



1305 - 1090 West Georgia Street, Vancouver, BC, V6E 3V7
Telefon: +1 604 685 9316 / Fax: +1 604 683 1585

PRESSEMITTEILUNG

5. JANUAR 2021

MAWSON BOHRT 11,5 METER MIT 3,3 g/t GOLD UND 4,2 METER MIT 3,4 g/t GOLD AUF SUNDAY CREEK VORKOMMEN IN VICTORIA IN AUSTRALIEN

Vancouver, Kanada - MawsonGoldLimited ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von zwei weiteren Bohrlöchern (MDDSC004-05) auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien bekannt zu geben. Das Projekt ist ein Goldvorkommen im Epizonenstil, das sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne befindet und innerhalb von 19.365 Hektar in bewilligten Explorationsgrundstücken liegt.

Highlights:

- Das Diamantbohrloch **MDDSC005** durchteufte **4,2 Meter mit 3,4 g/t Gold** auf 88,0 Metern und **11,5 Meter mit 3,3 g/t Gold** auf 123,7 Metern, einschließlich **0,1 Meter mit 52,6 g/t Gold** auf 123,7 Metern, **0,3 Meter mit 17,9 g/t Gold** auf 128,2 Metern und **0,3 Meter mit 45,1 g/t Gold** auf 133,5 Metern, während es die parallelen und neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen des historischen Minengebiets Apollo erprobte (Tabellen 1-3, Abbildung 1, Fotos 1-2). Sichtbares Gold wurde innerhalb von Quarz+Stibnit-Adern auf 88,7 Metern, 123,7 Metern, 128,2 Metern und 130,9 Metern beobachtet (Foto 1). Ohne Anwendung eines unteren Schnitts ergab die mineralisierte Zone **47,5 Meter mit 1,3 g/t Gold** auf 88,0 Metern, die auch eine historische Minenarbeit ohne Kerngewinnung auf 100,4 bis 103,4 Metern einschloss;
- Das Diamantbohrloch **MDDSC004**, das 400 Meter WNW von MDDSC005 gebohrt wurde, durchteufte im Minengebiet Golden Dyke eine Zone mit geringer Goldmineralisierung zwischen 44 und 104 Metern (50 Meter Bohrlochbreite). Das Bohrloch durchteufte eine nicht aufgezeichnete historische Abbaulücke zwischen 71,4 Metern und 78,6 Metern mit einem Kernverlust von 5,2 Metern, wodurch das Potenzial besteht, die abgebaute Zone in tieferen Ebenen zu erproben;
- Zehn Bohrlöcher (MDDSC001-010) und ein laufendes Bohrloch (MDDSC0011) über 1.504 Meter wurden nun auf dem Goldprojekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields abgeschlossen. Die Bohrungen wurden nach einer kurzen Weihnachtspause Anfang Januar 2021 fortgesetzt und die Untersuchungsergebnisse werden im Laufe des neuen Jahres veröffentlicht, sobald sie verfügbar sind; und
- Fünfzehn Löcher (MDDRE001-015) für 2.774,8 m wurden ebenfalls auf dem Redcastle-Projekt gebohrt. Die ersten Ergebnisse werden in Kürze veröffentlicht. Das Phase-1-Bohrprogramm bei Redcastle wurde unmittelbar vor Weihnachten abgeschlossen und das Bohrgerät wird zum Prospektionsgebiet Doctors Gully im [WhrooGoldfield](#) umziehen.

Herr Hudson, Chairman und CEO, erklärt: *"Wir bohren weiterhin eine starke Goldmineralisierung in einem mehrfach gestapelten Adersystem auf unserem zu 100 % unternehmenseigenen Sunday Creek Epizonal-Goldprojekt. Das Diamantbohrloch MDDSC005, über das hier berichtet wird, durchteufte 4,2 Meter mit 3,2 g/t Gold auf 88,0 Metern und 11,8 Meter mit 3,1 g/t Gold auf 123,7 Metern, angrenzend an und unterhalb der historischen Mine Apollo, wo die alten Bergleute Ende des 19. und Anfang des 20. Jahrhunderts beträchtliches Gold hinterließen, das als zu niedrig gradig angesehen wurde und unmittelbare Folgebohrziele hinterließ. Unsere Ergebnisse liefern weiterhin Beweise für ein weitläufiges, goldreiches System mit mehreren Ereignissen. Wir freuen uns darauf, die Erweiterungen der 40 Meter breiten Zone in die Tiefe und entlang des Streichens als eines der vielen Zielgebiete, die bei Sunday Creek noch zu bohren und zu erweitern sind, weiter zu verfolgen."*

Das Bohrloch **MDDSC005** wurde unmittelbar unter dem 100 Meter tiefen Apollo-Schacht gebohrt, um die parallelen und neigungsabwärts verlaufenden Erweiterungen der nicht abgebauten Ausläufer des historischen Minengebiets zu erproben. Das Bohrloch durchteufte die nordwestlich ausgerichtete mineralisierte Struktur über **47,5 Meter mit 1,3 g/t Gold** aus 88,0 Metern Tiefe, ohne einen Unterschnitt anzulegen. Hochgradigere Abschnitte im Bohrloch waren **4,2 Meter @ 3,4 g/t Gold** ab 88,0 Meter und **11,5 Meter @ 3,3 g/t Gold** ab 123,7 Meter, einschließlich **0,1 Meter @ 52,6 g/t Gold** ab 123,7 Meter, **0,3 Meter @ 17,9 g/t Gold** ab 128,2 Meter und **0,3 Meter @ 45,1 g/t Gold** ab 133,5 Meter. Ein historischer

Bergbauhohlraum wurde von 100,4 bis 103,4 Metern in der Tiefe des Bohrlochs durchteuft. Sichtbares Gold wurde innerhalb von Stibnit+Quarz-Adern auf 88,7 Metern, 123,7 Metern, 128,2 Metern und 130,9 Metern beobachtet (Foto 1). Die Mineralisierung bei Apollo ist entlang des Streichens innerhalb des Diorit-Dyke/Sediment-Host-Trends und in der Tiefe weiterhin offen. Das Diamantbohrloch **MDDSC004** wurde 400 Meter WNW von MDDSC005 gebohrt, um das östliche Ende des Golden-Dyke-Trends zu erproben, mit einem besten Ergebnis von 1,0 Meter mit 0,5 g/t Gold aus 44 Metern Tiefe. Das Bohrloch durchteuft ein historisches Abbauloch zwischen 71,4 und 78,6 Metern mit einem Kernverlust von 5,2 Metern im 7,2-Meter-Intervall, was Potenzial lässt, die abgebaute Zone in tieferen Ebenen zu erproben, wobei ein geringer goldmineralisierter Halo zwischen 44 und 104 Metern (50 Meter Bohrlochbreite) durchteuft wurde, was Potenzial lässt, die abgebaute Zone in tieferen Ebenen zu erproben.

Mawson hat nun zehn Bohrlöcher (MDDSC001-0010) abgeschlossen; ein Bohrloch bei Sunday Creek mit insgesamt 1.504 Metern ist noch in Arbeit. Die Ergebnisse von 5 der 10 Bohrlöcher wurden bereits veröffentlicht und weitere Ergebnisse werden im Laufe des neuen Jahres verfügbar sein. Das Ziel ist eine hochgradige Aderung mit assoziierten mineralisierten Halos, die typisch für eine Goldmineralisierung im Epizonalstil ist. Geophysikalische Untersuchungen (induzierte 3D-Polarisation und Bodenmagnetik) wurden bereits abgeschlossen.

Die Mineralisierung bei Sunday Creek befindet sich in Schiefer- und Schluffsteinen aus dem späten Silur bis frühen Devon, die eine Reihe von Gesteinsschichten mit felsisch-intermediärer Zusammensetzung enthalten. Das Gold ist in spröden Strukturen konzentriert und wird von zwei Stilen dominiert: Adern, die von Quarz-Stibnit±Sarsenopyrit dominiert werden, und eine breitere Zone mit spröden Verwerfungen/Scherungen, die eine pyritische Mineralisierung mit chaotischeren Adern und Brekziationen aufweisen. Hochgradige Quarz-Stibnit-Adern waren der Schwerpunkt des historischen Bergbaus bei Sunday Creek, während die breiteren verwerfungsbehafteten Systeme unberührt zu sein scheinen.

Eine kombinierte strukturell-geochemische Interpretation der orientierten Bohrkerne von Mawsons ersten Bohrungen bei Sunday Creek deutet darauf hin, dass die Mineralisierung von einem NNW-SSE-Trend mit untergeordneten niedrigwinkligen ("flachen") und NNE-SSW-vererzten Adersätzen dominiert wird. Das aufnehmende Sedimentpaket weist eine Neigung von durchschnittlich 45 Grad nach NE auf, wobei jedoch kleinräumige Faltungen und Störungen durch Verwerfungen lokal von Bedeutung sind. Es ist jedoch klar, dass bei Sunday Creek mehr als ein goldgenerierendes Ereignis stattgefunden hat, wobei sichtbares Gold in den späten Brüchen, die die Quarz-Stibnit-Adern durchschneiden, zu sehen ist, was den Goldgehalt deutlich erhöht.

Bei Sunday Creek fand der historische Goldabbau zwischen 1880 und 1920 auf einer Länge von mehr als 11 Kilometern statt. Die Bohrungen in den 1990-2000er Jahren konzentrierten sich auf flache, zuvor abgebaute Tagebaue, die ein Gebiet von 100 Metern Breite und 800 Metern Länge abdeckten, jedoch nur bis zu einer Tiefe von 80 Metern. Somit bleibt das gesamte Feld entlang des Streichs und in der Tiefe offen.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Die Tabellen 1-3 enthalten Kragen- und Analysedaten. Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Die reinen Goldabschnitte werden mit einem unteren Cutoff von 0,5 g/t Gold auf einer Breite von 2,5 Metern gemeldet, außer am Rand der berechneten Abschnitte, wo 1 Meter @ > 2,0 g/t Gold angewandt wurde. Es wurde kein oberer Cutoff-Wert angewandt.

Für das Programm wurde ein Diamantbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd verwendet. Der Kerndurchmesser ist HQ (63,5 mm) und orientiert mit einer hervorragenden Kernausschleife von durchschnittlich fast 100 % sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Kernprotokollierungseinrichtungen in Nagambie wurden die Intervalle von Mawsons Personal mit Diamanten in zwei Hälften gesägt. Der halbe Kern wird zu Verifizierungs- und Referenzzwecken aufbewahrt. Die analytischen Proben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach NATA-Qualitätssystemen arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit der Brandprobenmethode (25-Gramm-Charge) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Proben für die Multi-Element-Analyse verwenden Königswasser-Aufschluss- und ICP-MS-Methoden. Das QA/QC-Programm von Mawson besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt und Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins. Zusätzlich werden vor Ort Leerwerte und Standards in den analytischen Prozess eingefügt.

Qualifiziertes Personal

Herr Michael Hudson (FAusMM), Chairman und CEO des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects und hat die Erstellung der wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung vorbereitet oder überprüft.

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

[MawsonGoldLimited](#) ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes Explorationsunternehmen in der nordischen Arktis profiliert, wobei der Schwerpunkt auf dem Flaggschiff-Goldprojekt Rajapalot in Finnland liegt. Mawson besitzt auch drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 Quadratkilometern in Victoria, Australien, oder ist an Joint Ventures beteiligt und ist gut aufgestellt, um seine bereits bedeutenden Gold-Kobalt-Ressourcen in Finnland zu erweitern.

Im Namen des Vorstandes,

Weitere Informationen

www.mawsongold.com

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

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Chairman & CEO

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 "zukunftsgerichtete Aussagen"). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen. Obwohl Mawson der Ansicht ist, dass solche Aussagen vernünftig sind, kann Mawson keine Garantie dafür geben, dass sich solche Erwartungen als richtig erweisen werden. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise durch Wörter wie: glauben, erwarten, antizipieren, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet, oder sind solche, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Mawson weist Investoren darauf hin, dass zukunftsgerichtete Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von jenen abweichen können, die in zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht wurden, was auf verschiedene Faktoren zurückzuführen ist, einschließlich, jedoch nicht darauf beschränkt, des zeitlichen Ablaufs und des erfolgreichen Abschlusses der geophysikalischen Untersuchungen und Bohrprogramme, die bei Redcastle und Sunday Creek geplant sind, der Kapital- und sonstigen Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, der Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, der Veränderungen auf den Aktienmärkten, der möglichen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderer öffentlicher Gesundheitskrisen, einschließlich der aktuellen Coronavirus-Pandemie, die als COVID-19 bekannt ist, auf das Geschäft des Unternehmens, geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, der 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 Jahresinformationsblatt, das auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und mit Ausnahme der in den geltenden Wertpapiergesetzen vorgeschriebenen Fälle lehnt Mawson jegliche Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.

Abbildung 1: Lageplan des Projekts Sunday Creek mit dem 11 km langen Trend der historischen Minen (unten links) und der Lage der historischen Minengebiete und Bohrungen (oben).

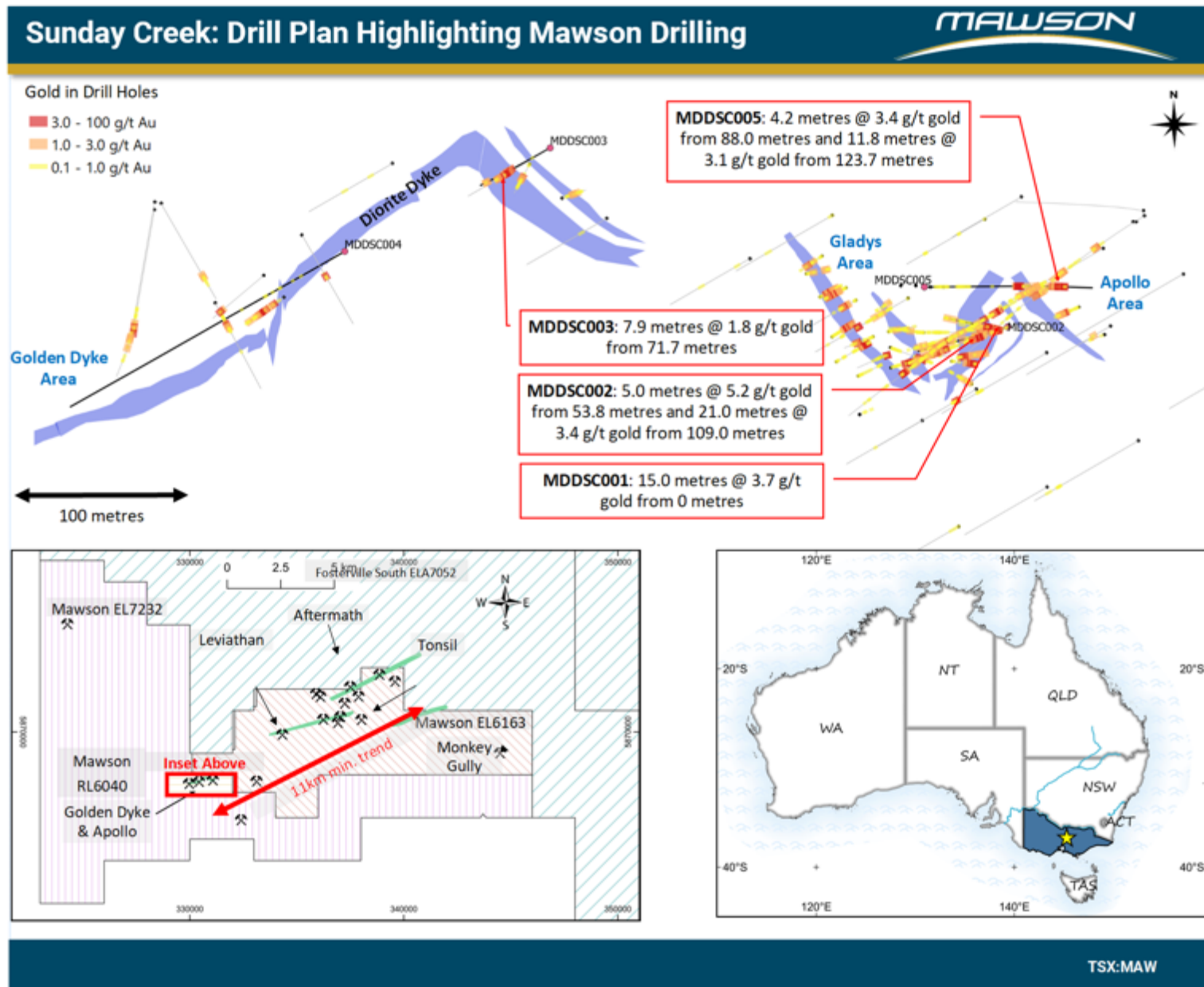


Foto 1: Bohrloch MDDSC005 bei 130,9 Metern zeigt sichtbare Goldkörner, die in einer Quarz-Stibnit-Ader eingeschlossen sind. Der Abschnitt von 130,9-131,06 Meter (0,16 Meter Länge) ergab 3,7 g/t Gold (der Großteil des sichtbaren Goldes befand sich im nicht untersuchten Kern). Der Maßstab des Kerns ist der HQ-Bohrkern (63,5 mm Durchmesser).

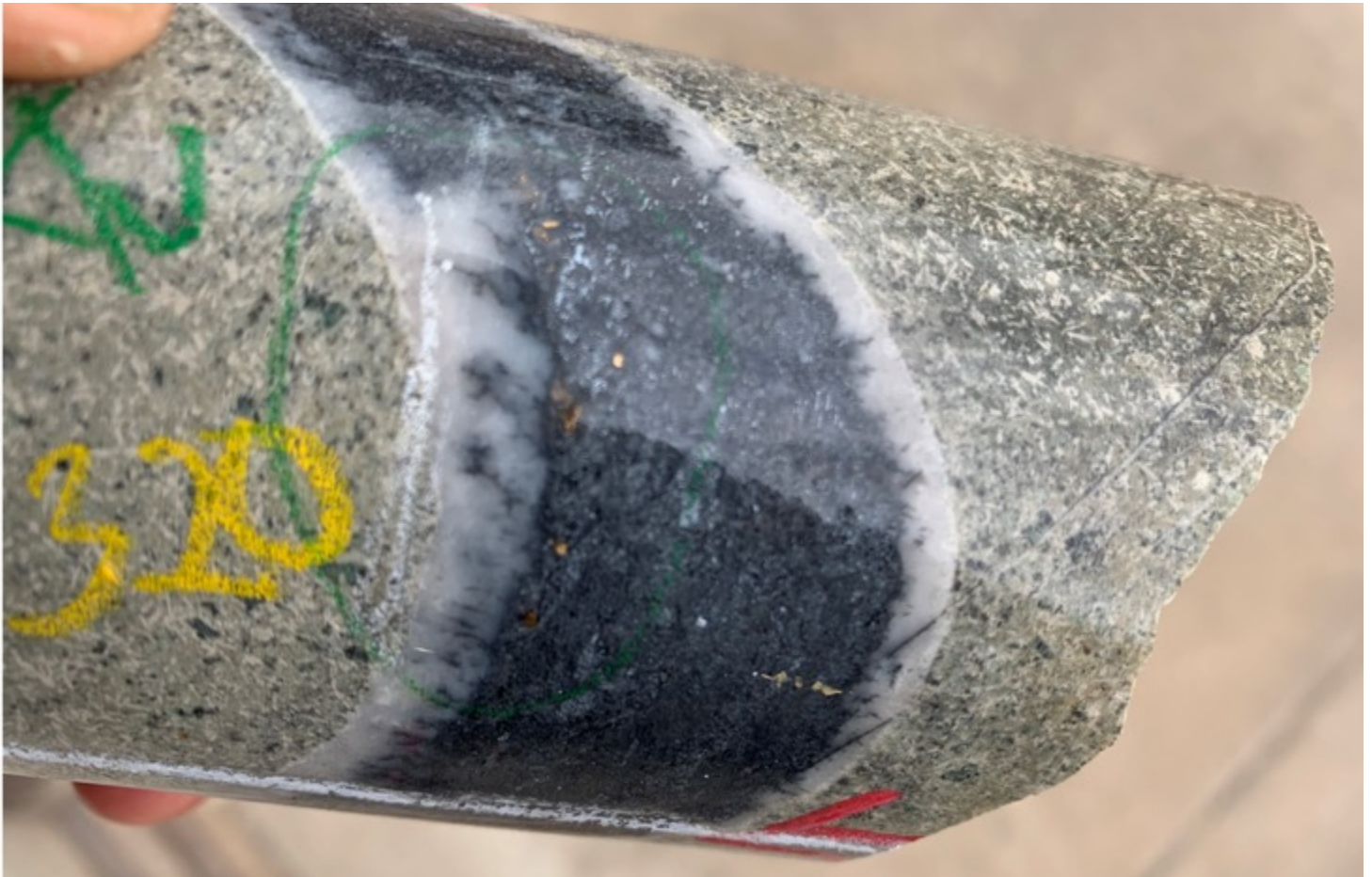


Foto 2: Bohrloch MDDSC005 mit kommentiertem HQ-Bohrkern (63,5 mm Durchmesser), der die Bohrlochtiefe und die Goldgehalte zeigt. Die Goldgehalte können leicht von den in den Tabellen angegebenen Werten abweichen, da die Wiederholungen der Laboruntersuchungen bei der Berechnung des längengewichteten Durchschnitts gemittelt wurden.



Tabelle 1: Informationen zu den Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek
Koordinatenreferenzsystem GDA94, Zone 55 (EPSG:28355)

BohrungID	Östliche Ausrichtung	Nordende	Dip	Azimut	RL (m)	Tiefe (m)	Datum der Meldung
MDDSC001	331080	5867769	-55.5	283.3	318	67	07. Oktober 2020
MDDSC002	331085	5867771	-65.6	241.9	318	150.3	27. Oktober 2020
MDDSC003	330776	5867892	-65.2	240.2	295	127.7	27. Oktober 2020
MDDSC004	330637	5867822	-44	240.5	321	280	Hier
MDDSC005	331029	5867798	-45.5	89.6	311	160.1	Hier
MDDSC006	331023	5867799	-39.4	237.1	311	99.6	TBA
MDDSC007	330985	5867712	-42	70	321.5	150.8	TBA
MDDSC008	331044	5867763	-52	253.2	320	99.2	TBA
MDDSC009	331013	5867799	-50	260	311	105.9	TBA
MDDSC010	331033	5867798	-60	214	310.5	151.3	TBA
MDDSC011	331042	5867798	-55	270	310	112.2	In Bearbeitung

Tabelle 2: Abschnitte aus dem Sunday Creek. Die Abschnitte werden mit einem unteren Schnitt von 0,5 g/t Au auf einer Breite von 2,5 Metern gemeldet, außer an den Rändern der berechneten Abschnitte, wo 1 Meter @ > 2,0 g/t Au angewandt wurde.

Es wurde kein oberer Cut-Off angewendet

BohrungID	Von (m)	Es (m)	Breite (m)	Au g/t
MDDSC001	0	15.2	15.2	3.7
<i>einschließlich</i>	10.4	11.0	0.6	17.9
MDDSC002	17.2	18.0	0.9	1.9
MDDSC002	26.5	26.7	0.3	6.0
MDDSC002	39.0	41.0	2.0	1.3
MDDSC002	50.0	52.0	2.0	0.8
MDDSC002	53.8	59.0	5.2	5.0
<i>einschließlich</i>	53.8	54.09	0.29	79.4
MDDSC002	76.0	76.5	0.5	1.1
MDDSC002	96.0	96.6	0.6	2.3
MDDSC002	109.0	130.0	21.0	3.4
<i>einschließlich</i>	109.0	110.1	1.1	22.3
MDDSC002	143.0	144.0	1.0	1.9
MDDSC003	71.7	79.6	7.9	1.8
MDDSC003	83.6	84.5	0.9	1.0
MDDSC003	91.5	92.0	0.5	0.6
MDDSC003	115.6	116.0	0.4	1.5
MDDSC003	117.0	118.7	1.7	0.8
MDDSC005	88.0	92.2	4.2	3.4
MDDSC005	99.3	99.6	0.2	1.3
MDDSC005	100.4	103.4	3.0	VOID
MDDSC005	107.1	107.7	0.6	2.3
MDDSC005	108.8	109.0	0.2	3.0
MDDSC005	119.8	120.2	0.4	2.5
MDDSC005	122.9	123.2	0.3	2.0
MDDSC005	123.7	135.2	11.5	3.3
<i>einschließlich</i>	123.7	123.8	0.1	52.6
<i>einschließlich</i>	128.2	128.6	0.3	17.9
<i>einschließlich</i>	133.5	133.7	0.3	45.1
MDDSC005	88.0	135.5	47.5	1.3

Tabelle 3: Einzelne Untersuchungsdaten der Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

BohrungID	Von (m)	Es (m)	Breite (m)	Au g/t
MDDSC004	43.98	45	1.02	0.45
MDDSC004	52.63	52.85	0.22	0.2
MDDSC004	52.85	53.07	0.22	0.08
MDDSC004	65.1	65.6	0.5	0.21
MDDSC004	65.6	65.95	0.35	0.1
MDDSC004	65.95	66.3	0.35	0.08
MDDSC004	66.3	66.5	0.2	0.12
MDDSC004	66.5	66.95	0.45	0.09
MDDSC004	67.22	67.83	0.61	0.1
MDDSC004	71.4	71.9	0.5	VOID
MDDSC004	72.8	73.1	0.3	VOID
MDDSC004	73.1	73.6	0.5	0.24
MDDSC004	73.6	76.5	2.9	VOID
MDDSC004	77.1	78.6	1.5	VOID
MDDSC004	79.8	80.55	0.75	0.17
MDDSC004	80.55	81.55	1	0.18
MDDSC004	81.55	82.55	1	0.06
MDDSC004	87.4	88.3	0.9	0.08
MDDSC004	88.3	89.3	1	0.08
MDDSC004	103.09	103.55	0.46	0.04
MDDSC004	103.55	103.7	0.15	0.06
MDDSC004	103.7	104.33	0.63	0.03
MDDSC004	104.33	104.97	0.64	0.07
MDDSC004	104.97	105.1	0.13	0.11
MDDSC005	9.7	10.12	0.42	0.1
MDDSC005	10.12	10.64	0.52	0.1
MDDSC005	10.64	11.5	0.86	0.1
MDDSC005	11.5	11.9	0.4	0.2
MDDSC005	11.9	12.85	0.95	0.1
MDDSC005	12.85	13.7	0.85	0.1
MDDSC005	13.7	14.35	0.65	0.3
MDDSC005	14.35	15.35	1	0.4
MDDSC005	15.35	15.65	0.3	0.7
MDDSC005	15.65	16.65	1	0.1
MDDSC005	16.65	17.65	1	0.1
MDDSC005	17.65	18.65	1	0.2
MDDSC005	18.65	19.65	1	0.1
MDDSC005	19.65	20.65	1	0.2

MDDSC005	20.65	21.65	1	0.1
MDDSC005	21.65	22.05	0.4	0.1
MDDSC005	22.05	22.8	0.75	0.1
MDDSC005	30.87	31.2	0.33	0.1
MDDSC005	31.2	32	0.8	0.1
MDDSC005	32	33	1	0.2
MDDSC005	33	34	1	0.1
MDDSC005	34	35	1	0.2
MDDSC005	35	36	1	0.1
MDDSC005	36	37	1	0.1
MDDSC005	37	37.6	0.6	0.1
MDDSC005	37.6	38.6	1	0.2
MDDSC005	38.6	39.6	1	0.1
MDDSC005	39.6	40.6	1	0.2
MDDSC005	40.6	41.6	1	0.0
MDDSC005	41.6	42.6	1	0.1
MDDSC005	42.6	43.2	0.6	0.2
MDDSC005	43.2	44.2	1	0.1
MDDSC005	44.2	45.2	1	0.1
MDDSC005	45.2	46.2	1	0.1
MDDSC005	46.2	46.4	0.2	0.1
MDDSC005	46.4	47.4	1	0.0
MDDSC005	47.4	48.4	1	0.1
MDDSC005	48.4	49.4	1	0.1
MDDSC005	49.4	50.4	1	0.1
MDDSC005	50.4	51.4	1	0.1
MDDSC005	51.4	52.25	0.85	0.1
MDDSC005	52.25	52.6	0.35	0.1
MDDSC005	52.6	53.6	1	0.1
MDDSC005	53.6	54.6	1	0.1
MDDSC005	54.6	55.6	1	0.0
MDDSC005	55.6	56.5	0.9	0.1
MDDSC005	56.5	56.8	0.3	0.1
MDDSC005	56.8	57.8	1	0.1
MDDSC005	57.8	58.8	1	0.0
MDDSC005	58.8	59.8	1	0.1
MDDSC005	64.8	65.5	0.7	0.2
MDDSC005	66.35	66.65	0.3	0.1
MDDSC005	86	87	1	0.2
MDDSC005	87	88	1	0.1
MDDSC005	88	88.7	0.7	2.2
MDDSC005	88.7	88.85	0.15	7.1

MDDSC005	88.85	89.6	0.75	1.2
MDDSC005	89.6	90	0.4	4.7
MDDSC005	90	91	1	4.1
MDDSC005	91	92	1	4.2
MDDSC005	92	92.15	0.15	4.4
MDDSC005	99.32	99.55	0.23	1.3
MDDSC005	99.55	100.4	0.85	0.1
MDDSC005	100.4	103.4	3	VOID
MDDSC005	103.4	104.3	0.9	0.1
MDDSC005	104.3	105.3	1	0.0
MDDSC005	105.3	106	0.7	0.0
MDDSC005	106	106.2	0.2	0.2
MDDSC005	106.2	106.85	0.65	0.1
MDDSC005	106.85	107.05	0.2	0.1
MDDSC005	107.05	107.67	0.62	2.3
MDDSC005	107.67	108.12	0.45	0.4
MDDSC005	108.12	108.45	0.33	0.7
MDDSC005	108.45	108.83	0.38	0.3
MDDSC005	108.83	109	0.17	3.0
MDDSC005	109	109.35	0.35	0.3
MDDSC005	109.35	109.5	0.15	0.8
MDDSC005	109.5	110.21	0.71	0.4
MDDSC005	110.21	110.73	0.52	0.4
MDDSC005	110.73	111.43	0.7	0.2
MDDSC005	111.43	112.32	0.89	0.1
MDDSC005	112.32	112.5	0.18	0.4
MDDSC005	112.5	112.91	0.41	0.1
MDDSC005	112.91	113.06	0.15	0.2
MDDSC005	113.06	114	0.94	0.1
MDDSC005	114	115	1	0.2
MDDSC005	115	115.85	0.85	0.1
MDDSC005	115.85	116.1	0.25	0.1
MDDSC005	116.1	117.1	1	0.0
MDDSC005	117.1	118.1	1	0.1
MDDSC005	118.1	118.7	0.6	0.1
MDDSC005	118.7	119.75	1.05	0.1
MDDSC005	119.75	120.17	0.42	2.5
MDDSC005	120.17	121.1	0.93	0.1
MDDSC005	121.1	121.8	0.7	0.1
MDDSC005	121.8	122.05	0.25	0.4
MDDSC005	122.05	122.87	0.82	0.2
MDDSC005	122.87	123.2	0.33	2.0

MDDSC005	123.2	123.69	0.49	0.0
MDDSC005	123.69	123.82	0.13	52.6
MDDSC005	123.82	124.4	0.58	0.7
MDDSC005	124.4	125.4	1	1.1
MDDSC005	125.4	126.15	0.75	0.1
MDDSC005	126.78	127.2	0.42	0.8
MDDSC005	127.2	127.65	0.45	1.6
MDDSC005	127.65	128.23	0.58	0.5
MDDSC005	128.23	128.55	0.32	17.9
MDDSC005	128.55	128.8	0.25	6.8
MDDSC005	128.8	129.1	0.3	0.7
MDDSC005	129.1	129.57	0.47	0.1
MDDSC005	129.57	129.95	0.38	0.1
MDDSC005	129.95	130.54	0.59	0.1
MDDSC005	130.54	130.9	0.36	0.8
MDDSC005	130.9	131.06	0.16	3.7
MDDSC005	131.06	131.33	0.27	11.0
MDDSC005	131.33	132	0.67	0.2
MDDSC005	132	132.48	0.48	0.2
MDDSC005	132.48	132.66	0.18	0.2
MDDSC005	132.66	133.07	0.41	0.8
MDDSC005	133.07	133.46	0.39	2.7
MDDSC005	133.46	133.72	0.26	45.1
MDDSC005	133.72	134	0.28	5.8
MDDSC005	134	134.6	0.6	0.3
MDDSC005	134.6	135	0.4	0.2
MDDSC005	135	135.2	0.2	6.5
MDDSC005	135.2	135.48	0.28	0.6