

## Mawsons Tochterunternehmen SXG meldet 18,6 m mit 4,1 g/t AuEq auf Sunday Creek, Victoria, Australien

**Vancouver, Kanada - Mawson Gold Limited** ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF - <https://www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/>) gibt die Ergebnisse von drei weiteren Bohrlöchern (SDDSC053 bis SDDSC055) auf dem Projekt Sunday Creek in Victoria bekannt (Abbildung 1). Sunday Creek ist zu 100 % im Besitz von Southern Cross Gold (SXG), einem an der ASX notierten Unternehmen, das zu 51 % im Besitz von Mawson ist. Bei Sunday Creek sind Bohrungen mit drei Bohrgeräten auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo im Gange, wobei 13 Löcher bearbeitet und analysiert werden oder im Gange sind.

### Höhepunkte:

- **18,6 m @ 4,1 g/t AuEq** in SDDSC055 60 m oberhalb, 40 m östlich und in der Ebene des Schösslings Rising Sun, der zuvor in SDDSC050 gebohrt wurde und 305,8 m @ 2,4 g/t AuEq ergab (siehe News vom 14. Dezember 2022).
  - **Die Kontinuität des Rising-Sun-Schlots wurde nun über 250 m neigungsabwärts** in 5 Bohrlöchern **definiert** und zeigt das Potenzial für eine Verdickung oder Ausbuchtung der Wirtsstruktur in der Tiefe.
- **SDDSC055** wies eine signifikante Größe, einen hohen Gehalt und die Kontinuität der Mineralisierung um SDDSC050 auf. Bessere Ergebnisse aus SDDSC055 enthalten:
  - **18,6 m @ 4,1 g/t AuEq** (1,2 g/t Au, 1,8 %Sb) aus 388,5 m
    - einschließlich **0,9 m @ 25,0 g/t AuEq** (4,1 g/t Au, 13,2 %Sb) aus 388,5 m
    - einschließlich **0,4 m @ 59,3 g/t AuEq** (9,8 g/t Au, 31,4 %Sb) aus 392,0 m
    - einschließlich **2,1 m @ 11,5 g/t AuEq** (4,7 g/t Au, 4,3 %Sb) aus 400,4 m
    - einschließlich **0,3 m @ 8,3 g/t AuEq** (5,1 g/t Au, 2,0 %Sb) aus 405,9 m
  - **5,1 m @ 2,8 g/t AuEq** (1,7 g/t Au, 0,7 %Sb) aus 417,9 m
    - einschließlich **0,2 m @ 26,8 g/t AuEq** (12,6 g/t Au, 9,0 %Sb) aus 417,9 m
    - einschließlich **0,6 m @ 10,4 g/t AuEq** (7,9 g/t Au, 1,6 %Sb) aus 420,8 m
- Niedrig gradigerer Rand von drei weiteren Adersätzen, die in SDDSC053 parallel und 140 m oberhalb von SDDSC050 durchteuft wurden und die die Wirtsposition überlagern und verlassen. Bessere Ergebnisse enthalten:
  - **10,4 m @ 1,5 g/t AuEq** (0,7 g/t Au, 0,5 %Sb) aus 270,6 m
  - **14,0 m @ 1,5 g/t AuEq** (0,9 g/t Au, 0,4 %Sb) aus 307,0 m
    - einschließlich **0,4 m @ 35,9 g/t AuEq** (18,0 g/t Au, 11,4 %Sb) aus 317,5 m
  - **11,0 m @ 1,0 g/t AuEq** (0,6 g/t Au, 0,3 %Sb) aus 400,5 m
- Auf Sunday Creek sind **Bohrungen mit drei Bohrgeräten im Gange**, wobei 13 Löcher bearbeitet und analysiert werden oder in Arbeit sind (Abbildung 2). Zu den ausstehenden Bohrungen gehören die tiefsten Bohrungen des Projekts.

- **Mawson besitzt 51 % von SXG und bewertet seinen Anteil auf der Grundlage des** Schlusskurses von SXG am 27. Februar 2022 **mit 59 Millionen AUD** (54 Millionen C\$).

Ivan Fairhall, CEO von Mawson, erklärt: "Ein weiteres starkes Bohrloch bei Sunday Creek, wobei sich Gehalt, Breite und Kontinuität bei Rising Sun festigen. Dieser jüngste Abschnitt von 18,6 m mit 4,1 g/t AuEq steht in Verbindung mit 5 weiteren Abschnitten über eine 250 m lange Steilwand, die sich in der Tiefe ausbeult, was ein gutes Zeichen für die Größe und die potenzielle Abbaubarkeit ist.

Southern Cross setzt seine aggressiven Bohrungen fort, mit über 17,5 Millionen AUD in bar, 3 Bohrgeräten und 30.000 Metern, die bis 2023 angestrebt werden. Derzeit werden 13 Bohrlöcher gebohrt oder analysiert, so dass Mawson-Aktionäre von den beträchtlichen Explorationsnachrichten von SXG profitieren, zusätzlich zu dem beträchtlichen Explorationspotenzial von Mawsons Skellefteå Earn-in-Projekt in Schweden und dem zu 100 % unternehmenseigenen Rajapalot-Projekt in Finnland mit 1 Mio. Unzen AuEq.

## Ergebnisse Diskussion

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

Sunday Creek verfügt über einen 10 km langen Mineralisierungstrend, der sich über das Bohrgebiet hinaus erstreckt und durch historische Abbaustätten und Bodenproben definiert ist, bei denen noch keine Explorationsbohrungen durchgeführt wurden.

Bohrung SDDSC055 ist als Querbohrung konzipiert, die von Nordosten nach Südwesten durch die oberen Ebenen von SDDSC050 und 90 m unterhalb von MDDSC021 (21,7 m @ 6,2 g/t AuEq (4,7 g/t Au, 1,0 % Sb) auf 274,7 m) niedergebracht wurde. Dies ist das erste von sechs NE-SW-orientierten Bohrlöchern, die von 400 m bis 800 m quer durch die Spur von SDDSC050 gebohrt werden sollen, um die Position des gastgebenden Brekzienganges einzugrenzen, wodurch tiefere Bohrungen in Ost-West-Richtung unterhalb von SDDSC050 gezielter durchgeführt werden können. Das Bohrloch durchschneidet eine Mineralisierung bis zu 60 m oberhalb und 40 m östlich von SDDSC050 in der Ebene der Rising-Sun-Struktur, was die wellenförmige Beschaffenheit des Wirtsgesteins des Deiches hervorhebt und auf eine Verdickung oder Ausbuchtung der Wirtsstruktur in der Tiefe hindeutet. Bemerkenswert sind auch die hohen Antimonergehalte von bis zu 31,4 % Sb, die angetroffen wurden.

Bohrloch SDDSC053 wurde als 150 m neigungsaufwärts von SDDSC050 bei Rising Sun und 100 m neigungsaufwärts von SDDSC055 gebohrt. Das Bohrloch durchteufte den niedrig gradigen Rand von drei Adersätzen (Abbildungen 2-4). Das Bohrloch wurde zu weit nördlich des Rising-Sun-Ausstoßes gebohrt und testete nur die nördlichen Ränder des aufnehmenden Brekzienganges; infolgedessen verließ es die Position des Gastgebers.

Die Bohrlöcher SDDSC053 und SDDSC055 definieren die Kontinuität des Rising-Sun-Ausläufers über 250 m neigungsabwärts (Abbildung 4) zwischen den oberen Ebenen der Bohrlöcher SDDSC050, MDDSC021 (21,7 m @ 6,2 g/t AuEq (4,7g/t Au, 1,0% Sb)) und SDDSC046 (21,5 m @ 15,0 g/t AuEq (12,2 g/t Au und 1,7% Sb)).

SDDSC054, das aufgrund der geochemischen (Arsen) und Alterationsvektoren (Serizit-Pyrit) als Near-Miss-Bohrung gilt, befindet sich 25 m östlich von SDDSC052 bei Apollo. Das Bohrloch interessierte sich für eine dünne und niedriggradige Mineralisierung in den östlichsten Ausläufern des bis dato erbohrten Gebiets Apollo. Bessere Abschnitte enthielten 1,6 m @ 3,1 g/t AuEq (2,4 g/t Au, 0,4 %Sb) auf 140,0 m und 0,7 m @ 2,1 g/t AuEq (2,1 g/t Au, 0,0 %Sb) auf 207,0 m.

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).

Die Abbildungen 1-3 zeigen die Lage des Projekts sowie Grundriss- und Längsansichten der hier berichteten Bohrergebnisse; die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Bohrlochkragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60 bis 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Niedrigere Gehalte

wurden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

## **Aktuelles zu den laufenden Bohrungen**

Bei Sunday Creek sind Bohrungen mit drei Bohrgeräten auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo im Gange. 10 Bohrlöcher (SDDSC56-63/65/66) werden derzeit geologisch aufbereitet und analysiert; drei Bohrlöcher (SDDSC064/67/68) befinden sich im Bohrprozess (Abbildung 2), wobei kontinuierliche Neuigkeiten erwartet werden. Zu den Bohrlöchern, deren Ergebnisse noch ausstehen bzw. die sich in Bearbeitung befinden, gehören auch die tiefsten Bohrlöcher, die auf dem Projekt bei Rising Sun (SDDSC061/67) und Apollo (SDDSC066) gebohrt wurden.

## **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.

Das Goldäquivalent "AuEq" für Sunday Creek ist  $= Au (g/t) + 1,58 \times Sb (\%)$ , basierend auf angenommenen Goldpreisen von 1.700 US\$/oz Au und Antimonpreisen von 8.500 US\$/Metalltonne und einer Gesamtjahresmetallgewinnung von 93 % für Gold und 95 % für Antimon. In Anbetracht der geologischen Ähnlichkeiten der Projekte wurde diese Formel zur Angleichung an den technischen Bericht der an der TSX notierten [Mandalay Resources Ltd.](#) vom 25. März 2022 über das Projekt Costerfield verwendet, das 54 km von Sunday Creek entfernt liegt und bei dem in der Vergangenheit Mineralisierungen des Grundstücks verarbeitet wurden.

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

[27. Oktober 2021](#) MDDSC021

[30. Mai 2022](#) SDDSC033

[2. November 2022](#) SDDSC049

[13. Dezember 2021](#) MDDSC025

[9. August 2022](#) SDDSC 039

[14. Dezember 2022](#) SDDSC050

[8. März 2022](#) MDDSC026

[4. Oktober 2022](#) SDDSC046

Das Goldäquivalent "AuEq" für Rajapalot ist  $AuEq = Au \times 95 \% + Co \times 87,6 \% / 911$ , basierend auf aktualisierten angenommenen Rohstoffpreisen von Co USD 27,22/lb und Au USD 1.700/oz, und beinhaltet Wiedergewinnungsfaktoren für Au (95 %) und Co (87,6 %). Siehe den technischen Bericht von Mawson: NI 43-101 Technical Report on a Preliminary Economic Assessment of the Rajapalot Gold-Cobalt Project, Finnland, der im Profil des Unternehmens auf SEDAR zu finden ist. Die PEA ist vorläufig und beinhaltet Ressourcen, die aus geologischer Sicht zu spekulativ sind, um als Mineralreserven kategorisiert werden zu können. Mineralressourcen sind keine Mineralreserven und haben keine nachgewiesene wirtschaftliche Lebensfähigkeit.

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

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

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

[Southern Cross Gold](#) besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Sunday Creek Projekt in Victoria und das Mt Isa Projekt in Queensland, die Redcastle und Whroo Joint Ventures in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10 %ige Beteiligung an der an der ASX notierten Nagambie Resources 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,

**"Ivan Fairhall"**  
Ivan Fairhall, CEO

**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  
[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 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 abweichen können, die in zukunftsgerichteten Aussagen enthalten sind, einschließlich der Erwartungen von Mawson hinsichtlich seiner Beteiligung an Southern Cross Gold, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, Veränderungen auf den Aktienmärkten, die potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen des öffentlichen Gesundheitswesens, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration zur Definition einer Mineralressource auf den australischen Projekten, die sich im Besitz von SXG befinden, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationen zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und -ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht, der auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com). Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigt wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, die geltenden Wertpapiergesetze verlangen dies.

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

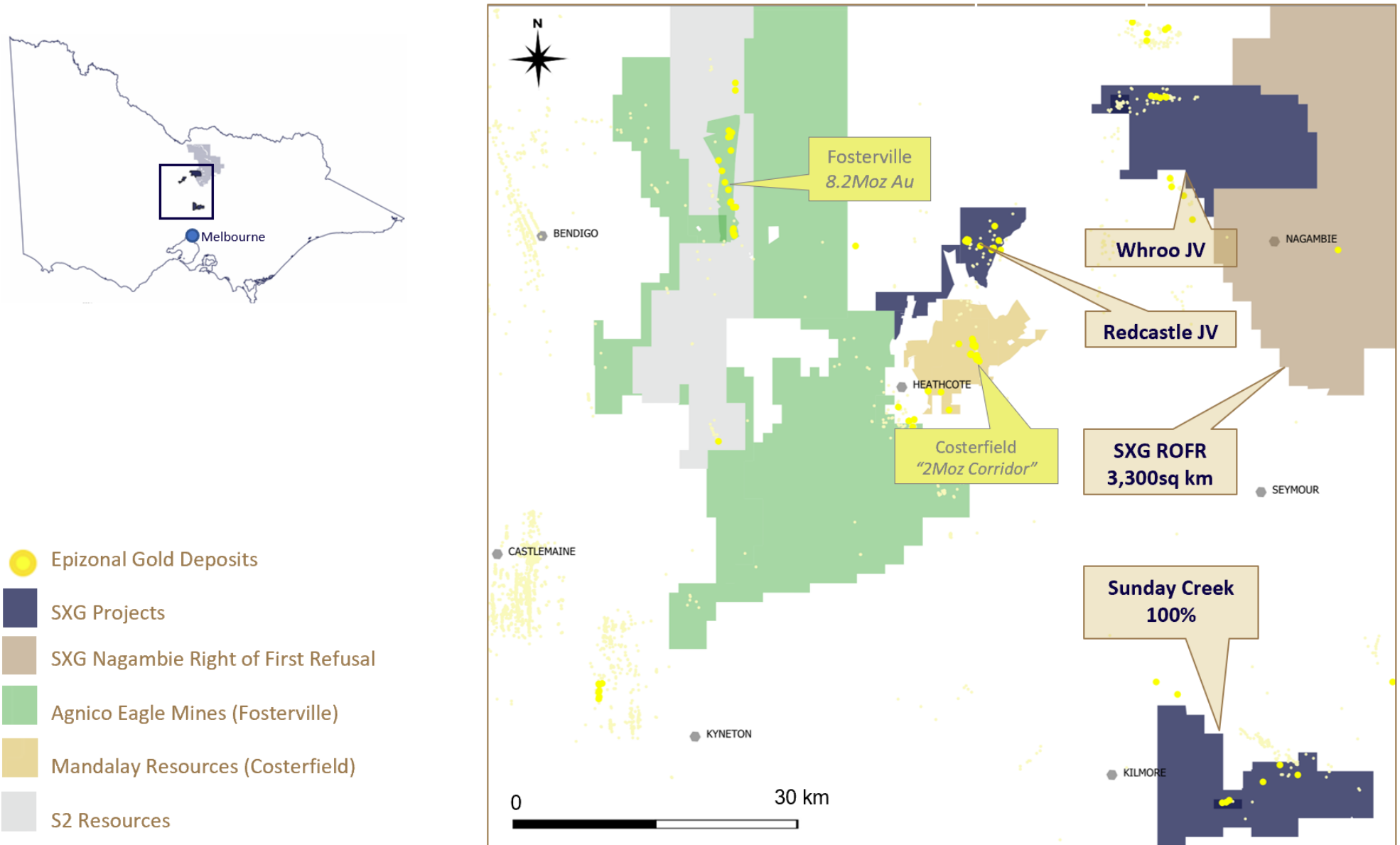


Abbildung 2: Grundriss von Sunday Creek mit den Standorten der Bohrlöcher für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse, der noch ausstehenden Bohrlöcher und ausgewählter früher gemeldeter Bohrlöcher.

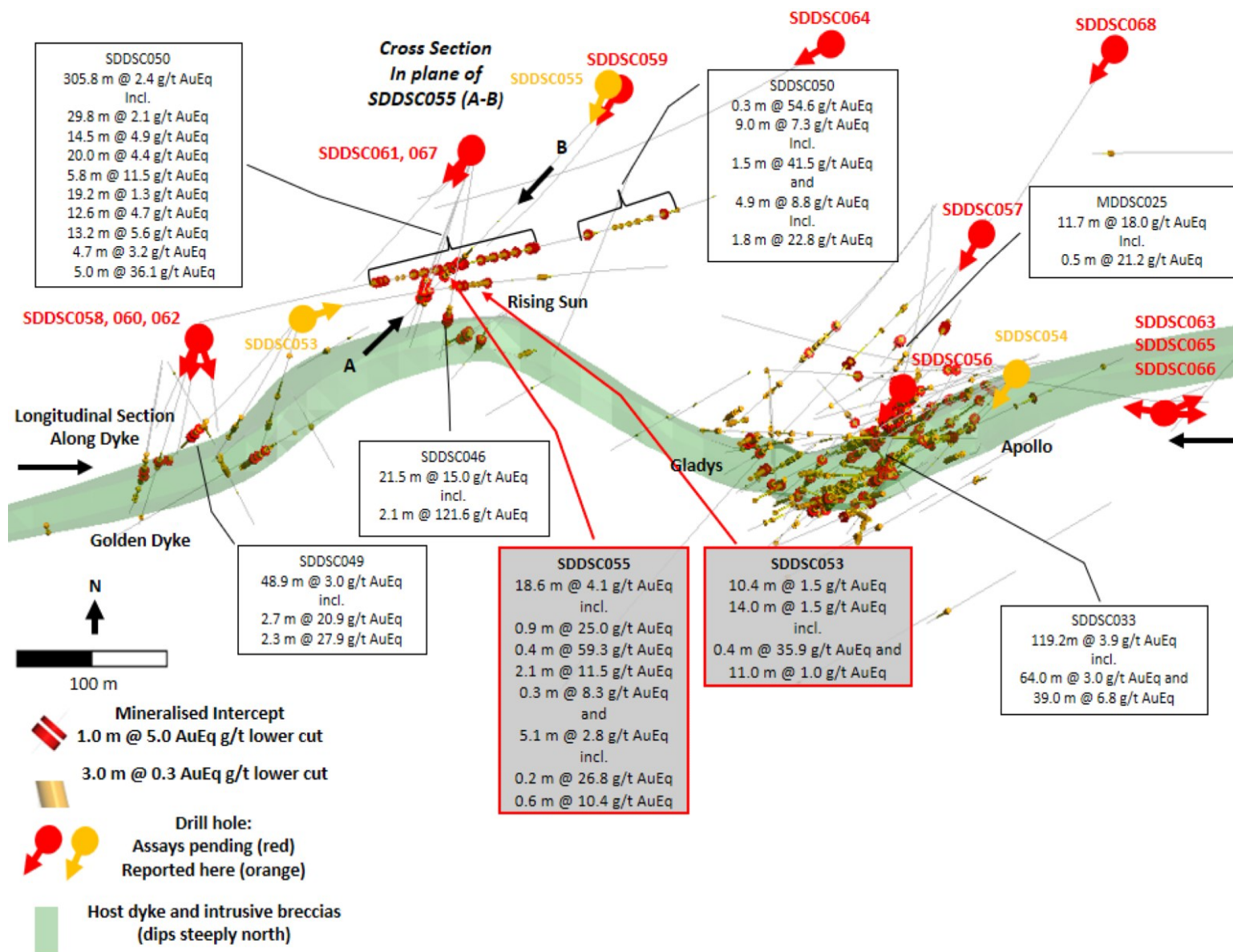


Abbildung 3: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt mit Blick in Richtung 000, entlang des Trends des Dykes/der Struktur, mit den Standorten der Durchstoßpunkte, skaliert nach Grad und Breite. Außerdem sind ausgewählte frühere gemeldete Bohrlöcher dargestellt.

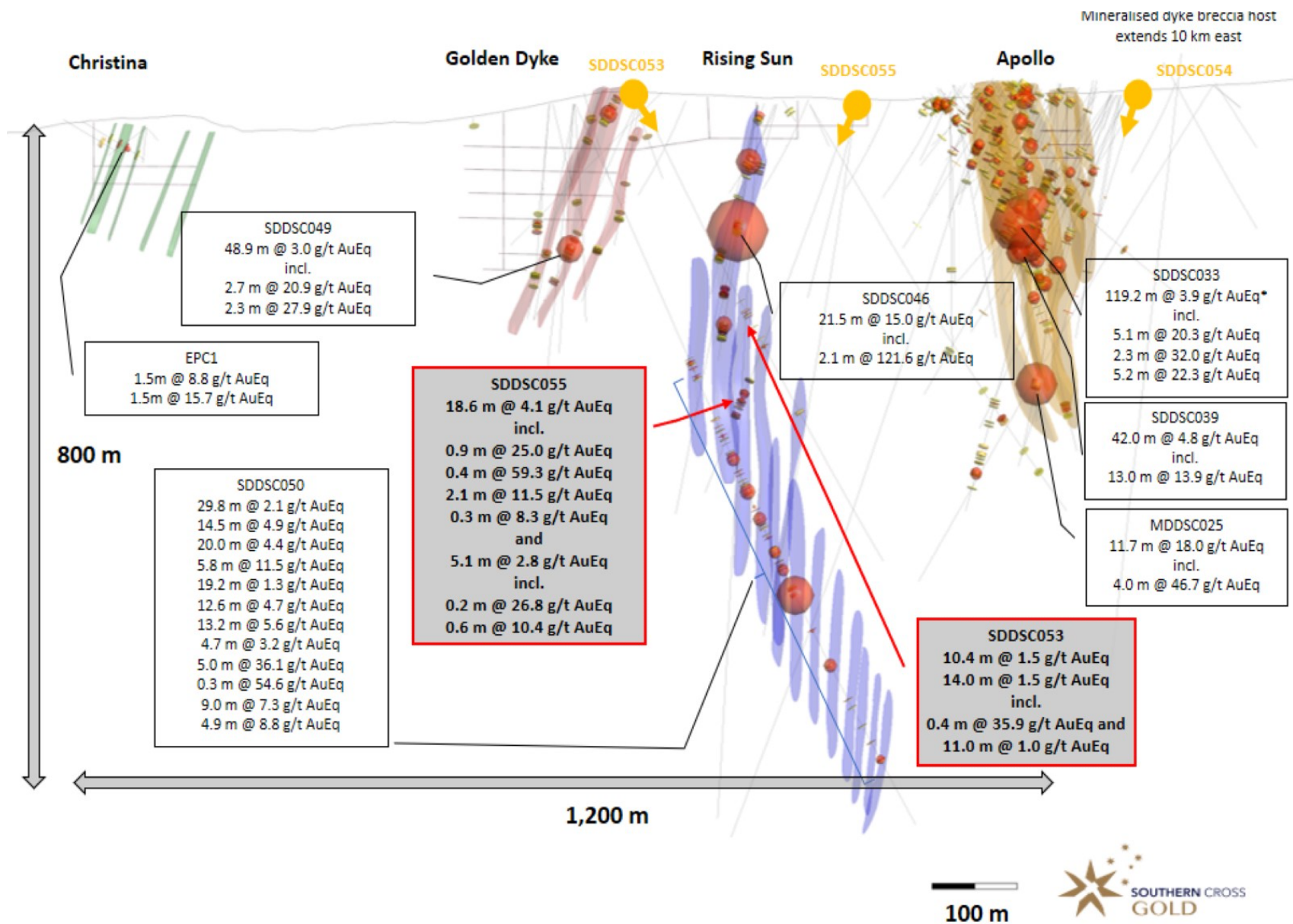


Abbildung 4: Sunday Creek Querschnitt (50 m Mächtigkeit) in der Ebene von SDDSC055 mit Blick in Richtung 310, der einzelne nach NW streichende Adersätze (farbige Polygone) und die zuvor gemeldeten Bohrlöcher zeigt.

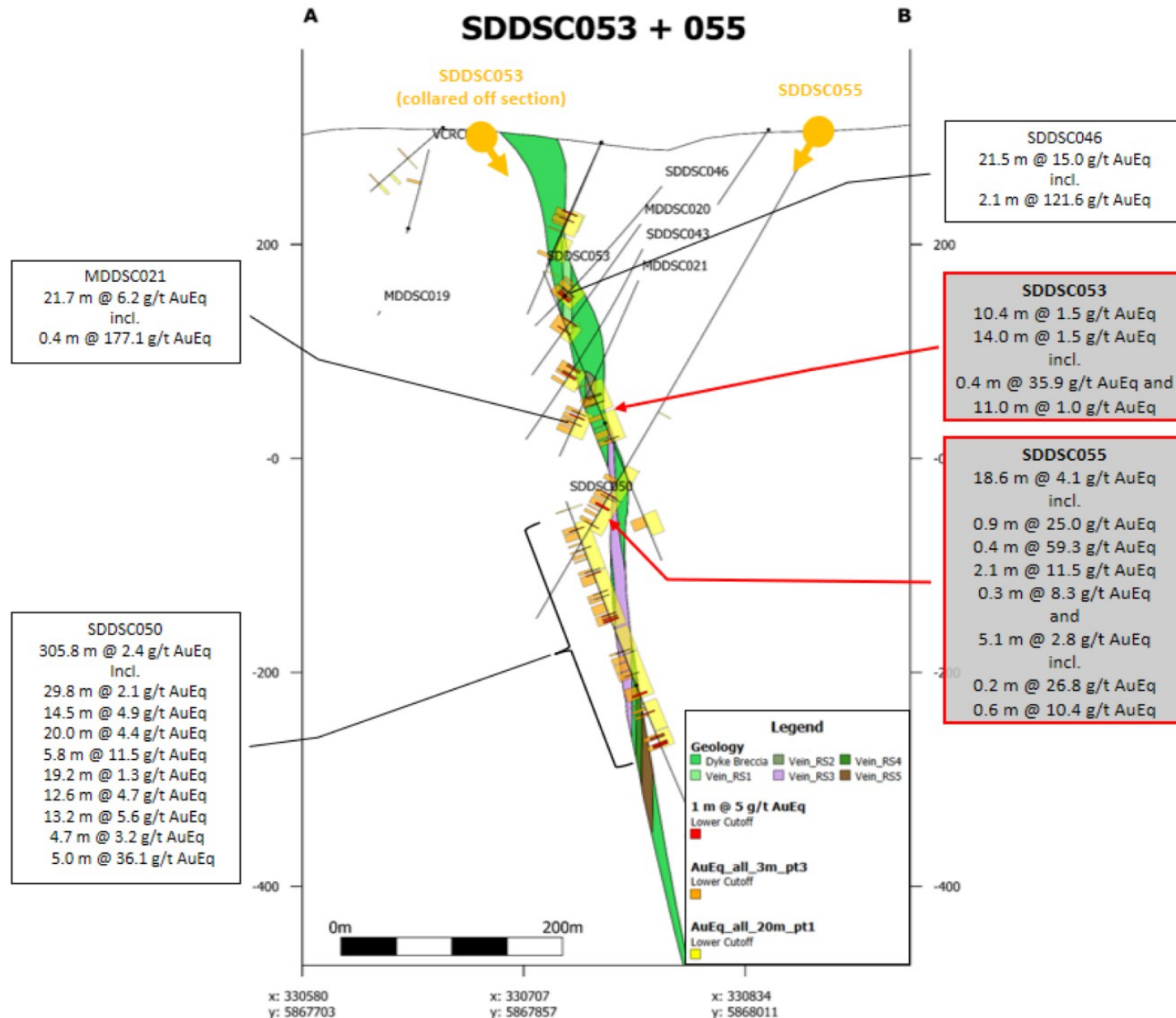




Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkragen für die in dieser Meldung gemeldeten Bohrlöcher (einschließlich der laufenden Bohrungen).

Bohrung_ID	Größe des Lochs	Tiefe (m)	Aussicht	Osten GDA94_Z55	Norden GDA94_Z55	Erhebungen	Azimuth	Eintauchen
SDDSC050	HQ	923.7	Aufgehende Sonne	330538.6	5867885.4	295.5	77	-63.5
SDDSC051	HQ	263.5	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	226.5	-74.5
SDDSC052	HQ	245.4	Apollo	331191.4	5867848.00	307.4	246.8	-67.4
SDDSC053	HQ	601.9	Aufgehende Sonne	330617.0	5867890.60	299.8	78.6	-62.0
SDDSC054	HQ	285	Apollo	331180.3	5867847.90	306.6	240	-77.0
SDDSC055	HQ	522.2	Sanfte Annie	330883.0	5868075.00	306.7	224.2	-60.3
SDDSC056	HQ	194	Apollo	331110.8	5867850.90	303.1	231.2	-35.0
SDDSC057	HQ	414.2	Apollo	331111.65	5867975.1	319.1	184.3	-71.1
SDDSC058	HQ	303	Goldener Deich	330534.6	5867882.1	295.9	188	-69.8
SDDSC059	HQ	641.9	Wurzelschwein	330883	5868075	306.7	214	-75.5
SDDSC060	HQ	263.8	Goldener Deich	330534.6	5867882.1	295.9	167.3	-69.9
SDDSC061	HQ	821.8	Sanfte Annie	330754.2	5868022.2	294.3	209.5	-81.7
SDDSC062	HQ	339.3	Goldener Deich	330537.1	5867883.4	295.6	199	-74.2
SDDSC063	HQ	41.1	Apollo	331292.5	5867824.6	316.4	68	-35
SDDSC064	HQ	In Bearbeitung befindlicher Plan 940	Wurzelschwein	331031.5	5868097.6	325.1	239.6	-69.2
SDDSC065	HQ	40.1	Apollo	331292.5	5867824.6	316.4	92	-39
SDDSC066	HQ	669.9	Apollo	331291.1	5867823.1	316.8	278.9	-57
SDDSC067	HQ	In Arbeit befindlicher Plan 490	Aufgehende Sonne	330754.2	5868022.2	294.3	220.2	-70.4
SDDSC068	HQ	In Bearbeitung befindlicher Plan 730	Apollo	331254	5868098.6	353.9	211.3	-77.7

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die von SDDSC053-055 unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien gemeldet wurden. Niedrigere Gehalte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Bohrloch	Von (m)	Nach (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	AuEq g/t
SDDSC053	270.6	281.0	10.4	0.7	0.5	1.5
SDDSC053	307.0	321.0	14.0	0.9	0.4	1.5
einschließlich	317.5	317.9	0.4	18.0	11.4	35.9
SDDSC053	400.5	411.5	11.0	0.6	0.3	1.0
SDDSC054	140.0	141.6	1.6	2.4	0.4	3.1
SDDSC054	207.0	207.7	0.7	2.1	0.0	2.1
SDDSC055	388.5	407.1	18.6	1.2	1.8	4.1
einschließlich	388.5	389.4	0.9	4.1	13.2	25.0
einschließlich	392.0	392.4	0.4	9.8	31.4	59.3
einschließlich	400.4	402.5	2.1	4.7	4.3	11.5

einschließlich	405.9	406.2	0.3	5.1	2.0	8.3
SDDSC055	417.9	423.0	5.1	1.7	0.7	2.8
einschließlich	417.9	418.1	0.2	12.6	9.0	26.8
einschließlich	420.8	421.3	0.6	7.9	1.6	10.4

Tabelle 3: Alle aus SDDSC051 und SDDSC052 gemeldeten Einzelproben >0,1 g/t AuEq.

Bohrloch	von	zu	Breite	Au g/t	Sb %	AuEq g/t
SDDSC053	200	201	1.00	0.10	0.00	0.11
SDDSC053	201	201.75	0.75	0.12	0.04	0.18
SDDSC053	257	258.25	1.25	0.06	0.02	0.10
SDDSC053	258.25	259.2	0.95	0.71	0.09	0.85
SDDSC053	259.2	259.6	0.40	0.54	0.49	1.31
SDDSC053	270.6	271.3	0.70	0.98	0.27	1.41
SDDSC053	271.3	271.75	0.45	3.60	2.00	6.75
SDDSC053	272.9	273.4	0.50	2.76	1.99	5.90
SDDSC053	273.4	274	0.60	0.22	0.33	0.74
SDDSC053	274	275	1.00	0.06	0.34	0.60
SDDSC053	276	276.5	0.50	1.45	0.63	2.44
SDDSC053	277	278	1.00	0.83	0.43	1.51
SDDSC053	278	279	1.00	0.29	0.17	0.56
SDDSC053	279	279.5	0.50	0.11	0.02	0.14
SDDSC053	279.5	280	0.50	1.69	3.92	7.88
SDDSC053	280	281	1.00	0.14	0.15	0.38
SDDSC053	286.3	287	0.70	0.24	0.12	0.42
SDDSC053	287.6	288.3	0.70	0.03	0.07	0.14
SDDSC053	291	292	1.00	0.22	0.10	0.38
SDDSC053	292	292.6	0.60	0.25	0.11	0.42
SDDSC053	292.6	293.2	0.60	1.00	0.08	1.13
SDDSC053	293.2	294.2	1.00	0.28	0.08	0.40
SDDSC053	294.2	295.15	0.95	0.14	0.06	0.23
SDDSC053	295.15	295.8	0.65	0.11	0.21	0.44
SDDSC053	295.8	296.6	0.80	0.22	0.04	0.28
SDDSC053	296.6	297.3	0.70	0.04	0.13	0.25
SDDSC053	297.3	298.1	0.80	0.01	0.11	0.18
SDDSC053	299	300	1.00	0.01	0.08	0.13
SDDSC053	300	301	1.00	0.01	0.11	0.18
SDDSC053	302	303	1.00	0.02	0.25	0.42
SDDSC053	303	304	1.00	0.24	0.02	0.26
SDDSC053	306	307	1.00	0.15	0.01	0.16
SDDSC053	307	307.8	0.80	0.30	0.00	0.31
SDDSC053	307.8	308.7	0.90	1.07	0.01	1.08
SDDSC053	308.7	309.7	1.00	0.23	0.14	0.45

SDDSC053	309.7	310.7	1.00	0.24	0.03	0.29
SDDSC053	310.7	312	1.30	0.11	0.02	0.14
SDDSC053	312	313.2	1.20	0.26	0.36	0.83
SDDSC053	313.2	314.1	0.90	0.80	0.04	0.86
SDDSC053	316	316.5	0.50	1.07	0.13	1.28
SDDSC053	316.5	317.45	0.95	0.11	0.00	0.12
SDDSC053	317.45	317.85	0.40	18.00	11.35	35.93
SDDSC053	317.85	318.45	0.60	0.71	0.04	0.77
SDDSC053	318.45	319	0.55	1.20	0.02	1.23
SDDSC053	319	319.95	0.95	0.27	0.00	0.28
SDDSC053	319.95	321	1.05	0.52	0.01	0.53
SDDSC053	357	358	1.00	0.10	0.00	0.10
SDDSC053	399	400	1.00	0.14	0.00	0.14
SDDSC053	400	400.5	0.50	0.17	0.00	0.17
SDDSC053	400.5	401.5	1.00	0.47	0.04	0.53
SDDSC053	401.5	402.2	0.70	0.45	0.12	0.64
SDDSC053	402.2	403	0.80	0.83	0.58	1.75
SDDSC053	403	403.55	0.55	0.54	1.02	2.15
SDDSC053	403.55	404.4	0.85	1.03	0.19	1.33
SDDSC053	404.4	405.2	0.80	0.83	0.34	1.37
SDDSC053	405.2	406	0.80	0.37	0.10	0.53
SDDSC053	406	407	1.00	1.41	0.59	2.34
SDDSC053	407	407.9	0.90	0.48	0.25	0.86
SDDSC053	407.9	408.9	1.00	0.23	0.14	0.45
SDDSC053	408.9	409.9	1.00	0.07	0.05	0.15
SDDSC053	409.9	410.9	1.00	0.04	0.07	0.15
SDDSC053	410.9	411.45	0.55	0.77	0.07	0.89
SDDSC053	421.2	421.55	0.35	0.41	0.06	0.50
SDDSC053	426	427	1.00	0.09	0.01	0.10
SDDSC053	447.4	447.7	0.30	0.30	0.00	0.30
SDDSC054	106	107	1.00	0.28	0.00	0.28
SDDSC054	140	140.75	0.75	4.21	0.84	5.54
SDDSC054	140.75	141.6	0.85	0.84	0.02	0.87
SDDSC054	141.6	142	0.40	0.29	0.00	0.29
SDDSC054	196	197.12	1.12	0.27	0.00	0.27
SDDSC054	198.65	199.65	1.00	0.56	0.00	0.56
SDDSC054	205	206	1.00	0.11	0.00	0.12
SDDSC054	206.98	207.67	0.69	2.07	0.01	2.08
SDDSC054	216.2	217.1	0.90	0.10	0.00	0.11
SDDSC054	228.7	229	0.30	0.14	0.00	0.14
SDDSC054	245.5	246.55	1.05	0.14	0.00	0.14
SDDSC055	299	300	1.00	0.22	0.00	0.22
SDDSC055	357.04	357.35	0.31	0.43	0.00	0.43

SDDSC055	358.53	359	0.47	0.31	0.00	0.31
SDDSC055	359	360	1.00	0.22	0.00	0.22
SDDSC055	371	372	1.00	0.12	0.01	0.13
SDDSC055	372	372.82	0.82	0.11	0.01	0.13
SDDSC055	372.82	373.75	0.93	1.06	0.34	1.60
SDDSC055	373.75	374	0.25	0.14	0.01	0.15
SDDSC055	374	374.87	0.87	0.29	0.02	0.32
SDDSC055	374.87	375.38	0.51	0.65	2.53	4.65
SDDSC055	376.47	377.24	0.77	0.11	0.04	0.17
SDDSC055	377.24	377.66	0.42	0.52	0.04	0.58
SDDSC055	379.17	380	0.83	0.06	0.03	0.10
SDDSC055	380	380.65	0.65	0.17	0.09	0.32
SDDSC055	380.65	381.55	0.90	0.14	0.05	0.22
SDDSC055	382.45	383.42	0.97	0.10	0.04	0.16
SDDSC055	383.42	384.23	0.81	0.22	0.07	0.33
SDDSC055	384.23	385.1	0.87	0.19	0.03	0.23
SDDSC055	388.5	388.8	0.30	9.67	23.60	46.96
SDDSC055	388.8	389.15	0.35	0.63	0.54	1.48
SDDSC055	389.15	389.38	0.23	2.17	18.90	32.03
SDDSC055	390.2	391.1	0.90	0.42	0.03	0.47
SDDSC055	391.1	392	0.90	0.96	0.04	1.03
SDDSC055	392	392.37	0.37	9.79	31.35	59.32
SDDSC055	392.37	393.25	0.88	0.11	0.03	0.16
SDDSC055	393.25	394.1	0.85	0.65	0.04	0.71
SDDSC055	394.1	395.25	1.15	0.22	0.04	0.28
SDDSC055	395.25	395.55	0.30	0.44	0.18	0.72
SDDSC055	395.55	396.38	0.83	0.13	0.01	0.14
SDDSC055	397.02	398	0.98	0.52	0.17	0.79
SDDSC055	398.74	399.54	0.80	0.16	0.05	0.24
SDDSC055	399.54	400.4	0.86	0.61	0.02	0.65
SDDSC055	400.4	401.3	0.90	8.77	1.11	10.52
SDDSC055	401.6	402.48	0.88	2.22	8.96	16.36
SDDSC055	402.48	403	0.52	0.05	0.75	1.24
SDDSC055	403	403.78	0.78	0.34	0.04	0.40
SDDSC055	404.84	405.85	1.01	0.09	0.04	0.15
SDDSC055	405.85	406.15	0.30	5.07	2.02	8.26
SDDSC055	406.15	407.06	0.91	0.18	0.15	0.42
SDDSC055	410.27	410.58	0.31	2.83	1.05	4.49
SDDSC055	410.58	411.62	1.04	0.21	0.07	0.32
SDDSC055	412.61	413	0.39	0.29	0.03	0.34
SDDSC055	413	413.4	0.40	0.18	0.02	0.21
SDDSC055	417.35	417.86	0.51	0.09	0.00	0.10
SDDSC055	417.86	418.1	0.24	12.60	8.98	26.79

SDDSC055	418.1	419	0.90	0.07	0.09	0.20
SDDSC055	419	419.74	0.74	0.12	0.03	0.16
SDDSC055	420.76	421.33	0.57	7.88	1.61	10.42
SDDSC055	422.66	422.96	0.30	2.95	1.06	4.62
SDDSC055	424.1	424.63	0.53	0.12	0.00	0.13
SDDSC055	424.95	425.48	0.53	0.15	0.01	0.17
SDDSC055	425.48	426.05	0.57	0.17	0.00	0.17