

Mawsons Gold: Tochterunternehmen Southern Cross Gold durchschneidet 14,6 m mit 7,3 g/t AuEq einschließlich 1,0 m mit 73,8 g/t AuEq

02.05.2023 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 1. Mai 2023 - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt die Ergebnisse von drei weiteren Bohrlöchern (SDDSC059, 60 und 62) 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. Vier Bohrgeräte bohren weiterhin sowohl im Hauptbohrgebiet als auch bis zu 7,5 km entlang des Streichs auf dem Grundstück Tonstal, wobei 12 Bohrlöcher verarbeitet und analysiert werden und vier Bohrungen im Gange sind. Die Mineralisierung erstreckt sich nun im Hauptbohrgebiet über 1.350 m von Christina im äußersten Westen bis SDDSC063.

Höhepunkte:

- Hochgradiges Gold wurde in Bohrloch SDDSC059 (Abb. 2-7) durchschnitten, das die Kontinuität und den Gehalt eines neuen Adersatzes in der Tiefe testen sollte. Zu den Highlights von SDDSC059 gehören:

- 14,6 m @ 7,3 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 569,8 m einschließlich:
 - § 0,7 m @ 6,3 g/t AuEq (5,3 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 573,2 m
 - § 2,7 m @ 7,7 g/t AuEq (3,6 g/t Au, 2,6 %Sb) aus 575,3 m
 - § 1,0 m @ 73,8 g/t AuEq (73,7 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 583,0 m

- Zwei Bohrlöcher bei Golden Dyke (SDDSC060, SDDSC062) erprobten den östlichsten Adersatz bei Golden Dyke. Beide Bohrungen durchschnitten 30 bis 40 m breite Zonen mit niedriggradiger Mineralisierung. Höhere Gehalte innerhalb von SDDSC062 enthalten:

- 4,4 m @ 1,6 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 279,8 m, einschließlich:
 - § 0,8 m @ 6,1 g/t AuEq (6,1 g/t Au, 0,0 %Sb) aus 281,0 m
- 1,2 m @ 2,7 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 0,5 %Sb) aus 291,4 m
- 10,0 m @ 1,5 g/t AuEq (0,7 g/t Au, 0,5 %Sb) aus 306,0 m, einschließlich:
 - 0,5 m @ 5,1 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 2,4 %Sb) aus 310,5 m

- SXG hat vier Bohrgeräte bei Sunday Creek im Einsatz, drei im Hauptbohrgebiet und das vierte bis zu 7,5 km entlang des Streichs auf dem Tonstal-Prospekt, wobei 12 Bohrlöcher bearbeitet und analysiert werden und vier Bohrungen im Gange sind.

- Mawson besitzt 93.750.000 Aktien von SXG (51 %), was auf der Grundlage des Schlusskurses von SXG am 28. April 2023 einem Wert von 60,1 Mio. AUD (54,6 Mio. C\$) entspricht.

Noora Ahola, Mawson Interim CEO, erklärt: "Das Team von Southern Cross Gold liefert weiterhin großartige Ergebnisse auf dem Grundstück Sunday Creek. Die heutige Bekanntgabe beweist die Kontinuität der hochgradigen Mineralisierung und ihre Fähigkeit, mineralisierte Adersätze vorherzusagen. SDDSC059 wurde speziell für die Lokalisierung eines neuen Adersatzes konzipiert, das 25 Meter entlang des Streichens des erfolgreichen SDDSC050 vermutet wird, und lieferte 14,6 m @ 7,3 g/t AuEq, einschließlich 1,0 m @ 73,8 g/t AuEq.

Die von SXG verfolgte Explorationsstrategie führt zu branchenführenden Trefferquoten bei der Breite und vorhersagbaren hohen Gehalten, einschließlich bis zu 305,8 m @ 2,4 g/t AuEq und bis zu 0,3 m @ 363,5 g/t Au. Diese Strategie hat sich bei der Erschließung von Werten bei anderen bedeutenden Entdeckungen in Victoria, Australien und international bewährt."

Ergebniss-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 11 km langen mineralisierten Trend, der sich über das Hauptbohrgebiet hinaus erstreckt und durch historische Grubenbaue und Bodenproben definiert ist, die mit dem vierten Bohrgerät, das vor etwas mehr als einer Woche vor Ort eintraf, erstmals durch Bohrungen getestet werden.

Rising Sun Prospect

Bei Rising Sun wurde SDDSC059 (14,6 m @ 7,3 g/t AuEq, einschließlich 1,0 m @ 73,8 g/t AuEq) angelegt, um einen neuen Adersatz 25 Meter entlang des Streichs und in einem großen Winkel zu SDDSC050 (5,0 m @ 36,1 g/t AuEq, einschließlich 0,4 m @ 158,7 g/t AuEq) zu erproben. Der in Abbildung 4 gezeigte Querschnitt und der horizontale Plan auf -300 m RL (620 m vertikal unter der Oberfläche) in Abbildung 4 zeigen die Beziehung zwischen diesen Bohrlöchern und den vorhersehbaren hohen Gehalten innerhalb der mehreren einzelnen nach Nordwesten verlaufenden Adersätze.

Golden Dyke Prospect

Zwei Bohrlöcher bei Golden Dyke (SDDSC060, SDDSC062) erprobten den östlichsten Adersatz auf diesem Grundstück. Beide Bohrlöcher, über die hier berichtet wird, durchschnitten breite Zonen mit niedriggradiger Mineralisierung. Weitere Bohrungen sind erforderlich, um die Kontrolle über die hochgradige Mineralisierung bei Golden Dyke zu verstehen, das der größte und tiefste Produzent des historischen Goldfeldes war und das westlichste der bisher von SXG gebohrten Grundstücke ist. Daher sind weitere Arbeiten auf diesem vielversprechenden Grundstück erforderlich.

SDDSC060 durchschnitten den Halo der Mineralisierung mit breitem und niedriggradigem Gold und Arsen innerhalb eines Abschnitts von 38,4 m @ 0,1 g/t AuEq (0,1 g/t Au, 0,0 %Sb) auf 189,4 m. Sichtbares Gold wurde in einer schmalen Ader auf 224 m beobachtet.

SDDSC062 wurde 70 m tiefer in der gleichen Ader gebohrt. Es wurden auch breitere Zonen mit niedriggradiger Mineralisierung durchschnitten, einschließlich 13,6 m @ 0,7 g/t AuEq (0,7 g/t Au, 0,0 %Sb) auf 270,6 m und 27,6 m @ 0,8 g/t AuEq (0,5 g/t Au, 0,2 %Sb) auf 291,4 m. Hochgradigere Abschnitte enthielten 4,4 m @ 1,6 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,0 %Sb) von 279,8 m, einschließlich 0,8 m @ 6,1 g/t AuEq (6,1 g/t Au, 0,0 %Sb) von 281,0 m, 1,2 m @ 2,7 g/t AuEq (1,9 g/t Au, 0,5 %Sb) von 291,4 m und 10,0 m @ 1,5 g/t AuEq (0,7 g/t Au, 0,5 %Sb) aus 306,0 m, einschließlich 0,5 m @ 5,1 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 2,4 %Sb) aus 310,5 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.

Aktuelles zu den laufenden Bohrungen

Bei Sunday Creek sind Bohrungen mit vier Bohrgeräten auf den Grundstücken Rising Sun, Apollo und Tonal im Gange. Zwölf Bohrlöcher (SDDSC064, 66, 67, 68, 69, 71, 72 und SDDTS001-5) werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert; vier Bohrlöcher (SDDSC070, 73, 74 und SDDTS006) befinden sich im Bohrprozess (Abbildung 2). Diese Bohrlöcher werden für einen kontinuierlichen Nachrichtenfluss sorgen. Zu den Bohrlöchern, deren Ergebnisse noch ausstehen oder die sich in Bearbeitung befinden, gehören die tiefsten Bohrlöcher, die auf dem Projekt Rising Sun (SDDSC064/67/70) und Apollo (SDDSC066/68) gebohrt wurden. SDDSC064 ist das erste Bohrloch auf dem Projekt, das eine Länge von 1 km überschreitet und bei 1013,5 m endet. SDDSC068 wurde bei 959,4 m unterhalb von Apollo vorübergehend gestoppt, da man auf die Aufrüstung einer neuen Bohrschiene wartet, um tiefere Bohrungen durchführen zu können.

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 analogen Bergbaubetriebe ein angemessenes Potenzial für die Gewinnung von Sunday Creek haben. In der Vergangenheit wurde das Erz von Sunday Creek während des Ersten Weltkriegs vor Ort aufbereitet oder zur Costerfield-Mine, die 54 km nordwestlich des Projekts liegt, zur Aufbereitung transportiert. Der Costerfield-Minenkorridor, der sich nun im Besitz von Mandalay Resources Ltd. befindet, enthält zwei Millionen Unzen Goldäquivalent (Mandalay Q3 2021 Results) und war im Jahr 2020 die sechstöchste Untertagemine der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

MAW ist der Ansicht, dass es angemessen ist, dieselben Goldäquivalenzvariablen wie Mandalay Resources Ltd. in seinem technischen Bericht Mandalay 2022 vom 25. März 2022 zu verwenden. Die von Mandalay Resources verwendete Goldäquivalenzformel wurde anhand der in der Costerfield Property Brunswick Processing Plant 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: $= (/) + 1,58 \times (\%)$.

Die Abbildungen 1-7 zeigen die Lage des Projekts sowie Grundriss-, Längs- und Querschnittsansichten der hier berichteten Bohrerergebnisse, und die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Kragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit der gemeldeten mineralisierten Abschnitte wird auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t Au über eine maximale Breite von 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t Au über eine maximale Breite von 1 m geschnitten, sofern nicht anders angegeben.

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

14. Dezember 022 SDDSC050

Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)

[Mawson Gold Ltd.](#) 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 auf Beteiligung am Skellefteå North-Goldprojekt in Schweden 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 km² 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 Ltd.](#) (ASX: NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Noora Ahola"

Noora Ahola, Interims-CEO

Weitere Informationen

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin

1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7
+1 (604) 685 9316
info@mawsongold.com

www.mawsongold.com

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussage: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen oder zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze (zusammenfassend als "zukunftsgerichtete Aussagen" bezeichnet). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen 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 denen 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 des öffentlichen Gesundheitswesens, einschließlich der aktuellen Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken in Verbindung mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, 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. 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.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_PPF

Abbildung 2: Grundriss von Sunday Creek mit den in dieser Pressemitteilung gemeldeten Bohrlöchern (graue Kästen), ausgewählten, bereits gemeldeten Bohrlöchern und ausstehenden Bohrlöchern (gelber Kragen und rote Linie).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_PPF

Abbildung 3: Sunday Creek Querschnitt A-B (50 m Einfluss) durch den Rising Sun Shoot mit Blick in Richtung NW, mit Darstellung des Dyke-Brekzien-Grundgebirges, des sulfidischen Halos und der interpretierten mineralisierten Adersätze, des hier gemeldeten SDDSC059 und der zuvor gemeldeten Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_PPF

Abbildung 4: Ebener Plan von Sunday Creek (100 m Einfluss) auf -300 m RL (620 m vertikal unter der Oberfläche) bei Rising Sun Shoot, der die Brekzien des Dykes, den sulfidischen Halo und die interpretierten mineralisierten Adersätze zeigt.

Beachten Sie die Beziehung zwischen SDDSC059, über die hier berichtet wird, und SDDSC050.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_PPF

Abbildung 5: Sunday Creek Querschnitt C-D (50 m Einfluss) durch die Golden Dyke Adersätze mit Blick in Richtung WNW, der die Dyke Brekzie, den sulfidischen Halo und die mineralisierten Adersätze, SDDSC060

und SDDSC062, die hier und in früheren Bohrungen gemeldet wurden, zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_P

Abbildung 6: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt E-F in Richtung 000, entlang des Trends der hochgradigen Dyke/Struktur und ausgewählter mineralisierter Adersätze. Außerdem sind die zuvor gemeldeten Bohrlöcher dargestellt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_P

Abbildung 7: Regionale Draufsicht auf Sunday Creek mit LiDAR, Bodenproben, strukturellem Rahmen, regionalen historischen epizonalen Goldabbaugebieten und breiten regionalen Gebieten, die im Rahmen eines 2.500 m langen Diamantbohrprogramms untersucht werden sollen. Das erste Bohrgebiet bei Tonal befindet sich 7,5 km entlang des Streichens vom Hauptbohrgebiet bei Golden Dyke-Apollo.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/70328/02052023_DE_MAW_MAW230501_FINAL40424de_P

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 O
SDDSC059	HQ	641.9	Root Hog	330883	586
SDDSC060	HQ	263.8	Golden Dyke	330534.6	586
SDDSC061	HQ	821.8	Gentle Annie	330754.2	586
SDDSC062	HQ	339.3	Golden Dyke	330537.1	586
SDDSC063	HQ	41.1	Apollo	331292.5	586
SDDSC064	HQ	1013.5	Root Hog	331031.5	586
SDDSC065	HQ	40.1	Apollo	331292.5	586
SDDSC066	HQ	669.9	Apollo	331291.1	586
SDDSC067	HQ	551	Rising Sun	330754.2	586
SDDSC068	HQ	959.4	Apollo	331254	586
SDDSC069	HQ	385.8	Rising Sun	330875	586
SDDSC070	HQ	In progress plan 950m	Rising Sun	331031.5	586
SDDSC071	HQ	329.3m	Rising Sun	330875	586
SDDSC072	HQ	259.7	Rising Sun	330875	586
SDDSC073	HQ	In progress plan 770m	Apollo	331254	586
SDDSC074	HQ	In progress plan 800m	Root Hog	331108	586
SDDTS001	NQ2	179.75	Tonstal	336788	586
SDDTS002	NQ2	182.6	Tonstal	336788	586
SDDTS003	NQ2	197.8	Tonstal	336788	586
SDDTS004	NQ2	62.6	Tonstal	336788	586
SDDTS004A	NQ2	170.6	Tonstal	336788	586
SDDTS005	NQ2	16	Tonstal	336788	586
SDDTS005A	NQ2	256	Tonstal	336788	586
SDDTS006	NQ2	In progress plan 250m	Tonstal	336788	586

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die aus SDDSC059, 60 und 62 gemeldet wurden, unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien.

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)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %
SDDSC059	569.8	584.4	14.6	6.3	0.6
einschließlich	573.2	573.9	0.7	5.3	0.6
einschließlich	575.3	578.0	2.7	3.6	2.6
einschließlich	583.0	584.0	1.0	73.7	0.3
SDDSC059	596.8	598.5	1.7	0.4	0.2
SDDSC059	605.4	607.8	2.4	0.2	0.3
SDDSC060	215.0	227.7	12.7	0.3	0.0
SDDSC062	273.4	276.0	2.6	0.7	0.0
SDDSC062	279.8	284.2	4.4	1.6	0.0
einschließlich	281.0	281.8	0.8	6.1	0.0
SDDSC062	291.4	292.6	1.2	1.9	0.5
SDDSC062	297.3	302.2	4.9	0.4	0.3
SDDSC062	306.0	316.0	10.0	0.7	0.5
einschließlich	310.5	311.0	0.5	1.3	2.4
SDDSC062	326.3	328.2	1.9	0.9	0.0

Tabelle 3: Alle gemeldeten Einzeluntersuchungen SDDSC059, 60 und 62 >0,1g/t AuEq.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %
SDDSC059	180.0	181.0	1.0	0.16	0.00
SDDSC059	502.9	503.8	0.9	0.15	0.00
SDDSC059	569.0	569.8	0.8	0.19	0.04
SDDSC059	569.8	570.5	0.7	0.62	0.10
SDDSC059	570.5	571.5	1.0	0.12	0.01
SDDSC059	571.5	572.5	1.0	0.11	0.02
SDDSC059	572.5	573.2	0.7	0.08	0.02
SDDSC059	573.2	573.9	0.7	5.29	0.61
SDDSC059	573.9	574.5	0.6	0.47	0.21
SDDSC059	574.5	575.3	0.8	0.11	0.01
SDDSC059	575.3	576.3	1.0	4.03	3.19
SDDSC059	576.3	576.7	0.4	2.25	2.38
SDDSC059	576.7	577.2	0.4	2.08	2.19
SDDSC059	577.2	577.5	0.4	0.71	1.86
SDDSC059	577.5	578.0	0.5	7.71	2.36
SDDSC059	578.0	579.0	1.0	0.65	0.25
SDDSC059	579.0	579.8	0.8	0.33	0.06
SDDSC059	579.8	580.3	0.5	1.36	1.35
SDDSC059	580.3	581.0	0.7	0.77	0.20
SDDSC059	581.0	582.0	1.0	0.12	0.02
SDDSC059	583.0	584.0	1.0	73.70	0.07
SDDSC059	584.0	584.4	0.4	1.53	0.93
SDDSC059	585.3	585.8	0.5	0.11	0.02
SDDSC059	585.8	586.8	1.0	0.11	0.01
SDDSC059	594.8	595.8	1.0	0.14	0.03
SDDSC059	596.8	597.6	0.8	0.30	0.28
SDDSC059	597.6	598.5	0.9	0.42	0.21
SDDSC059	598.5	599.5	1.0	0.03	0.05
SDDSC059	600.0	601.0	1.0	0.14	0.01
SDDSC059	605.1	605.4	0.3	0.16	0.01
SDDSC059	605.4	605.9	0.5	0.02	0.35
SDDSC059	607.0	607.8	0.8	0.59	0.07
SDDSC059	607.8	608.4	0.5	0.18	0.06
SDDSC059	615.0	616.0	1.0	0.27	0.00
SDDSC060	189.4	189.5	0.1	-0.01	0.09
SDDSC060	213.6	214.0	0.4	0.16	0.01
SDDSC060	215.0	216.0	1.0	0.91	0.02
SDDSC060	216.0	216.8	0.8	1.15	0.05
SDDSC060	217.9	218.8	0.9	0.42	0.01
SDDSC060	221.4	222.4	1.0	0.30	0.01
SDDSC060	223.0	224.0	1.0	0.15	0.02
SDDSC060	224.0	224.8	0.8	1.05	0.18
SDDSC060	226.2	227.4	1.2	0.13	0.03
SDDSC060	227.4	227.7	0.3	0.50	0.02
SDDSC062	270.6	271.8	1.2	0.18	0.00

SDDSC062	271.8	273.0	1.2	0.11	0.00
SDDSC062	273.0	273.4	0.4	0.26	0.00
SDDSC062	273.4	274.3	0.9	1.18	0.02
SDDSC062	275.2	276.0	0.8	1.10	0.05
SDDSC062	276.0	276.5	0.5	0.12	0.00
SDDSC062	278.7	279.8	1.1	0.09	0.01
SDDSC062	279.8	281.0	1.2	0.33	0.01
SDDSC062	281.0	281.8	0.8	6.08	0.01
SDDSC062	281.8	283.0	1.2	0.73	0.02
SDDSC062	283.0	284.2	1.2	0.71	0.01
SDDSC062	291.4	292.6	1.2	1.87	0.50
SDDSC062	292.6	293.8	1.2	0.14	0.07
SDDSC062	293.8	295.0	1.2	0.15	0.07
SDDSC062	297.3	297.5	0.2	0.54	0.32
SDDSC062	297.5	298.6	1.1	0.33	0.03
SDDSC062	298.6	299.6	1.0	0.29	0.02
SDDSC062	299.6	301.0	1.4	0.59	0.09
SDDSC062	301.0	302.2	1.2	0.40	0.06
SDDSC062	302.2	303.4	1.2	0.28	0.01
SDDSC062	303.4	304.7	1.3	0.15	0.01
SDDSC062	304.7	306.0	1.3	0.24	0.01
SDDSC062	306.0	307.0	1.0	0.98	0.44
SDDSC062	307.0	308.0	1.0	0.64	0.13
SDDSC062	308.0	309.0	1.0	0.86	0.17
SDDSC062	309.0	309.6	0.6	1.24	1.01
SDDSC062	309.6	310.5	0.9	0.85	2.25
SDDSC062	310.5	311.0	0.5	1.33	2.39
SDDSC062	311.0	312.0	1.0	1.08	0.08
SDDSC062	312.0	313.0	1.0	0.77	0.03
SDDSC062	313.0	314.0	1.0	0.22	0.01
SDDSC062	314.0	316.0	1.0	0.29	0.01
SDDSC062	317.0	317.8	0.8	0.10	0.01
SDDSC062	317.8	319.0	1.2	0.14	0.00
SDDSC062	326.3	327.2	0.9	0.75	0.00
SDDSC062	327.2	328.1	1.0	0.68	0.00

Dieser Artikel kommt von [Minenportal.de](#)
Die URL für diesen Artikel lautet: