

## **SXG erweitert die 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 auf Rising Sun, fünftes Bohrgerät zum Projekt hinzugefügt**

23.07.2024, 20:11 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Mawson Gold Ltd.*

23. Juli 2024, Vancouver, Kanada - Mawson Gold Limited ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSXV:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF - [www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/](http://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/)) 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 Schürfbereichen 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 "goldenen 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 wich 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 durchschneidet 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 sechstöchste 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:

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

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

Über Mawson Gold Limited (TSXV:MAW, FRANKFURT:MXR, OTC/PINK: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 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 Limited (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](http://www.mawsongold.com)  
1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7  
Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin  
+1 (604) 685 9316 [info@mawsongold.com](mailto:info@mawsongold.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 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: 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.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.001.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.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.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.002.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.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.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.003.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.003.png)

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

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.004.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.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.

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.005.jpeg](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.005.jpeg)

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

[www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024\\_DE\\_MAW.006.png](http://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76331/23072024_DE_MAW.006.png)

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

Bohrung_ID	Tiefe (m)	Aussicht	Osten	GDA94_Z55	Norden	GDA94_Z55	Erhebungen	Azimut	Eintauchen
SDDSC111	496.7	Apollo	331291	5867823	316.8	270	-38		
SDDSC112	490.9	Apollo	331464	5867865	333	267	-42		

SDDSC112W1	766.4	Apollo	331329	5867859	200	267	-42
SDDSC113	905.5	Aufgehende Sonne	330511	5867853	296.6	67.5	-63.5
SDDSC114	878.6	Aufgehende Sonne	330464	5867914	286.6	82	-58
SDDSC115	17.6	Aufgehende Sonne	330464	5867912	286.6	83	-58.5
SDDSC115A	923.6	Aufgehende Sonne	330464	5867912	286.7	83	-59
SDDSC116	682.6	Aufgehende Sonne	331465	5867865	333.3	272.5	-41.5
SDDSC117	1101	Aufgehende Sonne	330510	5867852	296.5	70.5	-64.5
SDDSC118	1246	Aufgehende Sonne	330464	5867912	286.6	80	-64.5
SDDSC119	854.1	Apollo	331498	5867858	336.7	272.5	-45.2
SDDSC120	1022.5	Aufgehende Sonne	331110	5867976	319.5	266.5	-55
SDDSC121	588.7	Aufgehende Sonne	330510	5867852	296.6	72	-63
SDDSC122	889.89	Aufgehende Sonne	330338	5867860	267.7	74	-62
SDDSC114W1	625.1	Aufgehende Sonne	330464	5867914	286.6	82	-58
SDDSC119W1	643	Apollo	331498	5867858	336.7	272.5	-45.2
SDDSC123	124.3	Apollo	331499	5867859	337	276	-52
SDDSC124	969.3	Apollo	331499	5867859	337	274	-52.2
SDDSC121W1	953.4	Aufgehende Sonne	330510	5867852	296.6	72	-63.8
SDDSC125	551.7	Goldener Deich	330462	5867920	285.6	212	-68
SDDSC126	941.4	Aufgehende Sonne	330815	5867599	295.7	321.6	-54
SDDSC122W1	1007.8	Aufgehende Sonne	330338	5867860	276.5	72	-61.4
SDDSC050W1	797.1	Aufgehende Sonne	330539	5867885	295.3	77	-63
SDDSC127	483.2	Apollo	331498	5867858	336.9	271.3	-43.3
SDDSC128	In Arbeit befindlicher Plan	Apollo	331465	5867867	333.1	272.6	-43.3
	840						
	m						
SDDSC129	In Arbeit befindlicher Plan	Aufgehende Sonne	330388	5867860	276.5	77.3	-57.3
	1050						
	m						
SDDSC130	In Arbeit befindlicher Plan	Goldener Deich	330777	5867891	295.9	255	-42
	680						
	m						
SDDSC050W2	In Arbeit befindlicher Plan	Aufgehende Sonne	330539	5867885	295.3	77	-63
	798						
	m						
SDDSC131	In Arbeit befindlicher Plan	Christina	330081	5867609	273.1	284	-47
	240						
	m						

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%	AuEq g/t
SDDSC120	594.68	597.98	3.3	1.3	0.3	1.9
einschließlich	597.52	597.98	0.46	3.6	0.8	5.2
einschließlich	600.35	600.71	0.36	7.4	0.9	9.0
SDDSC120	600.35	603.06	2.71	4.5	0.8	6.1
einschließlich	602.13	603.06	0.93	9.6	1.7	12.9
SDDSC120	621.25	621.9	0.65	2.0	1.3	4.5
SDDSC120	639	649.3	10.3	0.7	0.4	1.5
SDDSC120	667.3	669.62	2.32	0.7	0.1	0.9
SDDSC121W1	600.17	601.21	1.04	1.3	1.4	4.0
einschließlich	600.38	600.82	0.44	1.9	2.0	5.7

SDDSC121W1 613.21 613.41 0.2 14.9 11.5 36.5  
 SDDSC121W1 618.58 619.59 1.01 3.1 4.6 11.7  
 einschließlich 618.9 619.59 0.69 2.8 6.6 15.2  
 SDDSC121W1 622.6 623.02 0.42 291.3 10.6 311.3  
 SDDSC121W1 628.5 633.11 4.61 0.5 0.4 1.1  
 einschließlich 632.27 632.5 0.23 6.3 2.7 11.3  
 SDDSC121W1 637.54 640.45 2.91 0.4 0.3 0.9  
 SDDSC121W1 643.74 646.3 2.56 0.3 0.4 1.0  
 SDDSC121W1 661.1 664.46 3.36 53.7 1.2 56.0  
 einschließlich 661.69 663.59 1.9 94.7 1.9 98.2  
 SDDSC121W1 666.92 667.35 0.43 1.9 2.7 6.9  
 SDDSC121W1 748.27 749.95 1.68 1.4 0.4 2.2  
 SDDSC121W1 799.89 802.15 2.26 0.4 0.3 1.0  
 SDDSC121W1 826.09 828.85 2.76 1.0 0.1 1.2  
 SDDSC121W1 850.3 852.68 2.38 0.8 0.2 1.3  
 SDDSC121W1 892.65 893.98 1.33 6.0 0.0 6.0  
 einschließlich 893.09 893.25 0.16 38.7 0.1 38.8  
 SDDSC121W1 913.38 914.15 0.77 3.4 0.0 3.4

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%	AuEq g/t
SDDSC114W1	460.87	461.2	0.33	0.1	0.2	0.5
SDDSC114W1	478.1	479.4	1.3	0.1	0.0	0.2
SDDSC114W1	479.4	479.7	0.3	0.6	0.0	0.6
SDDSC114W1	493.4	493.92	0.52	0.1	0.0	0.1
SDDSC114W1	493.92	494.03	0.11	0.5	3.1	6.2
SDDSC114W1	494.03	494.34	0.31	0.3	0.0	0.4
SDDSC114W1	539	540	1	0.1	0.0	0.1
SDDSC114W1	568.71	568.92	0.21	0.1	0.0	0.1
SDDSC114W1	572	572.9	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC114W1	572.9	573.14	0.24	2.8	0.7	4.0
SDDSC114W1	573.14	573.3	0.16	0.2	0.0	0.3
SDDSC114W1	573.3	574	0.7	0.1	0.0	0.1
SDDSC114W1	574	574.49	0.49	0.3	0.0	0.4
SDDSC114W1	577.42	577.85	0.43	0.4	0.0	0.4
SDDSC114W1	580.85	581.07	0.22	0.2	0.0	0.2
SDDSC114W1	581.07	581.92	0.85	0.2	0.0	0.2
SDDSC114W1	581.92	582.11	0.19	2.7	0.0	2.7
SDDSC114W1	582.11	582.9	0.79	0.9	0.0	0.9
SDDSC114W1	582.9	583.17	0.27	0.1	0.0	0.1
SDDSC114W1	599.5	600.73	1.23	0.1	0.0	0.1
SDDSC120	103.12	103.52	0.4	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	527.6	528.6	1	0.1	0.0	0.1
SDDSC120	552.05	552.5	0.45	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	552.5	553	0.5	0.1	0.0	0.1
SDDSC120	553.93	554.2	0.27	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	562.55	562.85	0.3	0.1	0.0	0.1
SDDSC120	562.85	563	0.15	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	563.65	563.82	0.17	0.6	0.7	1.9
SDDSC120	566.25	566.75	0.5	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	568.51	569.2	0.69	0.2	0.0	0.2
SDDSC120	571.62	571.76	0.14	1.6	2.0	5.3

SDDSC120 572.27 572.97 0.7 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 573.88 574.94 1.06 0.2 0.0 0.3  
SDDSC120 574.94 575.53 0.59 0.5 0.0 0.5  
SDDSC120 575.53 576.2 0.67 0.6 0.0 0.6  
SDDSC120 576.2 577.09 0.89 0.6 0.0 0.6  
SDDSC120 577.09 577.36 0.27 0.6 0.0 0.6  
SDDSC120 577.36 578.03 0.67 0.3 0.0 0.3  
SDDSC120 579.45 579.9 0.45 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 579.9 580.25 0.35 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 584.2 584.74 0.54 0.6 0.1 0.7  
SDDSC120 592.07 593.03 0.96 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 594.68 595.02 0.34 0.5 0.4 1.2  
SDDSC120 595.02 595.32 0.3 2.5 1.3 5.0  
SDDSC120 595.32 595.7 0.38 0.5 0.1 0.6  
SDDSC120 595.7 596.7 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 596.7 597 0.3 4.1 0.4 4.8  
SDDSC120 597 597.52 0.52 0.1 0.0 0.2  
SDDSC120 597.52 597.98 0.46 3.6 0.8 5.2  
SDDSC120 597.98 598.6 0.62 0.2 0.1 0.3  
SDDSC120 599.25 600.35 1.1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 600.35 600.71 0.36 7.4 0.9 9.0  
SDDSC120 600.71 601 0.29 0.2 0.2 0.5  
SDDSC120 601 601.37 0.37 0.8 0.6 2.0  
SDDSC120 601.37 601.74 0.37 0.2 0.2 0.6  
SDDSC120 601.74 602.13 0.39 0.2 0.1 0.3  
SDDSC120 602.13 602.43 0.3 6.7 4.8 15.7  
SDDSC120 602.43 602.73 0.3 0.1 0.1 0.2  
SDDSC120 602.73 602.96 0.23 0.6 0.3 1.1  
SDDSC120 602.96 603.06 0.1 68.0 0.9 69.6  
SDDSC120 605.51 606.1 0.59 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 609.57 609.87 0.3 0.3 0.0 0.3  
SDDSC120 611.8 612.2 0.4 0.2 0.0 0.3  
SDDSC120 612.2 612.68 0.48 0.7 0.0 0.7  
SDDSC120 621.25 621.65 0.4 0.5 1.7 3.7  
SDDSC120 621.65 621.9 0.25 4.5 0.7 5.8  
SDDSC120 621.9 622.7 0.8 0.2 0.1 0.3  
SDDSC120 625.3 625.8 0.5 0.2 0.5 1.2  
SDDSC120 626.26 627 0.74 1.1 0.0 1.1  
SDDSC120 627.6 627.95 0.35 1.4 0.0 1.4  
SDDSC120 634.65 635.34 0.69 0.2 0.1 0.3  
SDDSC120 636.75 637.25 0.5 0.2 0.2 0.6  
SDDSC120 637.25 637.9 0.65 0.2 0.0 0.3  
SDDSC120 639 639.7 0.7 1.1 0.2 1.4  
SDDSC120 640.5 640.85 0.35 0.3 0.4 1.1  
SDDSC120 640.85 641.7 0.85 0.1 0.1 0.2  
SDDSC120 641.7 642 0.3 4.2 0.2 4.5  
SDDSC120 642 642.4 0.4 0.5 0.3 1.0  
SDDSC120 642.4 642.65 0.25 4.4 1.7 7.6  
SDDSC120 642.65 643.06 0.41 0.2 0.3 0.8  
SDDSC120 643.06 643.45 0.39 1.2 1.4 3.9  
SDDSC120 643.45 643.8 0.35 0.5 1.8 3.9  
SDDSC120 643.8 644.15 0.35 0.7 1.9 4.3  
SDDSC120 644.15 644.45 0.3 0.2 0.2 0.5  
SDDSC120 644.45 644.7 0.25 0.6 1.1 2.7

SDDSC120 644.7 644.97 0.27 0.2 0.2 0.7  
SDDSC120 644.97 645.59 0.62 1.7 1.0 3.5  
SDDSC120 646.1 646.4 0.3 0.2 0.0 0.3  
SDDSC120 646.4 647 0.6 0.3 0.0 0.4  
SDDSC120 647 647.3 0.3 3.0 0.3 3.6  
SDDSC120 647.3 648.15 0.85 0.3 0.2 0.6  
SDDSC120 649.05 649.3 0.25 0.6 0.5 1.5  
SDDSC120 651.1 651.95 0.85 0.3 0.0 0.3  
SDDSC120 651.95 652.25 0.3 0.6 0.1 0.8  
SDDSC120 652.25 652.6 0.35 1.2 0.2 1.5  
SDDSC120 652.6 653.6 1 0.5 0.0 0.5  
SDDSC120 654.18 654.55 0.37 1.9 0.1 2.1  
SDDSC120 654.55 655.2 0.65 0.1 0.0 0.2  
SDDSC120 656.9 657.45 0.55 0.3 0.0 0.4  
SDDSC120 667.3 667.85 0.55 1.8 0.3 2.3  
SDDSC120 668.6 669.2 0.6 0.3 0.1 0.4  
SDDSC120 669.2 669.62 0.42 0.9 0.3 1.4  
SDDSC120 669.62 669.8 0.18 0.4 0.1 0.5  
SDDSC120 693.1 694.1 1 0.3 0.0 0.3  
SDDSC120 698.1 698.68 0.58 0.3 0.0 0.4  
SDDSC120 698.68 699.08 0.4 0.3 0.2 0.6  
SDDSC120 732.57 732.87 0.3 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 732.87 733.12 0.25 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 738 738.5 0.5 0.3 0.1 0.5  
SDDSC120 738.5 738.84 0.34 0.4 0.0 0.5  
SDDSC120 738.84 739.11 0.27 0.4 0.1 0.5  
SDDSC120 739.11 740.14 1.03 0.5 0.0 0.6  
SDDSC120 740.14 740.3 0.16 2.0 1.4 4.6  
SDDSC120 740.3 740.56 0.26 0.9 0.0 1.0  
SDDSC120 799.53 800.13 0.6 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 916.85 917.43 0.58 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 919.74 920.59 0.85 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 920.59 921.07 0.48 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 933.4 934.02 0.62 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 934.02 934.5 0.48 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 936.72 937.02 0.3 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 937.02 937.52 0.5 3.7 0.0 3.7  
SDDSC120 937.52 938.06 0.54 0.2 0.0 0.2  
SDDSC120 938.06 938.26 0.2 0.1 0.0 0.2  
SDDSC120 939.83 940.37 0.54 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 959.8 960.1 0.3 0.1 0.0 0.1  
SDDSC120 960.1 960.4 0.3 1.0 0.0 1.0  
SDDSC120 960.4 960.7 0.3 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 270 270.8 0.8 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 271.4 272 0.6 0.5 0.0 0.5  
SDDSC121 272 272.6 0.6 0.7 0.0 0.7  
SDDSC121 272.6 272.9 0.3 0.5 0.0 0.5  
SDDSC121 272.9 273.2 0.3 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 273.2 274 0.8 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 274 274.4 0.4 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121 274.4 275.13 0.73 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121 275.81 276.3 0.49 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 276.96 277.58 0.62 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 277.58 278.1 0.52 0.2 0.0 0.2

SDDSC121 278.1 279 0.9 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 279 279.9 0.9 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 279.9 280.06 0.16 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 281.15 281.41 0.26 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 281.41 281.84 0.43 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 281.84 282.12 0.28 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 282.12 282.47 0.35 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 282.96 283.15 0.19 1.2 0.0 1.2  
SDDSC121 284.32 284.63 0.31 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 287 288 1 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 288.45 288.82 0.37 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 288.82 289.52 0.7 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 289.52 290 0.48 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121 290 291 1 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 291 291.54 0.54 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 294.88 295.78 0.9 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 298.88 299.3 0.42 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 299.3 299.58 0.28 0.7 0.0 0.7  
SDDSC121 299.58 299.85 0.27 1.7 0.0 1.8  
SDDSC121 299.85 300.17 0.32 1.2 0.0 1.2  
SDDSC121 300.17 300.55 0.38 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 302.9 303.71 0.81 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 306.97 307.5 0.53 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 307.5 308.46 0.96 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 310.7 310.88 0.18 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 310.88 311.12 0.24 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 311.12 311.6 0.48 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 311.6 312.29 0.69 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 312.29 313.18 0.89 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 313.51 313.76 0.25 0.7 1.3 3.1  
SDDSC121 314.04 314.27 0.23 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 314.27 314.9 0.63 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 314.9 315.63 0.73 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 315.63 316.5 0.87 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 316.5 317.37 0.87 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 317.37 317.78 0.41 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 317.78 318.52 0.74 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 318.52 319.11 0.59 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 319.11 319.31 0.2 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 319.31 319.6 0.29 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 319.6 319.94 0.34 0.8 0.0 0.8  
SDDSC121 319.94 320.22 0.28 0.6 0.0 0.6  
SDDSC121 320.22 320.62 0.4 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 320.62 321 0.38 1.8 0.0 1.8  
SDDSC121 321 321.75 0.75 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 321.75 322.35 0.6 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 323.81 324.1 0.29 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 329 330 1 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 342.27 342.45 0.18 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 342.45 343.3 0.85 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 343.3 344.53 1.23 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 344.53 344.83 0.3 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 344.83 345.22 0.39 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 345.22 345.87 0.65 0.3 0.0 0.3

SDDSC121 345.87 346.45 0.58 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 346.45 347.13 0.68 0.5 0.0 0.5  
SDDSC121 347.13 347.57 0.44 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 352.45 352.8 0.35 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 369.75 370.05 0.3 0.5 0.0 0.5  
SDDSC121 384.4 385 0.6 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 411.14 411.36 0.22 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 500.25 501.25 1 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 501.25 502 0.75 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 502 502.45 0.45 1.6 0.2 2.0  
SDDSC121 502.45 503 0.55 2.0 0.1 2.2  
SDDSC121 503 504 1 1.2 0.4 1.9  
SDDSC121 504 505 1 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121 505 506 1 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121 508.6 508.8 0.2 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 509.9 511 1.1 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 511 512 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 512 513 1 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 513 514 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 514 514.6 0.6 0.3 0.0 0.4  
SDDSC121 514.6 514.9 0.3 0.6 0.0 0.6  
SDDSC121 514.9 515.35 0.45 0.9 0.4 1.6  
SDDSC121 515.35 516 0.65 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 517.6 517.85 0.25 0.2 0.1 0.3  
SDDSC121 518.8 519.7 0.9 0.5 0.2 0.9  
SDDSC121 519.7 520.7 1 0.7 0.5 1.6  
SDDSC121 520.7 521.8 1.1 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121 521.8 522.8 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 522.8 523.8 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 526 527 1 0.3 0.1 0.4  
SDDSC121 530 531 1 0.9 0.1 1.1  
SDDSC121 534.1 534.3 0.2 7.7 10.0 26.5  
SDDSC121 539.9 540.7 0.8 0.3 0.3 0.8  
SDDSC121 540.7 541.7 1 0.1 0.1 0.2  
SDDSC121 546.15 546.93 0.78 0.3 0.0 0.4  
SDDSC121 546.93 547.45 0.52 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 548.48 548.65 0.17 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121 552.35 552.75 0.4 0.2 0.2 0.6  
SDDSC121 552.75 553.75 1 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 555.75 556.06 0.31 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 556.06 556.22 0.16 3.4 0.0 3.4  
SDDSC121 556.22 556.65 0.43 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 556.65 557.09 0.44 0.4 0.3 1.0  
SDDSC121 559.66 559.96 0.3 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121 574.33 574.44 0.11 0.3 0.0 0.3  
SDDSC121 577.37 578.17 0.8 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121 586.6 586.75 0.15 0.6 0.3 1.1  
SDDSC121W1 548.9 549.01 0.11 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121W1 552.19 552.76 0.57 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 556.35 556.89 0.54 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 556.89 557.21 0.32 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121W1 557.21 557.31 0.1 1.6 0.0 1.7  
SDDSC121W1 557.31 557.67 0.36 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 568 568.25 0.25 0.4 0.0 0.4

SDDSC121W1 575.05 575.17 0.12 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121W1 578.62 578.78 0.16 0.2 0.0 0.3  
SDDSC121W1 578.78 579.03 0.25 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121W1 587.36 587.46 0.1 0.8 0.0 0.9  
SDDSC121W1 597.9 598.3 0.4 0.3 0.1 0.4  
SDDSC121W1 598.3 599.58 1.28 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121W1 599.58 600.17 0.59 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121W1 600.17 600.38 0.21 1.4 0.0 1.5  
SDDSC121W1 600.38 600.82 0.44 1.9 2.0 5.7  
SDDSC121W1 600.82 601.21 0.39 0.6 1.4 3.3  
SDDSC121W1 601.21 601.57 0.36 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 602.5 602.92 0.42 0.4 0.3 0.9  
SDDSC121W1 604.5 605.01 0.51 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121W1 605.54 605.85 0.31 0.3 1.9 3.8  
SDDSC121W1 605.85 606.25 0.4 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 608.33 608.63 0.3 0.3 0.2 0.7  
SDDSC121W1 608.96 609.23 0.27 0.1 0.2 0.4  
SDDSC121W1 609.23 609.51 0.28 0.1 0.4 0.9  
SDDSC121W1 610.67 611.57 0.9 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 611.57 612.15 0.58 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 613.21 613.41 0.2 14.9 11.5 36.5  
SDDSC121W1 613.41 613.72 0.31 0.3 0.0 0.4  
SDDSC121W1 616 616.36 0.36 0.7 0.2 0.9  
SDDSC121W1 616.36 616.77 0.41 0.4 0.0 0.4  
SDDSC121W1 616.77 617.08 0.31 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 618.58 618.9 0.32 3.9 0.2 4.3  
SDDSC121W1 618.9 619 0.1 16.9 19.9 54.3  
SDDSC121W1 619 619.15 0.15 1.4 15.0 29.6  
SDDSC121W1 619.49 619.59 0.1 0.3 3.0 5.9  
SDDSC121W1 622.6 622.85 0.25 110.0 5.1 119.6  
SDDSC121W1 622.85 623.02 0.17 558.0 18.8 593.3  
SDDSC121W1 623.02 623.35 0.33 0.2 0.1 0.3  
SDDSC121W1 623.35 623.81 0.46 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 625.89 626.15 0.26 0.5 0.0 0.6  
SDDSC121W1 628.1 628.2 0.1 0.1 2.3 4.5  
SDDSC121W1 628.9 629.1 0.2 0.1 0.8 1.6  
SDDSC121W1 629.34 629.45 0.11 0.1 0.8 1.5  
SDDSC121W1 631 631.25 0.25 0.5 0.7 1.8  
SDDSC121W1 631.25 631.55 0.3 0.6 1.2 2.9  
SDDSC121W1 631.55 631.75 0.2 0.8 0.6 1.9  
SDDSC121W1 631.75 632.27 0.52 0.2 0.1 0.3  
SDDSC121W1 632.27 632.5 0.23 6.3 2.7 11.3  
SDDSC121W1 632.5 633.01 0.51 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 633.01 633.11 0.1 0.5 0.7 1.8  
SDDSC121W1 633.11 633.41 0.3 0.2 0.2 0.6  
SDDSC121W1 633.41 634 0.59 0.1 0.1 0.2  
SDDSC121W1 635.1 635.2 0.1 0.2 0.1 0.3  
SDDSC121W1 636 636.63 0.63 0.3 0.4 1.0  
SDDSC121W1 636.63 637.54 0.91 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 637.54 637.64 0.1 0.0 0.8 1.4  
SDDSC121W1 637.64 638 0.36 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 638 638.37 0.37 0.4 0.4 1.1  
SDDSC121W1 638.37 638.7 0.33 0.2 0.1 0.4  
SDDSC121W1 638.7 638.91 0.21 3.2 0.7 4.5

SDDSC121W1 639.9 640.45 0.55 0.4 0.6 1.6  
SDDSC121W1 640.45 640.95 0.5 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 640.95 641.15 0.2 0.9 0.0 0.9  
SDDSC121W1 641.15 641.45 0.3 0.1 0.1 0.2  
SDDSC121W1 641.45 641.88 0.43 0.1 0.0 0.2  
SDDSC121W1 641.88 642.78 0.9 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 642.78 643.33 0.55 0.3 0.3 0.8  
SDDSC121W1 643.74 644 0.26 0.6 0.9 2.3  
SDDSC121W1 644 644.3 0.3 0.5 1.0 2.4  
SDDSC121W1 644.3 644.6 0.3 0.3 0.2 0.7  
SDDSC121W1 644.6 645.02 0.42 0.2 0.3 0.7  
SDDSC121W1 645.02 646.1 1.08 0.1 0.1 0.2  
SDDSC121W1 646.1 646.3 0.2 0.5 0.9 2.2  
SDDSC121W1 646.3 647.02 0.72 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 647.02 647.47 0.45 0.3 0.2 0.7  
SDDSC121W1 648.95 649.27 0.32 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121W1 652 652.27 0.27 0.2 0.0 0.2  
SDDSC121W1 653.38 654.29 0.91 0.2 0.1 0.4  
SDDSC121W1 654.29 654.42 0.13 0.6 0.0 0.6  
SDDSC121W1 655.24 655.42 0.18 0.9 0.1 1.0  
SDDSC121W1 660.91 661.1 0.19 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 661.1 661.35 0.25 0.4 0.9 2.0  
SDDSC121W1 661.35 661.69 0.34 0.9 0.6 2.0  
SDDSC121W1 661.69 662 0.31 78.3 3.3 84.5  
SDDSC121W1 662 662.31 0.31 404.0 3.3 410.2  
SDDSC121W1 662.31 662.64 0.33 91.3 1.4 93.8  
SDDSC121W1 662.64 663.28 0.64 0.3 0.2 0.6  
SDDSC121W1 663.28 663.42 0.14 0.2 0.2 0.7  
SDDSC121W1 663.42 663.59 0.17 0.5 5.0 9.9  
SDDSC121W1 663.59 664.21 0.62 0.1 0.2 0.4  
SDDSC121W1 664.21 664.46 0.25 0.2 0.6 1.3  
SDDSC121W1 664.46 664.87 0.41 0.2 0.1 0.3  
SDDSC121W1 664.87 665.32 0.45 0.1 0.2 0.4  
SDDSC121W1 665.32 665.75 0.43 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 665.75 666 0.25 0.1 0.0 0.1  
SDDSC121W1 666 666.

**Mawson Gold Ltd.**

1305 - 1090 West Georgia Street  
V6E 3V7 Vancouver, BC

Michael Hudson

[mhudson@mawsonresources.com](mailto:mhudson@mawsonresources.com)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1265370/SXG-erweitert-die-Mineralisierung-450-m-neigungsabwaerts-bei-Golden-Dyke-Bohrungen-zeigen-34-m-537-g-t-Au-und-04-m-2913-g-t-Au-auf-Rising-Sun-fuenftes-Bohrgeraet-zum-Projekt-hinzugefuegt.html>