDDSC115A	566.7	566.9	0.2	17.6	2.9
SDDSC115A	566.9	567.1	0.3	0.3	0.1
SDDSC115A	567.1	568.0	0.9	0.2	0.1
SDDSC115A	568.0	568.6	0.6	0.1	0.0
SDDSC115A	573.7	573.9	0.2	15.4	5.6
SDDSC115A	576.7	576.9	0.2	0.2	0.0
SDDSC115A	579.8	580.0	0.2	0.1	0.3
SDDSC115A	580.0	580.2	0.2	1.1	1.4
SDDSC115A	580.2	580.5	0.3	13.9	21.2
SDDSC115A	580.5	580.7	0.2	0.3	0.4
SDDSC115A	580.7	581.6	0.9	0.2	0.3
SDDSC115A	581.6	582.2	0.6	0.6	0.8
SDDSC115A	582.2	582.7	0.5	0.1	0.1
SDDSC115A	582.7	583.7	1.0	2.2	0.3
SDDSC115A	584.2	584.5	0.3	0.5	0.2
SDDSC115A	584.5	584.7	0.2	0.3	0.1
SDDSC115A	584.7	585.3	0.7	0.8	0.4
SDDSC115A	586.1	587.1	1.1	1.1	0.6
SDDSC115A	587.1	587.7	0.5	1.6	0.8
SDDSC115A	587.7	587.8	0.2	3.1	2.2
SDDSC115A	587.8	588.0	0.2	2.5	0.1
SDDSC115A	588.0	588.4	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	589.9	590.4	0.5	1.7	0.3
SDDSC115A	593.0	593.8	0.8	1.3	0.2
SDDSC115A	594.5	595.2	0.7	0.7	0.5
SDDSC115A	595.2	595.4	0.2	1.6	0.4
SDDSC115A	595.4	596.0	0.6	0.6	0.8
SDDSC115A	596.0	596.3	0.3	0.4	0.1
SDDSC115A	596.8	597.1	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	616.9	617.5	0.6	0.2	0.0
SDDSC115A	617.7	617.9	0.2	0.1	0.0
SDDSC115A	619.3	619.4	0.1	1.4	0.6
SDDSC115A	643.4	643.8	0.4	0.3	0.7
SDDSC115A	643.8	643.9	0.1	0.6	0.1
SDDSC115A	643.9	644.5	0.6	104.0	3.7
SDDSC115A	644.5	644.7	0.3	202.0	5.2
SDDSC115A	644.7	645.0	0.3	0.2	0.0
SDDSC115A	645.0	645.2	0.1	0.2	0.2
SDDSC115A	646.0	646.3	0.3	0.0	0.1
SDDSC115A	646.3	646.6	0.3	109.0	3.8
SDDSC115A	646.6	646.9	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	669.2	670.3	1.1	0.1	0.0
SDDSC115A	670.3	671.1	0.8	0.2	0.0
SDDSC115A	678.3	679.0	0.7	0.1	0.0
SDDSC115A	679.0	679.5	0.5	0.2	0.0
SDDSC115A	697.8	698.0	0.2	0.1	0.2
SDDSC115A	707.7	708.0	0.3	86.4	0.4
SDDSC115A	708.0	709.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC115A	719.5	719.7	0.2	87.1	4.3
SDDSC115A	729.5	729.8	0.4	2.0	0.0
SDDSC115A	742.1	742.4	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	742.4	742.9	0.5	1.1	0.1
SDDSC115A	742.9	743.4	0.6	0.2	0.0
SDDSC115A	743.4	743.8	0.4	0.2	0.0
SDDSC115A	743.8	744.3	0.5	0.2	0.0
SDDSC115A	744.9	745.0	0.1	0.4	0.0
SDDSC115A	745.0	746.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	746.0	746.3	0.4	2.0	0.1
SDDSC115A	746.3	746.7	0.4	1.1	0.2
SDDSC115A	746.7	747.0	0.3	4.0	0.4
SDDSC115A	747.0	747.3	0.3	3.5	0.2
SDDSC115A	747.3	747.6	0.3	15.3	0.1
SDDSC115A	747.6	748.6	1.0	0.8	0.0

SDDSC115A	748.6	749.0	0.5	0.2	0.0
SDDSC115A	749.0	749.4	0.4	1.0	0.1
SDDSC115A	749.4	749.9	0.6	0.6	0.0
SDDSC115A	753.5	754.5	1.0	3.1	0.0
SDDSC115A	755.4	755.8	0.5	0.3	0.0
SDDSC115A	768.9	769.8	0.9	1.2	0.0
SDDSC115A	781.3	782.0	0.7	1.0	0.0
SDDSC115A	785.6	786.2	0.6	1.4	0.0
SDDSC115A	789.0	789.7	0.7	0.3	0.0
SDDSC115A	791.5	791.9	0.4	1.3	0.1
SDDSC115A	791.9	792.5	0.7	0.1	0.0
SDDSC115A	792.5	792.8	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	792.8	793.3	0.5	1.2	0.0
SDDSC115A	793.3	793.7	0.4	3.1	0.0
SDDSC115A	793.7	794.1	0.5	3.8	0.0
SDDSC115A	794.1	795.0	0.9	0.2	0.0
SDDSC115A	795.0	796.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	796.0	797.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	820.2	820.7	0.5	0.1	0.0
SDDSC115A	820.7	821.0	0.3	0.1	0.0
SDDSC115A	821.0	822.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	822.0	823.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	831.9	832.7	0.7	0.3	0.0
SDDSC115A	840.1	840.4	0.2	0.3	0.0
SDDSC115A	840.4	840.6	0.2	0.2	0.0
SDDSC115A	845.0	846.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC115A	846.0	846.5	0.5	0.6	0.0
SDDSC115A	846.5	846.9	0.4	0.4	0.0
SDDSC115A	846.9	847.6	0.7	1.3	0.0
SDDSC115A	847.6	848.0	0.5	0.8	0.0
SDDSC115A	848.0	848.8	0.8	0.5	0.0
SDDSC115A	848.8	849.4	0.6	0.6	0.0
SDDSC115A	849.4	850.0	0.6	0.7	0.0
SDDSC115A	850.0	851.0	1.0	0.5	0.0
SDDSC115A	851.0	851.2	0.2	0.6	0.0
SDDSC115A	851.2	852.0	0.8	0.9	0.0
SDDSC115A	852.0	852.5	0.5	0.5	0.0
SDDSC115A	852.5	853.6	1.2	0.6	0.0
SDDSC115A	853.6	853.9	0.3	0.5	0.0
SDDSC115A	853.9	854.4	0.5	1.6	0.0
SDDSC115A	854.4	854.6	0.2	0.4	0.0
SDDSC115A	855.6	856.6	1.0	0.1	0.1
SDDSC115A	858.7	859.1	0.4	0.2	0.0
SDDSC115A	859.1	859.4	0.2	0.3	0.0
SDDSC115A	859.4	859.8	0.4	0.1	0.0
SDDSC115A	859.8	860.8	1.1	0.1	0.0
SDDSC115A	861.4	862.4	1.1	0.5	0.2
SDDSC115A	862.4	863.5	1.1	0.1	0.0
SDDSC115A	863.5	864.3	0.8	0.1	0.0
SDDSC115A	864.3	864.9	0.6	0.2	0.0
SDDSC115A	864.9	865.6	0.7	0.1	0.0
SDDSC115A	865.6	865.9	0.3	1.0	0.0
SDDSC115A	867.9	868.5	0.6	0.1	0.0
SDDSC115A	868.5	869.2	0.7	0.2	0.0
SDDSC115A	869.2	869.5	0.3	2.2	0.0
SDDSC115A	870.3	871.0	0.7	0.7	0.0
SDDSC115A	871.0	872.0	1.0	0.4	0.0
SDDSC115A	874.0	874.3	0.3	0.7	0.1
SDDSC115A	874.3	874.9	0.6	1.1	0.1
SDDSC115A	874.9	875.6	0.7	1.8	0.0
SDDSC115A	875.6	876.0	0.4	12.9	0.0
SDDSC115A	876.0	876.6	0.7	1.7	0.7
SDDSC115A	876.6	877.1	0.5	2.4	1.2
SDDSC115A	877.1	878.1	1.0	2.6	0.7
SDDSC115A	878.1	879.1	1.1	0.4	0.1
SDDSC115A	879.1	880.2	1.1	0.2	0.0
SDDSC115A	880.5	881.1	0.7	0.2	0.0

SDDSC115A	881.1	881.6	0.5	0.2	0.0
SDDSC115A	881.6	882.8	1.2	0.9	0.1
SDDSC115A	882.8	883.7	0.9	0.7	0.0
SDDSC115A	883.7	884.3	0.6	0.1	0.0
SDDSC115A	884.3	885.4	1.1	0.5	0.0
SDDSC115A	885.4	885.7	0.2	3.6	0.2
SDDSC115A	885.7	886.6	0.9	0.6	0.1
SDDSC115A	886.6	887.0	0.4	0.1	0.0
SDDSC115A	893.0	894.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC115A	898.5	898.7	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	273.2	273.7	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	274.1	274.9	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	283.4	284.2	0.8	0.3	0.0
SDDSC117	297.0	298.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	307.7	308.5	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	313.7	314.0	0.2	1.4	0.0
SDDSC117	319.2	319.9	0.8	0.2	0.0
SDDSC117	321.0	322.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	325.3	326.3	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	331.3	332.3	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	332.3	333.0	0.7	0.6	0.0
SDDSC117	333.0	334.0	1.0	0.5	0.0
SDDSC117	362.0	362.6	0.6	2.0	0.0
SDDSC117	362.6	362.9	0.3	1.6	0.0
SDDSC117	362.9	364.0	1.1	0.2	0.0
SDDSC117	381.2	381.5	0.3	1.3	0.0
SDDSC117	381.5	382.2	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	382.2	383.1	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	383.1	383.4	0.3	1.3	0.0
SDDSC117	424.0	424.8	0.8	0.2	0.0
SDDSC117	426.2	427.0	0.9	0.3	0.0
SDDSC117	427.0	427.4	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	493.3	493.5	0.2	0.5	0.1
SDDSC117	498.4	498.9	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	511.1	511.5	0.4	0.9	0.3
SDDSC117	511.5	511.7	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	515.4	515.8	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	523.2	524.2	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	524.7	525.0	0.3	0.2	0.3
SDDSC117	526.1	526.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	537.2	538.3	1.1	0.2	0.0
SDDSC117	542.1	542.5	0.5	1.3	0.0
SDDSC117	545.4	545.7	0.3	0.4	0.0
SDDSC117	557.7	557.8	0.1	1.7	0.8
SDDSC117	557.8	558.3	0.5	0.7	1.7
SDDSC117	568.0	569.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	575.9	576.2	0.3	0.4	0.0
SDDSC117	580.4	580.9	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	584.0	584.2	0.2	0.3	0.0
SDDSC117	585.0	586.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	590.6	590.8	0.2	0.4	0.0
SDDSC117	592.0	592.2	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	592.2	592.6	0.4	0.6	0.3
SDDSC117	606.3	606.6	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	606.6	606.8	0.2	0.9	3.7
SDDSC117	606.8	607.0	0.2	1.7	0.3
SDDSC117	607.0	607.2	0.2	0.2	0.1
SDDSC117	607.2	607.8	0.6	0.2	0.4
SDDSC117	607.8	608.1	0.4	0.4	0.4
SDDSC117	608.1	608.5	0.4	0.4	0.9
SDDSC117	608.5	608.8	0.3	0.5	0.7
SDDSC117	608.8	609.5	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	609.5	610.1	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	610.1	610.4	0.3	0.7	0.0
SDDSC117	610.4	610.7	0.3	1.7	0.1
SDDSC117	610.7	611.2	0.5	0.9	0.2
SDDSC117	611.2	611.5	0.3	0.6	0.5

SDDSC117	611.5	611.7	0.2	1.0	0.6
SDDSC117	611.7	612.0	0.3	0.3	0.3
SDDSC117	612.0	612.3	0.3	1.8	0.5
SDDSC117	612.3	612.8	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	612.8	613.2	0.4	1.7	0.8
SDDSC117	613.2	613.5	0.3	0.7	0.8
SDDSC117	613.5	614.1	0.6	1.2	0.1
SDDSC117	614.1	614.5	0.4	0.5	0.0
SDDSC117	614.5	615.3	0.8	0.3	0.0
SDDSC117	615.3	615.6	0.4	0.5	0.0
SDDSC117	615.6	616.2	0.6	1.7	0.3
SDDSC117	616.2	616.5	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	616.5	616.9	0.4	0.5	0.4
SDDSC117	616.9	617.2	0.3	0.2	0.5
SDDSC117	617.2	617.5	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	617.5	617.8	0.3	0.7	1.0
SDDSC117	617.8	618.4	0.6	0.5	0.6
SDDSC117	618.4	619.3	0.9	0.3	0.2
SDDSC117	619.3	619.9	0.6	1.1	0.2
SDDSC117	629.6	629.9	0.3	0.5	0.2
SDDSC117	633.7	634.7	1.0	0.3	0.0
SDDSC117	634.7	635.5	0.9	0.2	0.0
SDDSC117	635.5	636.0	0.5	0.2	0.1
SDDSC117	636.0	636.4	0.4	0.6	0.7
SDDSC117	636.4	636.7	0.3	0.6	0.2
SDDSC117	636.7	637.0	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	637.0	637.3	0.3	0.3	0.0
SDDSC117	637.6	638.1	0.5	0.5	0.3
SDDSC117	638.1	638.5	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	638.5	638.8	0.4	0.4	0.3
SDDSC117	640.1	640.9	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	643.7	644.1	0.5	0.2	0.1
SDDSC117	644.4	644.7	0.3	0.9	0.3
SDDSC117	644.7	645.0	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	645.3	645.7	0.3	1.1	0.0
SDDSC117	645.7	646.3	0.6	0.5	0.6
SDDSC117	646.3	646.5	0.2	1.4	1.4
SDDSC117	646.5	647.0	0.5	0.6	1.0
SDDSC117	647.0	647.4	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	647.4	647.9	0.6	0.9	0.4
SDDSC117	647.9	648.2	0.3	0.4	0.0
SDDSC117	648.2	648.5	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	648.5	649.1	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	649.9	650.6	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	652.1	652.5	0.5	3.6	1.3
SDDSC117	652.5	652.9	0.4	0.4	0.1
SDDSC117	652.9	653.2	0.3	0.8	0.2
SDDSC117	653.2	653.9	0.7	0.4	0.0
SDDSC117	653.9	654.3	0.4	0.4	0.1
SDDSC117	654.9	655.7	0.8	0.6	0.3
SDDSC117	657.0	658.1	1.1	0.4	0.1
SDDSC117	658.1	658.2	0.1	3.5	0.0
SDDSC117	668.6	669.1	0.5	0.3	0.0
SDDSC117	671.9	672.2	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	672.2	672.7	0.5	0.2	0.4
SDDSC117	684.1	684.3	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	684.3	684.8	0.5	0.9	0.8
SDDSC117	684.8	685.4	0.6	0.1	0.2
SDDSC117	685.4	685.7	0.3	0.2	0.4
SDDSC117	685.7	686.1	0.4	0.7	0.2
SDDSC117	686.1	686.9	0.8	0.4	0.3
SDDSC117	686.9	687.8	0.9	0.3	0.2
SDDSC117	687.8	688.3	0.5	0.4	0.4
SDDSC117	688.3	689.0	0.7	0.2	0.2
SDDSC117	689.0	689.3	0.4	0.3	0.2
SDDSC117	690.1	690.7	0.6	0.3	0.0
SDDSC117	690.7	691.9	1.2	0.1	0.1

SDDSC117	691.9	692.2	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	692.2	692.9	0.7	0.7	0.0
SDDSC117	695.0	696.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	703.0	704.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	704.0	705.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	705.0	706.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	706.0	707.0	1.0	0.8	0.1
SDDSC117	707.5	708.0	0.5	0.5	0.8
SDDSC117	708.0	708.4	0.4	0.1	0.2
SDDSC117	708.4	708.9	0.5	0.4	0.5
SDDSC117	708.9	709.9	1.1	0.1	0.1
SDDSC117	711.0	711.4	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	711.4	711.7	0.4	0.2	0.1
SDDSC117	711.7	712.6	0.8	0.1	0.1
SDDSC117	714.2	714.5	0.3	0.2	0.1
SDDSC117	715.4	716.0	0.6	8.5	0.0
SDDSC117	717.0	717.4	0.4	15.9	0.2
SDDSC117	721.1	721.5	0.4	0.2	0.3
SDDSC117	721.5	721.7	0.3	0.9	1.5
SDDSC117	722.5	722.6	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	722.6	722.8	0.2	0.4	1.3
SDDSC117	722.8	723.0	0.2	0.2	0.4
SDDSC117	724.0	724.3	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	728.4	728.6	0.2	0.1	0.1
SDDSC117	730.3	730.5	0.2	0.4	0.3
SDDSC117	734.0	735.0	1.0	0.4	0.0
SDDSC117	736.8	737.2	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	738.4	738.5	0.1	0.1	0.1
SDDSC117	738.5	739.1	0.6	0.1	0.1
SDDSC117	739.1	739.5	0.3	0.9	0.6
SDDSC117	739.5	739.9	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	741.7	741.9	0.2	0.2	0.3
SDDSC117	741.9	742.2	0.3	0.4	0.4
SDDSC117	742.2	742.7	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	742.7	742.9	0.2	0.5	0.2
SDDSC117	742.9	743.3	0.5	0.6	0.5
SDDSC117	743.3	743.5	0.2	0.2	0.5
SDDSC117	743.5	743.9	0.4	0.3	0.0
SDDSC117	743.9	744.1	0.2	0.7	0.0
SDDSC117	744.1	744.5	0.4	0.6	0.2
SDDSC117	744.5	744.8	0.3	1.2	0.4
SDDSC117	744.8	745.2	0.4	1.6	0.2
SDDSC117	745.2	745.6	0.4	1.1	0.0
SDDSC117	745.6	745.8	0.2	2.3	0.0
SDDSC117	745.8	746.3	0.5	23.6	0.0
SDDSC117	746.3	746.6	0.4	29.9	0.1
SDDSC117	746.6	746.8	0.2	3.8	0.6
SDDSC117	746.8	746.9	0.1	5.7	1.8
SDDSC117	746.9	747.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	747.5	747.6	0.1	0.7	0.0
SDDSC117	747.6	748.1	0.5	0.5	0.3
SDDSC117	748.1	748.2	0.1	4.0	0.1
SDDSC117	748.2	748.6	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	748.6	749.0	0.3	1.2	2.0
SDDSC117	749.0	749.7	0.7	1.5	0.7
SDDSC117	749.7	749.8	0.2	1.4	0.5
SDDSC117	749.8	750.3	0.5	0.5	0.3
SDDSC117	750.3	750.5	0.2	2.2	0.2
SDDSC117	750.5	751.4	0.9	0.3	0.1
SDDSC117	751.4	751.9	0.5	0.3	0.2
SDDSC117	751.9	752.2	0.3	0.3	0.1
SDDSC117	752.2	752.8	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	752.8	753.0	0.2	1.7	0.3
SDDSC117	753.0	753.3	0.3	0.5	0.3
SDDSC117	753.3	753.8	0.5	1.8	0.3
SDDSC117	754.6	755.2	0.6	0.3	0.0
SDDSC117	755.9	756.7	0.8	0.1	0.0

SDDSC117	756.7	756.9	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	756.9	757.5	0.6	0.1	0.1
SDDSC117	757.5	757.7	0.2	0.1	0.4
SDDSC117	757.7	758.1	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	758.9	759.7	0.9	0.4	0.0
SDDSC117	759.7	760.4	0.6	1.0	0.0
SDDSC117	760.4	760.5	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	761.8	762.3	0.5	0.4	0.1
SDDSC117	762.3	763.3	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	763.5	763.6	0.1	0.1	0.0
SDDSC117	766.7	767.2	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	767.2	767.4	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	767.9	768.9	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	768.9	769.5	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	769.5	769.7	0.2	0.6	0.2
SDDSC117	772.0	772.2	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	773.5	773.7	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	776.1	776.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	776.8	777.0	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	778.2	778.5	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	780.0	780.1	0.1	0.2	0.0
SDDSC117	782.2	782.8	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	782.8	783.5	0.7	0.1	0.1
SDDSC117	789.0	789.1	0.1	0.1	0.0
SDDSC117	789.1	789.6	0.5	0.4	0.0
SDDSC117	789.6	789.9	0.3	0.7	0.0
SDDSC117	789.9	790.0	0.2	1.1	0.1
SDDSC117	790.0	790.4	0.3	0.5	0.7
SDDSC117	790.4	790.7	0.3	0.7	0.3
SDDSC117	790.7	791.0	0.3	0.7	0.5
SDDSC117	791.0	791.6	0.6	0.2	0.1
SDDSC117	791.6	792.0	0.4	1.3	1.1
SDDSC117	792.6	793.0	0.4	0.2	1.4
SDDSC117	793.0	794.0	1.0	0.4	0.0
SDDSC117	794.0	794.6	0.6	0.2	0.1
SDDSC117	794.6	794.8	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	795.2	795.6	0.4	0.5	0.2
SDDSC117	796.6	797.3	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	798.0	798.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	798.5	799.1	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	799.1	800.1	1.0	0.4	0.0
SDDSC117	800.1	800.5	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	800.7	800.9	0.2	0.3	0.0
SDDSC117	800.9	801.5	0.6	0.3	0.0
SDDSC117	803.1	803.8	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	803.8	804.3	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	804.3	804.9	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	808.2	808.6	0.4	0.1	0.0
SDDSC117	809.2	809.9	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	809.9	810.4	0.5	0.5	0.0
SDDSC117	810.4	810.8	0.5	0.3	0.0
SDDSC117	811.4	811.9	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	813.4	813.6	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	813.6	813.8	0.2	1.5	0.0
SDDSC117	813.8	814.2	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	814.2	815.2	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	815.9	816.3	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	819.2	819.4	0.2	0.5	0.0
SDDSC117	825.8	826.0	0.2	0.6	0.0
SDDSC117	826.0	826.3	0.3	0.5	0.0
SDDSC117	826.9	827.4	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	827.9	828.6	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	829.1	829.3	0.2	0.2	0.1
SDDSC117	829.3	829.6	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	829.6	829.8	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	829.8	830.0	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	830.4	830.6	0.3	0.2	0.0

SDDSC117	832.7	833.3	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	833.7	834.2	0.5	0.3	0.0
SDDSC117	834.2	834.4	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	837.2	837.3	0.1	0.2	0.0
SDDSC117	838.8	839.1	0.3	0.7	0.0
SDDSC117	839.1	839.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	840.6	841.3	0.7	0.4	0.3
SDDSC117	841.3	842.3	1.1	0.2	0.0
SDDSC117	842.3	843.1	0.8	0.3	0.0
SDDSC117	843.1	843.5	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	843.5	843.7	0.2	0.3	0.2
SDDSC117	844.3	845.0	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	845.0	845.6	0.6	1.0	0.0
SDDSC117	845.6	846.5	0.9	0.1	0.0
SDDSC117	846.5	847.1	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	847.1	848.0	0.9	1.5	0.0
SDDSC117	848.0	848.7	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	848.7	849.1	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	849.1	849.8	0.7	1.1	0.0
SDDSC117	850.0	850.9	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	850.9	851.6	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	851.6	851.8	0.2	0.2	0.0
SDDSC117	851.8	852.9	1.1	0.4	0.0
SDDSC117	852.9	853.5	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	853.5	853.7	0.2	0.8	0.5
SDDSC117	854.3	855.3	1.0	0.5	0.0
SDDSC117	855.3	856.1	0.9	0.2	0.0
SDDSC117	856.1	856.6	0.5	1.4	0.0
SDDSC117	856.6	857.2	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	857.2	857.8	0.6	1.3	0.0
SDDSC117	857.8	858.7	0.9	1.0	0.4
SDDSC117	859.8	860.1	0.2	0.9	0.1
SDDSC117	860.1	861.1	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	861.1	861.8	0.7	0.4	0.0
SDDSC117	866.0	866.2	0.3	0.1	0.0
SDDSC117	868.8	869.6	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	869.6	869.8	0.2	0.9	0.0
SDDSC117	872.9	873.6	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	873.6	874.4	0.7	1.2	0.0
SDDSC117	875.1	875.8	0.7	0.4	0.0
SDDSC117	876.5	877.3	0.8	0.2	0.0
SDDSC117	877.3	878.3	1.1	0.1	0.0
SDDSC117	880.9	881.5	0.6	0.2	0.0
SDDSC117	887.0	888.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	888.0	888.3	0.3	0.6	0.0
SDDSC117	888.3	888.8	0.6	3.1	0.0
SDDSC117	889.5	890.0	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	891.3	892.0	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	892.0	892.8	0.9	0.2	0.0
SDDSC117	892.8	893.1	0.3	0.7	0.0
SDDSC117	910.2	911.3	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	913.3	913.6	0.2	0.3	0.0
SDDSC117	913.6	914.1	0.5	473.0	0.0
SDDSC117	914.1	914.4	0.3	0.4	0.0
SDDSC117	915.0	916.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC117	930.9	931.1	0.2	0.1	0.0
SDDSC117	934.7	934.9	0.2	11.3	0.0
SDDSC117	936.8	937.3	0.4	9.1	0.0
SDDSC117	937.3	938.0	0.8	0.2	0.0
SDDSC117	949.3	950.0	0.7	0.9	0.0
SDDSC117	950.0	950.4	0.4	0.6	0.0
SDDSC117	950.4	950.6	0.1	1.4	0.0
SDDSC117	950.6	951.5	1.0	0.3	0.0
SDDSC117	951.5	952.0	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	958.9	959.4	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	964.0	964.6	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	964.6	965.5	0.9	0.1	0.0

SDDSC117	965.5	966.0	0.6	0.4	0.0
SDDSC117	966.0	966.3	0.3	0.6	0.0
SDDSC117	966.3	966.6	0.3	0.9	0.0
SDDSC117	966.6	967.5	0.9	2.4	0.0
SDDSC117	967.5	967.8	0.3	0.3	0.0
SDDSC117	967.8	968.8	1.0	0.1	0.0
SDDSC117	968.8	969.4	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	969.4	969.5	0.1	0.2	0.0
SDDSC117	971.6	972.0	0.5	0.3	0.0
SDDSC117	972.0	972.5	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	972.5	972.9	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	972.9	973.6	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	973.6	974.5	0.9	0.4	0.0
SDDSC117	974.5	975.2	0.7	0.6	0.0
SDDSC117	984.0	984.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC117	984.5	984.9	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	984.9	985.1	0.3	0.2	0.0
SDDSC117	985.1	985.4	0.2	0.4	0.0
SDDSC117	985.4	986.1	0.7	0.2	0.0
SDDSC117	986.8	987.5	0.8	0.1	0.0
SDDSC117	989.6	990.3	0.7	0.3	0.0
SDDSC117	990.3	990.8	0.5	0.4	0.0
SDDSC117	993.0	993.9	0.9	0.1	0.0
SDDSC117	993.9	994.4	0.4	0.2	0.0
SDDSC117	994.4	995.1	0.7	0.1	0.0
SDDSC117	996.4	996.9	0.5	0.2	0.0
SDDSC117	1000.1	1000.5	0.5	0.8	0.0
SDDSC117	1000.5	1000.9	0.4	1.4	0.0
SDDSC117	1000.9	1001.6	0.6	0.1	0.0
SDDSC117	1005.0	1005.6	0.6	0.5	0.0
SDDSC117	1008.0	1008.2	0.2	2.5	0.0
SDDSC117	1008.2	1008.4	0.2	1.6	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/89842--Southern-Cross-Gold-bohrt-4730-g-t-Gold-auf-05-Metern-bei-Sunday-Creek.html>

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](#).