

Mawsons Tochterunternehmen SXG erbohrt höchste Gehalte bei Apollo

28.02.2024, 16:52 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Mawson Gold Ltd.*

Presseagentur: *Mawson Gold Ltd.*

3 neue Adersätze erweitern die Mineralisierung bei Sunday Creek um weitere 150 m nach Osten

Die Mineralisierung erstreckte sich auch weitere 150 m tiefer bei Apollo

28. Februar 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/ - gibt bekannt, dass Southern Cross Gold Ltd. ("Southern Cross Gold" oder "SXG") hat ein Bohrloch SDDSC108A aus dem Gebiet Apollo auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria, Australien, veröffentlicht (Abbildungen 1 - 5).

Höhepunkte:

- SDDSC108A erbohrt acht hochgradige Adersätze bei Apollo Deep über einen Bohrlochabschnitt von 445 m und lieferte auf mehreren Ebenen (Abbildung 4):

- o Die höchsten bisher bei Apollo gefundenen Goldgehalte, einschließlich 0,2 m mit 576 g/t Au;
- o Drei neue Adersätze, die die Mineralisierung 150 m nach Osten erweitern; und
- o Erweiterungen der bekannten Mineralisierung 150 m unterhalb der vorherigen Bohrungen von SDDSC066.

- SDDSC108A beherbergt sieben Abschnitte > 15 g/t Au (bis zu 576 g/t Au) und sechs Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 15,1 % Sb). Zu den ausgewählten Highlights gehören:

Drei neue Adersätze, die die Mineralisierung um 150 m nach Osten erweitern, einschließlich:

- o 11,0 m @ 5,0 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 2,0 % Sb) aus 354,1 m, einschließlich:
 - § 0,8 m @ 21,0 g/t AuEq (12,0 g/t Au, 5,7 % Sb) aus 357,6 m
 - § 1,0 m @ 15,0 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 8,9 % Sb) aus 359,5 m
 - § 1,4 m @ 8,8 g/t AuEq (3,3 g/t Au, 3,5 % Sb) aus 363,0 m

Neigungsabhängige Erweiterung der Mineralisierung 150 m unterhalb von Apollo, einschließlich:

- o 7,8 m @ 2,6 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 636,2 m, einschließlich:
 - § 1,1 m @ 5,9 g/t AuEq (1,7 g/t Au, 2,6 % Sb) aus 636,9 m
- o 9,8 m @ 3,9 g/t AuEq (1,8 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 655,6 m, einschließlich:
 - § 1,2 m @ 19,4 g/t AuEq (8,6 g/t Au, 6,8 % Sb) aus 657,8 m

o 0,2 m @ 576,1 g/t AuEq (576,0 g/t Au, 0,1 % Sb) aus 762,9 m

o 1,1 m @ 17,1 g/t AuEq (16,9 g/t Au, 0,1 % Sb) aus 797,9 m

- Acht Bohrlöcher bei Sunday Creek werden derzeit bearbeitet und analysiert, wobei drei Bohrlöcher noch im Gange sind (Abbildungen 1 und 2).

- Mawson besitzt 93.750.000 Aktien von SXG (51 %), was einem Wert von 120,0 Mio. A\$ (108,9 Mio. C\$) entspricht,

basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 26. Februar 2024 AEST.

Michael Hudson, Interim-CEO und Executive Chairman von Mawson, erklärt: "Das Bohrloch SDDSC108A ist auf mehreren Ebenen erfolgreich und erhöht sowohl das Volumen als auch den Gehalt bei Sunday Creek in mehreren Dimensionen. Das Bohrloch zeigt, dass sich das System bei Sunday Creek in Richtung Osten und in die Tiefe fortsetzt und dass es vorhersehbar und zielführend ist.

"Erstens wurden im oberen Teil des Bohrlochs drei neue Adern entdeckt, die die Mineralisierung um weitere 150 m nach Osten in Richtung des neun Kilometer langen regionalen Streichs erweitern, der für weitere Entdeckungen offen bleibt. Diese kommen zu den 42 Adersätzen hinzu, die bereits bei Sunday Creek definiert wurden, so dass sich die Gesamtzahl der Adersätze derzeit auf 45 beläuft.

"Zweitens erweitert SDDSC108A die Mineralisierung 150 m tiefer als frühere Bohrungen bei Apollo Deep, was die Kontinuität und Beständigkeit der Mineralisierung in den Step-Out-Bereichen beweist.

"Und drittens wurden in dem Bohrloch die bisher höchsten Goldgehalte bei Apollo gefunden, einschließlich 0,2 m mit 576 g/t Au. Es bestätigt weiterhin die Möglichkeit, bei Apollo Deep in der Tiefe noch höhere Gehalte zu finden, wie wir sie bei Rising Sun 400 m weiter westlich gefunden haben. Man geht davon aus, dass sich dieser hochgradige Abschnitt 150 m neigungsabwärts von der zuvor bei Apollo in SDDSC066 gebohrten höchstgradigen Ader befindet (1,0 m @ 224 g/t AuEq) (Abbildung 4). Dies zeigt die spannende Möglichkeit, zusammenhängende und extrem hochgradige Körper bei Sunday Creek mit engeren Bohrabständen weiter zu definieren.

"Außerdem freuen wir uns weiterhin über die hohen Antimonergehalte, die wir gefunden haben. Antimon ist ein wichtiges potenzielles Nebenprodukt mit einem eigenen wirtschaftlichen und strategischen Wert.

"Da vier Bohrgeräte in Betrieb sind und die Ergebnisse von 11 Bohrlöchern noch ausstehen, gibt es immer wieder neue Nachrichten von Sunday Creek, das weiterhin einige der aufregendsten Goldexplorationsergebnisse der Welt liefert."

Diskussion über Bohrlöcher

SDDSC108A wurde von Osten nach Westen gebohrt, 150 m neigungsabwärts von SDDSC066 (veröffentlicht am 1. Juni 2023), und testete mehrere Adersätze. SDDSC108A enthält den hochgradigsten Abschnitt, der bisher bei Apollo gebohrt wurde (0,2 m mit 576,0 g/t Au). Man geht davon aus, dass sich dieser hochgradige Abschnitt 150 m neigungsabwärts von der höchstgradigen Adergruppe befindet, die in SDDSC066 gebohrt wurde (1,0 m @ 224,3 g/t AuEq) (Abbildung 3). Dies ist ein weiterer Beweis für die wohlbekannte geologische Möglichkeit, extrem hochgradige "Cinderella-Zonen" zu finden, die sich in der Tiefe in den epizonalen Systemen von Victorian bilden, und zeigt die Möglichkeit, extrem hochgradige Körper bei Sunday Creek zu definieren.

Das Bohrloch SDDSC108A durchteufte acht mineralisierte Adersätze und enthielt sieben Abschnitte mit > 15 g/t Au (bis zu 576 g/t Au) und sechs Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 15,1 % Sb).

Die drei neu entdeckten Adersätze erweitern die Mineralisierung um 150 m nach Osten. Es wird angenommen, dass diese neuen Adersätze mit der zuvor identifizierten Mineralisierung korrelieren (Abbildung 3):

- Oberflächenschürfungen 260 m neigungsaufwärts, einschließlich Graben 1: 14,0 m @ 12,0 g/t AuEq (11,5 g/t Au und 0,3 % Sb) einschließlich 8,0 m @ 20,2 g/t AuEq (19,6 g/t Au und 0,4 % Sb) und Graben 2: 2 m @ 5,2 g/t AuEq (4,9 g/t Au und 0,2 % Sb); und
- Eine sehr flache Bohrung, SDDSC063, durchteufte 1,5 m mit 6,6 g/t AuEq (5,0 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 25,2 m Tiefe.

Zu den Highlights der drei neuen Aderentdeckungen in SDDSC108A gehören:

- 11,0 m @ 5,0 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 2,0 % Sb) aus 354,1 m, einschließlich:
 - o 0,8 m @ 21,0 g/t AuEq (12,0 g/t Au, 5,7% Sb) aus 357,6 m

o 1,0 m @ 15,0 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 8,9 % Sb) aus 359,5 m
o 1,4 m @ 8,8 g/t AuEq (3,3 g/t Au, 3,5% Sb) aus 363,0 m

- 2,4 m @ 6,1 g/t AuEq (5,6 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 382,8 m, einschließlich:
o 0,4 m @ 13,0 g/t AuEq (12,6 g/t Au, 0,2 % Sb) aus 383,2 m
o 0,6 m @ 10,7 g/t AuEq (10,2 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 384,6 m

- 0,3 m @ 23,7 g/t AuEq (19,6 g/t Au, 2,6 % Sb) aus 419,0 m

- 0,3 m @ 48,8 g/t AuEq (48,8 g/t Au, 0,0% Sb) aus 438,4 m

- 9,8 m @ 1,8 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,1% Sb) aus 440,7 m

Zu den Höhepunkten der Tiefenerweiterung von Apollo Deep in SDDSC108A gehören:

- 7,8 m @ 2,6 g/t AuEq (1,0 g/t Au, 1,0 % Sb) aus 636,2 m, einschließlich:
o 1,1 m @ 5,9 g/t AuEq (1,7 g/t Au, 2,6 % Sb) aus 636,9 m

- 9,8 m @ 3,9 g/t AuEq (1,8 g/t Au, 1,3 % Sb) aus 655,6 m, einschließlich:
o 1,2 m @ 19,4 g/t AuEq (8,6 g/t Au, 6,8 % Sb) aus 657,8 m

- 5,5 m @ 1,2 g/t AuEq (0,7 g/t Au, 0,3% Sb) aus 694,9 m

- 5,2 m @ 3,2 g/t AuEq (2,3 g/t Au, 0,6 % Sb) aus 707,6 m, einschließlich:
o 0,2 m @ 44,8 g/t AuEq (33,9 g/t Au, 6,9 % Sb) aus 707,8 m

- 0,2 m @ 576,1 g/t AuEq (576,0 g/t Au, 0,1% Sb) aus 762,9 m

- 1,1 m @ 17,1 g/t AuEq (16,9 g/t Au, 0,1% Sb) aus 797,9 m

Ausstehende Ergebnisse und Aktualisierung

Acht Bohrlöcher (SDDSC107, 110-112, 112W1, 113, 114, 115A) werden derzeit bearbeitet und analysiert, drei Bohrlöcher (SDDSC116, 117, 118) sind in Arbeit (Abbildungen 1 und 2).

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 4 zeigen die Lage des Projekts sowie Grundriss-, Längs- und Querschnittsansichten der hier gemeldeten Bohrerergebnisse; die Tabellen 1 bis 3 enthalten die Daten der Bohrlochkragen und -proben. Die tatsächliche Mächtigkeit der gemeldeten mineralisierten Abschnitte wird auf etwa 60 % bis 70 % der Mächtigkeit der Proben anderer gemeldeter Bohrlöcher geschätzt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t Au über eine maximale Breite von 2 m geschnitten, höhere Gehalte mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t Au über eine maximale Breite von 1 m.

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.

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 Aufbereitungsanlage auf dem Grundstück Costerfield in Brunswick 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.

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

Im Namen des Verwaltungsrats,

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Interims-CEO und geschäftsführender Vorsitzender

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger & Marc Ollinger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

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

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 jenen 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 im Bereich der öffentlichen Gesundheit, einschließlich COVID-19, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration, um eine Mineralressource auf den australischen Projekten im Besitz von SXG zu definieren, und 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.

Abbildung 1: Grundriss von Sunday Creek mit dem hier gemeldeten Bohrloch SDDSC108A9 (grauer Kasten, blau hervorgehoben), ausgewählten früher gemeldeten Bohrlöchern und noch nicht abgeschlossenen Bohrungen. Für den Standort siehe Abbildung 5.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73767/28022024_DE_MAW_MAW240228de.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 SDDSC108A, über das hier berichtet wird, und frühere gemeldete Bohrlöcher. Der Standort von Abbildung 3 (Abschnitt C-D) ist mit einem rot gestrichelten Kasten markiert.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73767/28022024_DE_MAW_MAW240228de.002.png

Abbildung 3: Sunday Creek Querschnitt durch C-D in der Ebene des Bohrlochs SDDSC108A, Blick in Richtung Norden (Streichung 092 Grad). Zeigt SDDSC108A (orangefarbene Spur), über die hier berichtet wird, und die zuvor gemeldeten Bohrlöcher. Der Einfluss des Abschnitts beträgt 50 Meter.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73767/28022024_DE_MAW_MAW240228de.003.png

Abbildung 4: 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/2024/73767/28022024_DE_MAW_MAW240228de.004.jpeg

Abbildung 5: Standort des Projekts Sunday Creek, zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria und einer vereinfachten Geologie.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/73767/28022024_DE_MAW_MAW240228de.005.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
SDDSC092	803.8	Aufgehende	Sonne	330537	5867882	295.5	79.0	-60			
SDDSC093	610.9	Aufgehende	Sonne	331291	5867823	316.8	271	-47.5			
SDDSC094	23.3	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.2	68.5	-56			
SDDSC094A	359.6	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.1	68.5	-56			
SDDSC095	368.3	Apollo	331291	5867823	316.8	271	-53				
SDDSC096	347.9	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.1	68	-63.5			
SDDSC097	62.3	Apollo	331291	5867823	316.8	276	-50.5				
SDDSC097A	575	Apollo	331291	5867823	316.8	277	-50				
SDDSC098	278.5	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.1	72	-48.5			
SDDSC099	284.7	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.1	71.5	-58.5			
SDDSC100	1042	Aufgehende	Sonne	330482	5867891	289.5	74.5	-64			
SDDSC101	181.5	Aufgehende	Sonne	330639	5867846	306.1	63	-37			
SDDSC102	596.8	Aufgehende	Sonne	330537	5867883	295.5	75	-59			
SDDSC103	260.6	Aufgehende	Sonne	330639	5867847	306.1	53	-53			
SDDSC104	595.2	Aufgehende	Sonne	330639	5867847	306.1	64.5	-65.7			
SDDSC105	353.6	Apollo	331291	5867823	316.8	275.3	-55.2				
SDDSC106	653.5	Apollo	331291	5867823	316.8	279.5	-53				
SDDSC107	815.9	Aufgehende	Sonne	330537	5867883	295.5	77.5	-62			
SDDSC108A	855.9	Apollo	331464	5867865	333	272.5	-50				
SDDSC109	520.9	Apollo	331291	5867823	316.8	273.5	-44.5				
SDDSC110	856.7	Aufgehende	Sonne	330482	5867892	289.5	78	-66			
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	926.6	Aufgehende	Sonne	330464	5867912	286.7	83	-59			
SDDSC116	In Arbeit	befindlicher	Plan	810 m	Aufgehende	Sonne	331465	5867865	333.3	272.5	-41.5
SDDSC117	In Arbeit	befindlicher	Plan	1200 m	Aufgehende	Sonne	330510	5867852	296.5	70.5	-64.5

SDDSC118 In Arbeit befindlicher Plan 1100 m Aufgehende Sonne 330464 5867912 286.6 80 -64.5

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die von SDDSC108A unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien gemeldet wurden. Niedrigere Gehalte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t über maximal 2 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt 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
SDDSC108A	354.05	365.00	11.0	1.9	2.0	5.0
einschließlich	354.35	354.70	0.3	0.8	3.6	6.4
einschließlich	357.62	358.40	0.8	12.0	5.7	21.0
einschließlich	359.45	360.45	1.0	1.0	8.9	15.0
einschließlich	363.00	364.40	1.4	3.3	3.5	8.8
SDDSC108A	382.80	385.25	2.4	5.6	0.3	6.1
einschließlich	383.15	383.50	0.4	12.6	0.2	13.0
einschließlich	384.60	385.25	0.6	10.2	0.3	10.7
SDDSC108A	419.00	419.30	0.3	19.6	2.6	23.7
SDDSC108A	438.40	438.65	0.3	48.8	0.0	48.8
SDDSC108A	440.70	450.50	9.8	1.6	0.1	1.8
einschließlich	441.30	441.60	0.3	5.0	0.0	5.0
SDDSC108A	636.18	643.97	7.8	1.0	1.0	2.6
einschließlich	636.93	638.00	1.1	1.7	2.6	5.9
einschließlich	641.50	641.70	0.2	2.3	2.1	5.6
SDDSC108A	655.58	665.35	9.8	1.8	1.3	3.9
einschließlich	657.78	658.98	1.2	8.6	6.8	19.4
einschließlich	664.55	665.05	0.5	3.2	2.1	6.5
SDDSC108A	674.10	674.40	0.3	1.0	1.1	2.8
SDDSC108A	680.35	680.59	0.2	0.5	1.3	2.5
SDDSC108A	694.88	700.35	5.5	0.7	0.3	1.2
SDDSC108A	707.56	712.78	5.2	2.3	0.6	3.2
einschließlich	707.78	707.98	0.2	33.9	6.9	44.8
SDDSC108A	762.91	763.15	0.2	576.0	0.1	576.1
SDDSC108A	787.92	789.15	1.2	0.9	0.1	1.1
SDDSC108A	797.90	798.98	1.1	16.9	0.1	17.1
SDDSC108A	801.82	803.70	1.9	0.8	0.2	1.2
SDDSC108A	821.20	822.39	1.2	0.9	0.5	1.7
SDDSC108A	832.94	833.32	0.4	3.2	0.0	3.2

Tabelle 3: Alle hier gemeldeten Einzelergebnisse von SDDSC108A >0,1g/t AuEq.

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%	AuEq g/t
SDDSC108A	235.00	235.70	0.7	0.2	0.0	0.2
SDDSC108A	235.70	236.65	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC108A	238.83	239.76	0.9	0.1	0.0	0.1
SDDSC108A	346.15	347.20	1.1	0.2	0.0	0.2
SDDSC108A	349.25	350.10	0.9	0.2	0.0	0.2
SDDSC108A	350.10	350.70	0.6	0.3	0.0	0.3
SDDSC108A	350.70	351.05	0.4	0.4	0.2	0.7
SDDSC108A	351.05	351.80	0.8	0.5	0.0	0.5
SDDSC108A	351.80	352.55	0.8	0.3	0.0	0.3
SDDSC108A	352.55	353.05	0.5	0.2	0.0	0.2
SDDSC108A	353.05	354.05	1.0	0.1	0.0	0.1
SDDSC108A	354.05	354.35	0.3	0.7	2.7	5.0
SDDSC108A	354.35	354.70	0.4	0.8	3.6	6.4
SDDSC108A	354.70	355.95	1.3	1.5	0.0	1.5

SDDSC108A 355.95 357.30 1.4 0.3 0.0 0.4
SDDSC108A 357.30 357.62 0.3 0.9 0.0 0.9
SDDSC108A 357.62 357.95 0.3 2.4 2.6 6.6
SDDSC108A 357.95 358.40 0.5 19.0 8.0 31.6
SDDSC108A 358.40 358.77 0.4 0.3 0.2 0.6
SDDSC108A 358.77 359.45 0.7 0.6 0.6 1.6
SDDSC108A 359.45 360.05 0.6 1.3 6.9 12.1
SDDSC108A 360.05 360.45 0.4 0.5 11.9 19.3
SDDSC108A 361.95 362.40 0.5 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 362.40 363.00 0.6 1.8 0.3 2.3
SDDSC108A 363.00 363.30 0.3 2.7 1.5 5.1
SDDSC108A 363.70 364.00 0.3 1.9 0.4 2.6
SDDSC108A 364.00 364.40 0.4 8.1 10.7 25.0
SDDSC108A 364.40 364.70 0.3 2.7 1.4 4.9
SDDSC108A 364.70 365.00 0.3 1.1 0.6 2.1
SDDSC108A 366.00 367.00 1.0 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 367.00 368.00 1.0 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 369.00 369.50 0.5 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 369.50 370.70 1.2 0.5 0.0 0.6
SDDSC108A 370.70 371.90 1.2 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 371.90 372.90 1.0 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 372.90 373.60 0.7 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 377.40 378.00 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 378.00 378.80 0.8 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 381.00 381.80 0.8 0.2 0.0 0.3
SDDSC108A 382.80 383.15 0.4 1.2 0.4 1.8
SDDSC108A 383.15 383.50 0.4 12.6 0.2 13.0
SDDSC108A 383.50 384.00 0.5 2.1 0.6 3.1
SDDSC108A 384.00 384.30 0.3 2.4 0.4 2.9
SDDSC108A 384.30 384.60 0.3 1.4 0.0 1.4
SDDSC108A 384.60 384.75 0.2 7.3 1.3 9.3
SDDSC108A 384.75 385.25 0.5 11.1 0.0 11.1
SDDSC108A 385.25 385.75 0.5 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 385.75 386.60 0.9 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 386.60 387.00 0.4 0.8 0.0 0.8
SDDSC108A 387.00 387.55 0.6 0.9 0.0 0.9
SDDSC108A 398.35 399.30 1.0 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 399.30 399.80 0.5 0.3 0.0 0.4
SDDSC108A 399.80 400.55 0.8 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 400.55 401.45 0.9 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 401.45 401.95 0.5 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 401.95 402.65 0.7 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 402.65 403.05 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 418.00 419.00 1.0 0.3 0.0 0.4
SDDSC108A 419.00 419.30 0.3 19.6 2.6 23.7
SDDSC108A 419.30 420.50 1.2 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 420.50 421.70 1.2 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 422.80 424.00 1.2 0.5 0.0 0.5
SDDSC108A 424.00 425.00 1.0 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 426.00 427.00 1.0 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 427.00 428.00 1.0 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 428.00 429.00 1.0 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 429.00 430.00 1.0 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 435.00 436.00 1.0 0.5 0.0 0.6

SDDSC108A 437.00 438.00 1.0 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 438.00 438.40 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 438.40 438.65 0.3 48.8 0.0 48.8
SDDSC108A 438.65 439.00 0.4 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 439.00 439.90 0.9 0.5 0.0 0.5
SDDSC108A 439.90 440.70 0.8 0.9 0.0 0.9
SDDSC108A 440.70 441.30 0.6 1.4 0.3 1.8
SDDSC108A 441.30 441.60 0.3 5.0 0.0 5.0
SDDSC108A 441.60 442.60 1.0 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 442.60 443.10 0.5 0.8 0.0 0.8
SDDSC108A 443.10 443.50 0.4 2.7 1.4 4.9
SDDSC108A 443.50 444.30 0.8 1.9 0.0 1.9
SDDSC108A 444.30 445.35 1.1 1.4 0.0 1.4
SDDSC108A 445.35 446.30 1.0 2.7 0.0 2.7
SDDSC108A 446.30 447.00 0.7 1.2 0.0 1.2
SDDSC108A 447.00 448.00 1.0 1.7 0.2 2.0
SDDSC108A 448.00 449.00 1.0 1.1 0.0 1.1
SDDSC108A 449.00 450.00 1.0 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 450.00 450.50 0.5 3.9 0.0 3.9
SDDSC108A 450.50 451.60 1.1 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 451.60 452.60 1.0 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 452.60 453.70 1.1 0.5 0.0 0.5
SDDSC108A 466.33 466.60 0.3 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 468.30 468.59 0.3 0.3 0.0 0.4
SDDSC108A 468.59 469.00 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 469.00 469.41 0.4 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 469.41 469.74 0.3 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 469.74 470.32 0.6 0.8 0.0 0.8
SDDSC108A 470.32 470.89 0.6 0.5 0.0 0.5
SDDSC108A 470.89 471.68 0.8 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 488.90 489.76 0.9 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 490.31 490.58 0.3 0.9 0.0 0.9
SDDSC108A 490.97 491.39 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 491.39 491.80 0.4 0.4 0.0 0.4
SDDSC108A 497.20 497.92 0.7 0.7 0.0 0.7
SDDSC108A 497.92 498.28 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 500.38 500.79 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 509.87 510.37 0.5 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 632.63 633.19 0.6 0.4 0.1 0.5
SDDSC108A 633.97 634.88 0.9 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 634.88 635.50 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 635.50 635.72 0.2 0.6 0.1 0.7
SDDSC108A 635.72 636.18 0.5 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 636.18 636.53 0.4 1.3 1.9 4.3
SDDSC108A 636.53 636.93 0.4 1.5 1.4 3.7
SDDSC108A 636.93 637.16 0.2 1.8 3.5 7.4
SDDSC108A 637.16 637.41 0.3 1.0 0.4 1.7
SDDSC108A 637.41 638.00 0.6 2.0 3.2 7.0
SDDSC108A 638.00 638.38 0.4 2.1 0.7 3.3
SDDSC108A 638.38 638.96 0.6 0.6 0.5 1.4
SDDSC108A 638.96 639.80 0.8 0.5 0.2 0.8
SDDSC108A 639.80 640.40 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 640.40 640.69 0.3 1.9 1.5 4.3
SDDSC108A 640.69 641.50 0.8 0.6 1.3 2.6

SDDSC108A 641.50 641.70 0.2 2.3 2.1 5.6
SDDSC108A 641.70 642.37 0.7 1.0 1.2 2.9
SDDSC108A 642.37 643.44 1.1 0.6 0.1 0.7
SDDSC108A 643.44 643.97 0.5 1.3 0.3 1.8
SDDSC108A 643.97 644.95 1.0 0.7 0.1 0.9
SDDSC108A 644.95 645.25 0.3 0.5 0.2 0.8
SDDSC108A 645.25 646.00 0.8 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 652.00 653.00 1.0 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 653.00 653.79 0.8 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 654.45 654.82 0.4 0.0 0.0 0.1
SDDSC108A 654.82 655.34 0.5 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 655.34 655.58 0.2 0.3 0.1 0.5
SDDSC108A 655.58 656.22 0.6 0.2 0.7 1.2
SDDSC108A 656.22 656.77 0.6 0.2 0.5 0.9
SDDSC108A 656.77 657.14 0.4 0.2 0.5 1.0
SDDSC108A 657.14 657.78 0.6 0.4 0.5 1.1
SDDSC108A 657.78 658.00 0.2 24.1 2.8 28.5
SDDSC108A 658.00 658.45 0.5 7.7 15.1 31.5
SDDSC108A 658.45 658.98 0.5 3.0 1.5 5.3
SDDSC108A 658.98 659.48 0.5 0.8 0.4 1.5
SDDSC108A 659.48 659.80 0.3 0.5 0.3 0.9
SDDSC108A 659.80 660.22 0.4 0.8 0.3 1.3
SDDSC108A 660.22 660.85 0.6 2.5 0.6 3.4
SDDSC108A 660.85 661.69 0.8 0.2 0.2 0.5
SDDSC108A 662.17 662.55 0.4 0.7 0.3 1.2
SDDSC108A 662.55 662.83 0.3 0.8 0.8 2.0
SDDSC108A 662.83 663.17 0.3 0.4 0.6 1.4
SDDSC108A 663.17 663.65 0.5 0.4 0.3 0.8
SDDSC108A 663.65 664.00 0.4 2.0 0.9 3.4
SDDSC108A 664.00 664.55 0.6 1.0 0.7 2.0
SDDSC108A 664.55 665.05 0.5 3.2 2.1 6.5
SDDSC108A 665.05 665.35 0.3 1.2 0.6 2.2
SDDSC108A 665.35 665.92 0.6 0.2 0.1 0.4
SDDSC108A 666.89 667.70 0.8 0.2 0.1 0.4
SDDSC108A 667.70 668.24 0.5 0.3 0.1 0.4
SDDSC108A 668.24 668.92 0.7 0.0 0.0 0.1
SDDSC108A 669.68 670.25 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 673.00 674.10 1.1 0.0 0.0 0.1
SDDSC108A 674.10 674.40 0.3 1.0 1.1 2.8
SDDSC108A 674.40 675.00 0.6 0.2 0.1 0.3
SDDSC108A 675.00 675.55 0.6 0.0 0.0 0.1
SDDSC108A 679.00 680.00 1.0 0.0 0.0 0.1
SDDSC108A 680.00 680.35 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 680.35 680.59 0.2 0.5 1.3 2.5
SDDSC108A 681.50 682.22 0.7 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 694.88 695.55 0.7 1.4 0.0 1.4
SDDSC108A 695.89 696.86 1.0 0.4 0.4 1.0
SDDSC108A 696.86 697.05 0.2 1.9 0.9 3.3
SDDSC108A 698.00 698.65 0.7 0.7 0.1 0.9
SDDSC108A 698.65 699.25 0.6 0.8 0.3 1.3
SDDSC108A 699.25 699.88 0.6 1.0 1.3 3.0
SDDSC108A 699.88 700.35 0.5 1.3 0.3 1.8
SDDSC108A 706.00 707.00 1.0 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 707.56 707.78 0.2 0.5 1.3 2.6

SDDSC108A 707.78 707.98 0.2 33.9 6.9 44.8
SDDSC108A 707.98 708.64 0.7 0.1 0.3 0.6
SDDSC108A 708.64 708.85 0.2 3.5 0.2 3.7
SDDSC108A 708.85 709.40 0.6 0.4 0.0 0.5
SDDSC108A 709.40 709.75 0.4 4.4 0.3 4.9
SDDSC108A 710.30 710.67 0.4 0.3 0.4 0.9
SDDSC108A 710.67 711.11 0.4 0.2 0.1 0.3
SDDSC108A 711.11 711.49 0.4 0.6 0.5 1.4
SDDSC108A 711.49 711.87 0.4 1.0 0.0 1.1
SDDSC108A 711.87 712.37 0.5 1.4 0.8 2.5
SDDSC108A 712.37 712.78 0.4 2.0 1.0 3.5
SDDSC108A 712.78 713.40 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 713.40 714.00 0.6 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 729.72 730.00 0.3 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 758.23 758.45 0.2 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 762.91 763.15 0.2 576.0 0.1 576.1
SDDSC108A 763.15 764.00 0.9 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 766.26 766.45 0.2 0.3 0.1 0.4
SDDSC108A 766.45 766.71 0.3 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 769.46 769.69 0.2 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 787.14 787.31 0.2 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 787.92 788.65 0.7 0.8 0.1 1.1
SDDSC108A 788.65 789.15 0.5 1.1 0.0 1.1
SDDSC108A 790.00 790.26 0.3 0.8 0.1 0.9
SDDSC108A 797.90 798.16 0.3 64.8 0.3 65.3
SDDSC108A 798.80 798.98 0.2 8.0 0.1 8.1
SDDSC108A 800.92 801.24 0.3 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 801.24 801.44 0.2 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 801.44 801.82 0.4 0.3 0.3 0.8
SDDSC108A 801.82 802.36 0.5 2.2 0.4 2.8
SDDSC108A 802.36 802.70 0.3 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 802.70 803.35 0.7 0.3 0.0 0.4
SDDSC108A 803.35 803.70 0.4 0.2 0.6 1.2
SDDSC108A 804.00 804.37 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 804.37 804.57 0.2 0.2 0.1 0.3
SDDSC108A 804.57 805.00 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 805.19 806.10 0.9 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 806.10 807.22 1.1 0.5 0.2 0.9
SDDSC108A 809.21 809.43 0.2 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 809.43 809.81 0.4 0.2 0.0 0.2
SDDSC108A 811.11 811.36 0.3 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 817.30 817.40 0.1 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 820.21 820.43 0.2 0.6 0.0 0.6
SDDSC108A 821.20 821.64 0.4 1.0 0.5 1.8
SDDSC108A 821.64 822.39 0.8 0.8 0.5 1.6
SDDSC108A 822.39 822.77 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 822.77 823.86 1.1 0.3 0.0 0.3
SDDSC108A 826.79 827.26 0.5 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 832.94 833.32 0.4 3.2 0.0 3.2
SDDSC108A 833.32 834.00 0.7 0.8 0.0 0.8
SDDSC108A 834.00 835.00 1.0 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 839.81 840.17 0.4 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 840.17 841.00 0.8 0.1 0.0 0.1
SDDSC108A 846.00 847.00 1.0 0.6 0.0 0.6

SDDSC108A 847.00 847.96 1.0 0.7 0.0 0.7
SDDSC108A 847.96 848.84 0.9 0.2 0.0 0.2

Verantwortlicher für diese Pressemitteilung:

Mawson Gold Ltd.
Michael Hudson
1305 - 1090 West Georgia Street
V6E 3V7 Vancouver, BC
Kanada

email : mhudson@mawsonresources.com

Pressekontakt:

Mawson Gold Ltd.
Michael Hudson
1305 - 1090 West Georgia Street
V6E 3V7 Vancouver, BC

email : mhudson@mawsonresources.com

Pressekontakt

Mawson Gold Ltd.1305 - 1090 West Georgia Street
V6E 3V7 Vancouver, BC

Michael Hudson

mhudson@mawsonresources.com

News-ID: 1258559 • Views: 307 (Stand: 07.05.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1258559/Mawsons-Tochterunternehmen-SXG-erbohrt-hoechste-Gehalte-bei-Apollo.html>