

PRESSEMITTEILUNG

8. MÄRZ 2022

MAWSON BOHRT 5,6 METER MIT 10,0 g/t AuEq IN TIEFSTER BOHRUNG AUF SUNDAY CREEK IN VICTORIA IN 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/>) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des tiefsten Diamantbohrlochs (MDDSC026) bekannt zu geben, das auf dem Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien gebohrt wurde. Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 Kilometer nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an genehmigten Explorationsgrundstücken.

Höhepunkte:

- **5.6 Meter @ 9,2 g/t Au & 0.8% Sb (10 g/t AuEq)** aus 469.7m in Bohrloch MDDSC026, einschließlich:
 - **1.2 Meter @ 36,2 g/t Au und 3.3% Sb (39.4 g/t AuEq)** aus 470.0m
- **Erhöht Tiefe der Mineralisierung auf vertikale 420 m** - tiefstes Bohrloch auf Sunday Creek.
- **Gebohrt auf demselben mineralisierten Ausläufer 130 Meter westlich und unterhalb der bereits gemeldeten MDDSC025, die 11,7 Meter mit 16,0 g/t AuEq auf 362,0 Metern durchteufte** (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3).
- **Prospekt, der im März für die geplante Ausgliederung der australischen Vermögenswerte von Mawson an der australischen Wertpapierbörse (ASX) eingereicht werden soll.**

Michael Hudson, Executive Chairman von Mawson und gewählter Geschäftsführer von Southern Cross, erklärt: *"Mit dem letzten Bohrloch, das wir vor der Einreichung des Prospekts von Southern Cross Gold zu melden haben, erweist sich Sunday Creek weiterhin als eine der besten Entdeckungen, die in der modernen Renaissance der viktorianischen Goldfelder gemacht wurden. Unser bisher tiefstes Bohrloch auf dem Projekt, das sich auf einer großen Stufe der Apollo-Struktur befindet, lieferte ein weiteres sehr gutes Ergebnis. Die Mineralisierung ist in der Tiefe weiterhin offen und das System setzt sich 10 Kilometer weiter östlich fort und umfasst historische Minen, ohne dass ein einziges Bohrloch getestet wurde."*

Die Explorationsarbeiten bei Sunday Creek wurden in den letzten 18 Monaten von Clonbinane Goldfield Pty Ltd ("CGF") durchgeführt. CGF besitzt 100 % des Projekts und wurde vor kurzem von Mawson Gold Ltd. an Southern Cross Gold Ltd. ("Southern Cross") übertragen, als Teil einer größeren internen Umstrukturierung im Vorfeld des geplanten Börsengangs von Southern Cross an der ASX, der im zweiten Quartal 2022 abgeschlossen werden soll. Heute hält Mawson 84,62 % der ausgegebenen Aktien von Southern Cross, nachdem das Unternehmen vor kurzem 2,725 Mio. AUD privat in Southern Cross investiert hat, um die laufenden Explorations- und IPO-Kosten zu finanzieren.

MDDSC026 ist ein weiterer großer Step-Out, der sich 130 Meter westlich und unterhalb von MDDSC025 (Abbildung 1) befindet, dem bisher tiefsten auf dem Projekt gebohrten Abschnitt (11,7 Meter @ 12,4 g/t Au und 3,6 % Sb (16,0 g/t AuEq) auf 362,0 Metern, einschließlich 3,0 Meter @ 41,4 g/t Au und 12,0 % Sb (53,4 g/t AuEq) auf 364,0 Metern auf der Struktur Apollo (Abbildungen 2 und 3). MDDSC026 durchteufte eine breite Mineralisierungszone mit einer Mächtigkeit von mehr als 100 Metern in der Tiefe (Tabellen 2 und 3). Zu den Höhepunkten (unterer Schnitt 0,3 g/t Au über 2 Meter) zählen:

- **10.0 Meter @ 0,9 g/t Au** aus 381.0 m, einschließlich:
 - **0.4 Meter @ 7,0 g/t Au** aus 386,8 m
- **3.0 Meter @ 1,8 g/t Au und 0,4% Sb (2,1 g/t AuEq)** aus 437,8 m
- **8,2 Meter @ 1,1 g/t Au und 0,2 % Sb (1,3 g/t AuEq)** über 446,6 m

- **5.6 Meter @ 9,2 g/t Au und 0,8% Sb (10 g/t AuEq)** aus 469.7 m in Bohrloch MDDSC026, einschließlich:
- **1,2 Meter @ 36,2 g/t Au und 3,3 % Sb (39,4 g/t AuEq)** aus 470,0 m;

Mawson hat seit Mitte 2021 sechszwanzig Bohrlöcher (MDDSC001-026) mit 6.447,8 m auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek gemeldet (Abbildungen 1 und 2). Die Bohrungen werden während des geplanten Börsengangs von Southern Cross fortgesetzt, aber es wird nicht erwartet, dass weitere Untersuchungen von Bohrkernen abgeschlossen werden, bevor das Unternehmen offiziell an der ASX börsennotiert wird.

Technischer und ökologischer Hintergrund: Die Tabellen 1 bis 3 enthalten die Daten der Kragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Alle angegebenen Bohrergebnisse weisen einen unteren Schnitt von 0,3 g/t Au auf einer Breite von 2,0 Metern auf, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au auf 1,0 Metern gemeldet werden, sofern nicht anders angegeben. Laborduplikate und Viertelkern-Feldduplikate zeigen, dass die Mineralisierung homogen ist und ein geringer Nugget-Effekt zu beobachten ist. Für das Programm wurde ein Diamantbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd verwendet. Der Kerndurchmesser ist HQ (63.5mm) und orientiert, wobei die Kernaussbeute sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein im Durchschnitt nahe 100 % liegt. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Kernprotokollierungseinrichtungen in Nagambie wurden die Abschnitte von Mawsons Personal in zwei Hälften gesägt. Die Hälfte des Kerns wird zu Verifizierungs- und Referenzzwecken aufbewahrt. Die analytischen Proben werden zur On Site Laboratory Services-Einrichtung in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach NATA-Qualitätssystemen arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit der Brandprobenmethode (PE01S-Methode; 25Gramm-Charge) auf Gold untersucht, 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 Mawson besteht aus dem systematischen Einbringen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt, Viertelkernduplikaten und Leerproben in das interpretierte mineralisierte Gestein. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Goldäquivalent-Berechnung: Mawson ist der Meinung, dass alle in der Metalläquivalentberechnung enthaltenen Elemente ein angemessenes Potenzial zur Gewinnung aufweisen. Das Goldäquivalent (AuEq) wurde auf der Grundlage der Rohstoffpreise vom 21. März 2021 berechnet. Die AuEq-Formel lautet wie folgt: $AuEq(g/t) = (Au(g/t) + (XX * Sb\%))$, wobei $XX = (US\$5.600/100) / (US\$1.750/31,1035)$ und der Goldpreis = US\$1.750/oz und der Antimonpreis = US\$5.600/Tonne.

Qualifizierte Person: Dr. Nick Cook (FAusIMM), Chefgeologe des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

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

Mawson Gold Limited ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Vorzeige-Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland nun in die technische De-Risking-Phase eintritt. Neben den laufenden Explorationsarbeiten auf Rajapalot besitzt Mawson eine Option auf eine Beteiligung von bis zu 85 % am Goldprojekt Skelleftea in Schweden. Mawson besitzt auch eine bedeutende Mehrheitsbeteiligung an drei hochgradigen, historischen, epizonalen Goldfeldern mit einer Fläche von 470 km² in Victoria, Australien, durch Southern Cross Gold Ltd, das derzeit an der ASX notiert wird.

Im Namen des Verwaltungsrats,

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Geschäftsführender Chairman

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin

+1(604) 685 9316 info@mawsongold.com

In Europa:

Swiss Resource Capital AG

Jochen Staiger

info@resource-capital.ch

www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage

Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen angemessen sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind in der Regel durch Wörter wie glauben, erwarten, vorhersehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder beziehen sich auf zukünftige Ereignisse. Mawson weist die 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, jedoch nicht darauf beschränkt, des Zeitplans und des erfolgreichen Abschlusses der bei Sunday Creek geplanten Explorations- und Bohrprogramme, des Zeitplans und des

erfolgreichen Abschlusses des Börsengangs von Southern Cross Gold und der Notierung der Stammaktien von Southern Cross Gold an der ASX, Mawsons Erwartungen 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; geplante Bohrprogramme und von den Erwartungen abweichende Ergebnisse, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, 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 Jahresinformationsblatt, das auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht 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, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Abbildung 1: Lage der Konzessionsgebiete von Southern Cross Gold in Victoria

Southern Cross Gold

Controls 3 of the 9 epizonal fields in Victoria



-  Epizonal Gold Deposits
-  SXG Tenements
-  SXG Nagambie Right of First Refusal
-  Agnico Eagle Minen (Fosterville)
-  Mandalay Resources (Costerfield)
-  S2 Resources

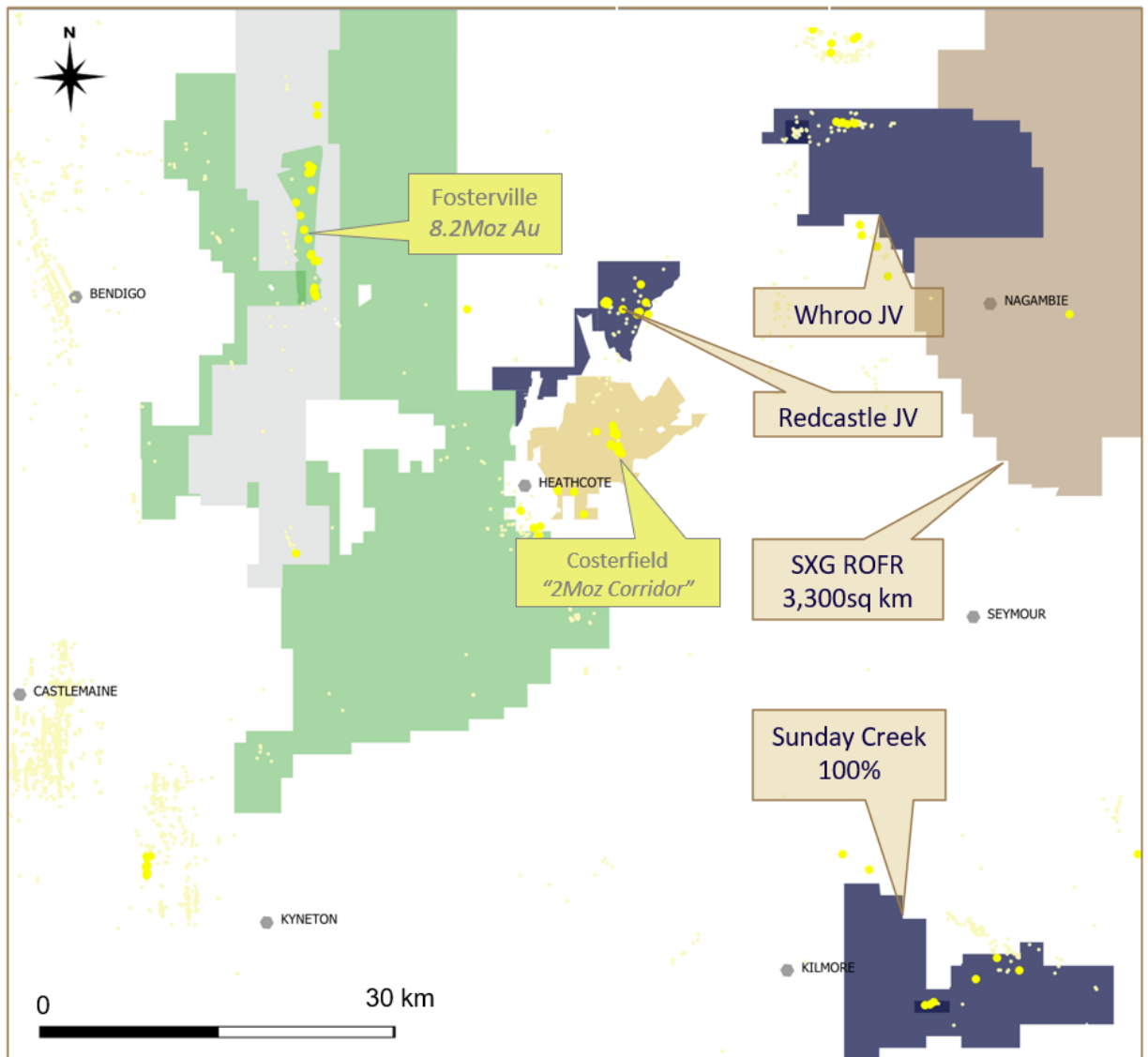


Abbildung 2: Lageplan der historischen Minen des Projekts Sunday Creek und Standort der Mawson-Bohrungen aus dieser neuen Veröffentlichung (MDDSC0026).

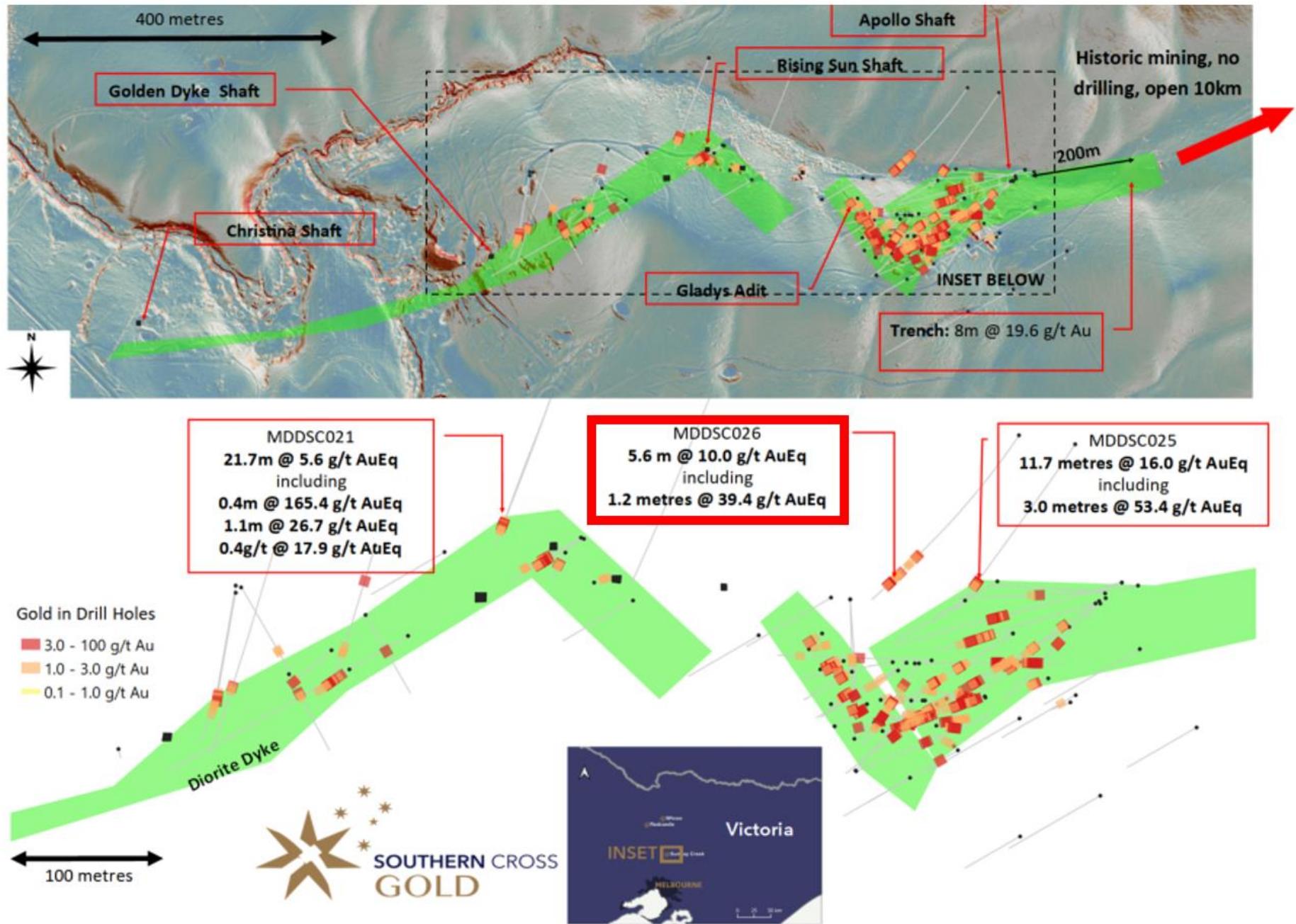


Abbildung 3: Längsschnitt durch das Minengebiet Golden Dyke to Apollo mit Angabe des hier berichteten Mawson-Bohrlochs MDDSC0026.

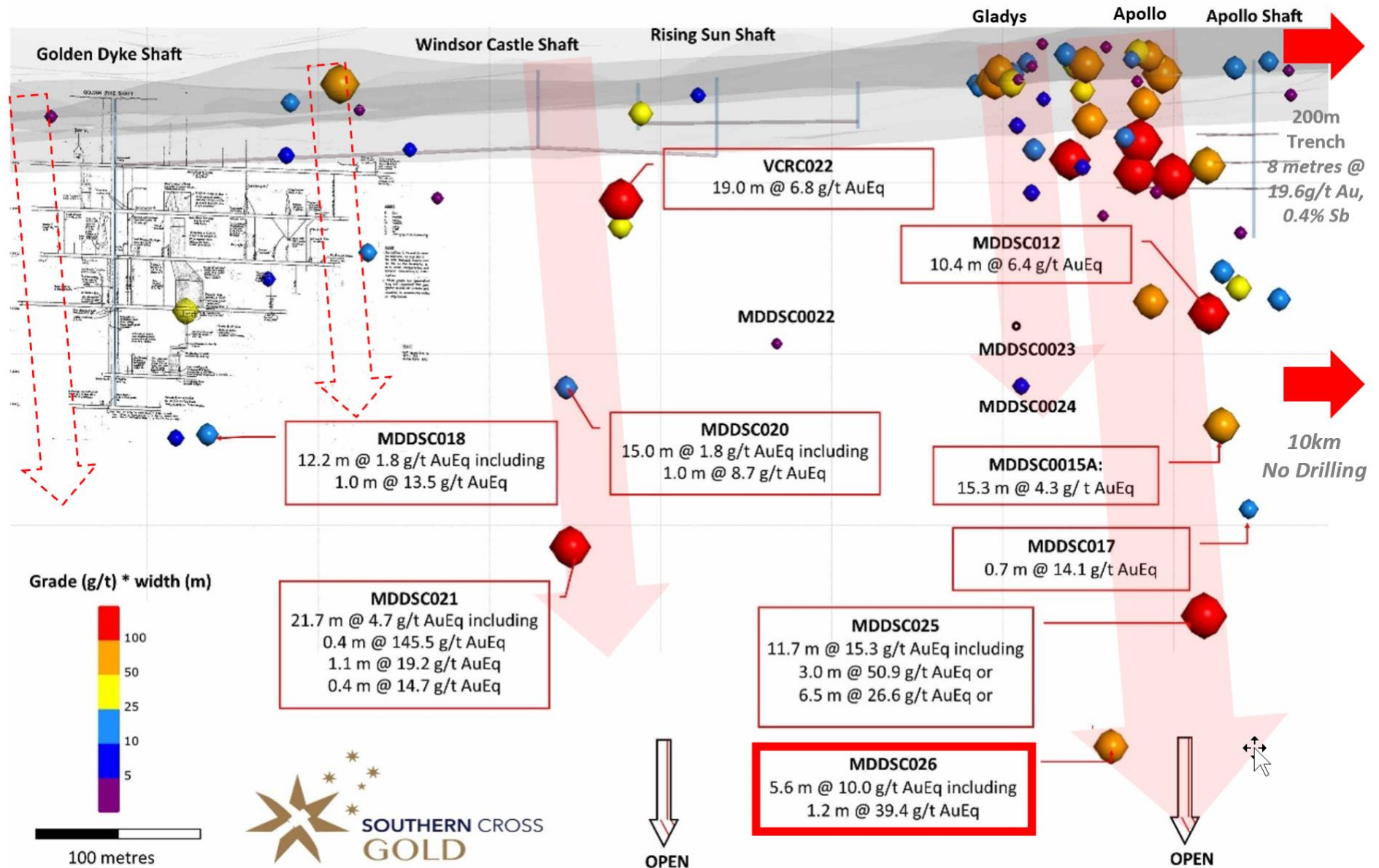


Tabelle1: Informationen zu den Bohrungen von Mawson auf dem Sunday Creek Projekt
Koordinatenreferenzsystem GDA94, Zone 55 (EPSG:28355)

Bereich	Bohrung_ID	Östliche Ausrichtung	Norden	Dip	Azimut	RL (m)	Tiefe (m)	Datum der Meldung
Zentrale	MDDSC001	331080	5867769	-55.5	283.3	318	67	Oktober 07, 2020
Zentrale	MDDSC002	331085	5867771	-65.6	241.9	318	150.3	27. Oktober 2020
Aufgehende Sonne	MDDSC003	330776	5867892	-65.2	240.2	295	127.7	27. Oktober 2020
Goldener Deich	MDDSC004	330637	5867822	-44	240.5	321	280	Januar 05, 2021
Apollo	MDDSC005	331029	5867798	-45.5	89.6	311	160.1	Januar 05, 2021
Gladys	MDDSC006	331023	5867799	-39.4	237.1	311	99.6	11. Februar 2021
Gladys	MDDSC007	330985	5867712	-42	70	321.5	150.8	11. Februar 2021
Gladys	MDDSC008	331044	5867763	-52	253.2	320	99.2	11. Februar 2021
Gladys	MDDSC009	331013	5867799	-50	260	311	105.9	11. Februar 2021
Gladys	MDDSC010	331033	5867798	-60	214	310.5	151.3	11. Februar 2021
Gladys	MDDSC011	331042	5867798	-55	270	310	215.8	22. März 2021
Apollo	MDDSC012	331172	5867842	-60	252.4	309	262.9	22. März 2021
Apollo	MDDSC013	331170	5867842	-68	223	309	43.4	Verlassen
Apollo	MDDSC013A	331170	5867842	-68	223	309	270	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC014	330985	5867712	-75	41.4	303.7	300	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC015	331191.6	5867860	-65	253	306.7	29.8	Verlassen
Apollo	MDDSC015A	331191.6	5867860	-65	253	306.7	423.2	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC016	331104.4	5867822	-66	236	308.3	15.74	Verlassen
Apollo	MDDSC016A	331104.4	5867822	-66	236	308.3	252.5	27 Oktober, 2021
Apollo	MDDSC017	331196.4	5867856	-72	260	307.6	450	27. Oktober, 2021
Goldener Deich	MDDSC018	330548	5867891	-55	195	307.6	300	27. Oktober, 2021
Goldener Deich	MDDSC019	330615.8	5867886	-57	195	300.39	196.4	27. Oktober, 2021
Aufgehende Sonne	MDDSC020	330755	5868012	-55	195	298.43	200	27. Oktober, 2021
Aufgehende Sonne	MDDSC021	330755	5868012	-65	200	298.43	321.4	27. Oktober, 2021
Wurzelschwein	MDDSC022	330875	5868005	-55	200	307.19	282.5	27. Oktober, 2021
Gladys	MDDSC023	330981	5867845	-66	175	297.35	222.6	13 Dez, 2021
Gladys	MDDSC024	330981	5867845	-77	175	297.35	306.3	13 Dez, 2021
Apollo	MDDSC025	331154	5867964	-72	210	297.35	444.2	13 Dez, 2021
Apollo	MDDSC026	331111	5867971	-73	215	318.56	519.2	Hier

Tabelle 2: Abschnitte der Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek. Die Abschnitte werden mit einem unteren Schnitt von 0 3g/t Au über einen Meter 2.0 Breite gemeldet, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au über 1,0 Meter gemeldet werden.

Bohrung_ID	Von (m)	Bis (m)	Breite ⁽¹⁾ (m)	Au g/t	Sb%	AuEq g/t
MDDSC001	0.0	15.2	15.2	3.7	0.2	3.9
einschließlich	2.0	2.8	0.8	9.4	0.4	9.7
einschließlich	6.0	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9
einschließlich	8.0	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8
einschließlich	10.0	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
MDDSC001	56.0	56.9	0.9	2.2	0.0	2.2
MDDSC001	64.0	65.4	1.4	0.6	0.1	0.7
MDDSC002	16.0	17.5	1.5	1.2	0.3	1.4
MDDSC002	26.0	26.3	0.3	6.3	0.2	6.4
MDDSC002	39.0	41.0	2.0	1.4	0.0	1.4
MDDSC002	50.0	59.0	9.0	3.2	0.5	3.7
einschließlich	54.0	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5
MDDSC002	76.0	76.5	0.5	1.0	0.0	1.1
MDDSC002	96.0	96.6	0.6	2.2	0.3	2.5
MDDSC002	109.0	110.1	1.1	21.4	3.3	24.7
MDDSC002	113.0	113.3	0.3	10.6	1.1	11.7
MDDSC002	116.0	130.3	14.3	2.9	0.5	3.3
einschließlich	116.0	116.3	0.3	25.6	0.0	25.6
einschließlich	117.0	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
einschließlich	119.0	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3
einschließlich	123.0	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0
einschließlich	128.0	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1
MDDSC002	135.0	136.0	1.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC002	143.0	144.0	1.0	1.8	0.0	1.8
MDDSC003	72.0	73.5	1.5	3.6	0.3	3.9
einschließlich	72.0	72.9	0.9	5.3	0.5	5.7
MDDSC003	76.0	81.5	5.5	1.6	1.4	3.0
einschließlich	79.0	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8
MDDSC003	84.0	84.9	0.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC003	91.0	92.4	1.3	0.4	0.6	1.0
MDDSC003	116.0	119.1	3.1	0.6	0.0	0.6
MDDSC005	15.0	15.3	0.3	0.7	0.0	0.7
MDDSC005	88.0	92.2	4.2	3.4	0.1	3.5
einschließlich	89.0	89.2	0.1	7.1	0.7	7.9
MDDSC005	99.0	99.2	0.2	1.3	0.4	1.6
MDDSC005	107.0	112.7	5.7	0.6	0.6	1.2
einschließlich	109.0	109.2	0.2	3.0	11.2	14.1
MDDSC005	120.0	135.7	15.7	2.6	1.0	3.6
einschließlich	124.0	124.1	0.1	52.6	7.5	60.0
einschließlich	128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
einschließlich	131.0	131.4	0.4	8.3	5.1	13.4
einschließlich	133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
MDDSC006	29.0	30.0	1.0	2.3	0.0	2.3
MDDSC006	33.0	33.8	0.8	0.9	0.0	0.9
MDDSC006	57.0	57.6	0.6	0.0	4.4	4.4
MDDSC007	76.0	81.8	5.8	2.2	0.4	2.6

MDDSC007	76.0	76.3	0.3	7.8	2.4	10.2
MDDSC007	79.0	79.4	0.4	22.8	3.2	26.0
MDDSC007	85.0	90.4	5.4	0.6	0.0	0.6
MDDSC007	96.0	96.8	0.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC008	13.0	14.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC008	26.0	26.9	0.9	1.3	0.0	1.3
MDDSC008	32.0	33.8	1.8	1.2	0.0	1.2
MDDSC008	68.0	68.7	0.7	20.6	5.0	25.6
MDDSC008	95.0	95.2	0.2	8.4	3.9	12.3
MDDSC009	26.0	26.4	0.4	0.8	0.0	0.8
MDDSC009	29.0	30.7	1.7	0.6	0.4	1.0
MDDSC009	51.0	53.0	2.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC009	67.0	68.7	1.7	2.5	0.0	2.5
MDDSC009	84.0	85.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC010	41.0	41.6	0.6	20.6	0.0	20.6
MDDSC010	47.0	48.9	1.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC010	59.0	59.5	0.5	0.6	0.0	0.6
MDDSC010	70.0	79.0	9.0	4.7	0.1	4.8
einschließlich	74.0	76.0	2.0	18.6	0.5	19.1
MDDSC010	82.0	84.3	2.3	0.9	0.0	0.9
MDDSC010	93.0	95.5	2.5	0.9	0.1	1.0
MDDSC010	98.0	101.1	3.1	10.8	1.6	12.4
einschließlich	100.0	101.2	1.2	25.7	4.1	29.8
MDDSC010	120.0	121.4	1.4	1.0	0.0	1.0
MDDSC011	55.0	56.0	1.0	0.9	0.0	0.9
MDDSC011	79.0	82.0	3.0	0.4	0.0	0.4
MDDSC011	99.0	101.0	2.0	2.0	0.0	2.0
MDDSC011	184.0	187.8	3.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC012	74.0	74.7	0.7	0.9	0.2	1.1
MDDSC012	76.0	78.2	2.2	0.4	0.3	0.7
MDDSC012	141.0	141.6	0.6	0.7	0.1	0.8
MDDSC012	155.0	155.3	0.3	0.2	0.8	1.0
MDDSC012	178.0	180.8	2.8	4.0	0.3	4.3
einschließlich	178.0	178.8	0.8	11.4	0.9	12.3
MDDSC012	184.0	189.9	5.9	1.7	0.1	1.8
einschließlich	185.0	186.0	1.0	4.3	0.8	5.1
MDDSC012	196.0	200.3	4.3	2.2	0.2	2.4
einschließlich	196.0	197.0	1.0	5.9	0.3	6.2
MDDSC012	203.0	213.4	10.4	5.4	1.0	6.4
einschließlich	207.0	207.2	0.2	37.3	12.0	49.2
einschließlich	209.0	211.2	2.2	15.8	3.3	19.2
MDDSC012	226.0	227.1	1.1	1.4	0.0	1.4
MDDSC013A	111.1	116.3	5.3	3.08	1.13	4.21
einschließlich	111.1	111.7	0.6	14.40	9.64	24.00
einschließlich	113.5	114.1	0.6	8.39	0.01	8.40
MDDSC013A	125.4	126.4	1.0	0.39	0.00	0.39
MDDSC013A	182.7	183.7	1.0	0.43	0.00	0.43
MDDSC014	8.2	9.2	1.0	0.58	0.00	0.58
MDDSC015A	202.0	204.7	2.7	0.49	0.01	0.50
MDDSC015A	222.0	226.5	4.6	1.62	0.07	1.69

einschließlich	222.7	223.3	0.6	5.50	0.34	5.84
MDDSC015A	231.4	246.7	15.3	2.16	2.10	4.25
einschließlich	232.3	233.2	0.8	1.11	6.76	7.84
einschließlich	238.1	238.6	0.5	6.63	15.30	21.86
einschließlich	241.3	244.1	2.8	5.70	5.46	11.14
einschließlich	245.6	246.1	0.5	10.10	0.65	10.75
MDDSC015A	259.8	260.6	0.8	0.53	0.01	0.54
MDDSC016A	109.4	132.9	23.5	1.6	0.30	1.9
einschließlich	124.7	125.1	0.4	53.3	3.48	56.8
MDDSC016A	157.5	169.4	11.9	0.7	0.50	1.2
einschließlich	167.8	168.2	0.4	0.9	12.10	12.9
MDDSC016A	174.6	182.2	7.6	2.2	0.23	2.4
einschließlich	177.2	177.8	0.6	4.6	0.75	5.4
MDDSC017	242.7	243.4	0.7	14.1	0.01	14.1
MDDSC018	199.8	212.0	12.2	1.6	0.18	1.8
einschließlich	202.3	203.3	1.0	12.5	1.07	13.5
MDDSC019	52.0	53.0	1.0	3.5	0.06	3.5
MDDSC019	151.6	156.0	4.4	0.8	0.02	0.8
MDDSC019	159.0	163.0	4.0	0.9	0.03	1.0
MDDSC020	207.0	222.0	15.0	1.3	0.43	1.8
einschließlich	207.0	208.0	1.0	8.4	0.23	8.7
einschließlich	216.7	217.4	0.7	2.8	3.46	6.2
MDDSC021	274.7	296.4	21.7	4.7	0.95	5.6
einschließlich	277.0	277.4	0.4	145.5	20.00	165.4
einschließlich	280.4	281.5	1.1	19.2	7.50	26.7
einschließlich	287.4	287.8	0.4	14.7	3.29	17.9
MDDSC021	298.4	299.2	0.8	0.3	0.02	0.3
MDDSC022	194.4	194.7	0.3	0.5	0.00	0.5
MDDSC024	195.0	200.0	5.0	1.1	0.30	1.5
MDDSC025	362.0	373.7	11.7	12.4	3.6	16.0
einschließlich	364.0	367.0	3.0	41.4	12.0	53.4
einschließlich	370.8	371.3	0.5	14.3	4.4	18.7
MDDSC026	381.0	391.0	10.0	0.9	0.0	1.0
einschließlich	386.8	387.2	0.4	7.0	0.0	7.0
MDDSC026	404.0	404.4	0.4	0.5	0.1	0.6
MDDSC026	409.3	409.8	0.5	1.9	0.0	1.9
MDDSC026	413.8	418.0	4.2	0.2	0.0	0.2
MDDSC026	430.0	431.0	1.0	0.3	0.0	0.3
MDDSC026	437.8	440.8	3.0	1.8	0.4	2.1
MDDSC026	446.6	454.8	8.2	1.1	0.2	1.3
MDDSC026	457.8	460.4	2.6	0.8	0.4	1.3
MDDSC026	469.7	475.3	5.6	9.2	0.8	10.0
einschließlich	470.0	471.2	1.2	36.2	3.3	39.4
MDDSC026	484.7	491.0	6.3	0.4	0.1	0.5

Anmerkung: (1) Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird mit etwa 60% der beprobten Mächtigkeit interpretiert.

Tabelle3 : Einzelne Untersuchungsdaten (Au>0.3 g/t) der in dieser Pressemitteilung berichteten Bohrlöcher.

Nummer der Bohrung	Von	Bis	Intervall	Au g/t	Sb%
MDDSC026	381.0	381.8	0.8	0.5	0.0
MDDSC026	381.8	382.1	0.3	1.8	0.1
MDDSC026	382.1	383.0	0.9	1.2	0.0
MDDSC026	384.9	385.8	0.9	0.8	0.0
MDDSC026	385.8	386.8	1.0	1.7	0.0
MDDSC026	386.8	387.2	0.4	7.0	0.0
MDDSC026	388.0	389.0	1.0	0.4	0.0
MDDSC026	389.0	390.0	1.0	0.4	0.0
MDDSC026	390.0	391.0	1.0	1.5	0.3
MDDSC026	404.0	404.4	0.4	0.5	0.1
MDDSC026	409.3	409.8	0.5	1.9	0.0
MDDSC026	413.8	414.4	0.6	1.0	0.0
MDDSC026	417.0	418.0	1.0	0.3	0.1
MDDSC026	430.0	431.0	1.0	0.3	0.0
MDDSC026	437.8	438.8	1.0	1.0	0.0
MDDSC026	438.8	439.8	1.0	3.0	0.1
MDDSC026	439.8	440.8	1.0	1.2	1.0
MDDSC026	446.6	447.5	0.9	1.8	0.3
MDDSC026	447.5	447.9	0.4	2.3	0.3
MDDSC026	447.9	448.6	0.7	1.5	0.5
MDDSC026	448.6	449.7	1.1	1.8	0.6
MDDSC026	449.7	450.4	0.7	1.7	0.2
MDDSC026	450.4	451.0	0.6	1.6	0.1
MDDSC026	453.0	454.0	1.0	0.5	0.0
MDDSC026	454.0	454.8	0.8	1.3	0.0
MDDSC026	457.8	458.8	1.0	0.4	0.1
MDDSC026	458.8	459.4	0.6	2.1	1.4
MDDSC026	459.7	460.4	0.7	0.6	0.3
MDDSC026	469.7	470.0	0.3	1.6	0.8
MDDSC026	470.0	470.3	0.3	5.2	1.2
MDDSC026	470.3	471.2	0.9	46.5	4.0
MDDSC026	471.2	472.0	0.8	3.2	0.0
MDDSC026	473.0	473.9	0.9	4.4	0.1
MDDSC026	473.9	474.3	0.4	0.3	0.1
MDDSC026	474.3	475.3	1.0	1.2	0.0
MDDSC026	486.2	487.2	1.0	0.8	0.1
MDDSC026	488.2	489.0	0.8	0.8	0.1
MDDSC026	490.0	491.0	1.0	0.8	0.5