

Mawson bohrt 0,4m mit 145,5 g/t Gold und 20% Antimony über 21,7m mit 4,7 g/t Gold und 1% Antimony in tiefstem Bohrloch auf Sunday Creek, Victoria in Australien

28.10.2021, 08:48 | Handel, Wirtschaft, Finanzen, Banken & Versicherungen

Pressemitteilung von: *Mawson Gold Ltd.*

Presseagentur: *Mawson Gold Ltd.*

27. OKTOBER 2021 - Vancouver, Kanada - MawsonGoldLimited ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX:MAW) (Frankfurt:MXR) (PINKSHEETS: MWSNF - www.commodity-tv.com/ondemand/companies/profil/mawson-gold-ltd/) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von sieben Diamantbohrlöchern (MDDSC016A-22) bekannt zu geben, die auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien gebohrt wurden. Das Sunday Creek-Goldprojekt mit epizonalem Charakter befindet sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken.

Höhepunkte:

- 21,7 Meter @ 4,7 g/t Au und 1,0 % Sb (5,6 g/t Auäq) aus 274,7 Metern in Bohrloch MDDSC021, einschließlich:
 - o 0,4 Meter @ 145,5 g/t Au und 20,0 % Sb (165,4 g/t Auäq) über 277,0 Meter;
 - o 1,1 Meter @ 19,2 g/t Au und 7,5 % Sb (26,7 g/t Auäq) aus 280,4 Metern;
 - o 0,4 Meter @ 14,7 g/t Au und 3,3 % Sb (17,9 g/t Auäq) über 287,4 Meter;
 - o Das tiefste Bohrloch, das bei Sunday Creek gebohrt wurde (225 Meter vertikale Tiefe), und die hochgradigste Gold-Stibnit-Mineralisierung, die bisher auf dem Projekt gefunden wurde (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3):

- 77,6 Meter @ 0,8 g/t Au und 0,2 % Sb (1,0 g/t Auäq) aus 109,4 Metern in Bohrloch MDDSC016A, einschließlich:
 - o 23,5 Meter @ 1,6 g/t Au und 0,3% Sb (1,9 g/t Auäq) aus 109,4 Metern

- Die Bohrungen werden fortgesetzt; fünfundzwanzig Diamantbohrlöcher (MDDSC001-025) mit einer Gesamtlänge von 6.005 Metern wurden nun auf dem Goldprojekt Sunday Creek abgeschlossen.

Michael Hudson, Executive Chairman, erklärt: "Während wir beginnen, mutigere und größere Step-Outs zu unternehmen, durchteufte unser tiefstes Bohrloch bei Sunday Creek die höchsten Gehalte, die wir bisher gesehen haben und ist der siebte Abschnitt mit mehr als 100 g/t * Breite auf dem Projekt. Sunday Creek liefert weiterhin eine kontinuierliche Mineralisierung über größere Streichabstände in mehreren Bohrlochern und steigende Gehalte in der Tiefe. Nichtsdestotrotz ist die gesamte Mineralisierung 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.

MDDSC016A durchteufte 77,6 Meter mit 0,8 g/t Au und 0,2 % Sb 1,0 g/t Auäq (kein unterer Schnitt) auf 109,4 Metern im Bereich der Mine Apollo, die 80 Meter unterhalb von VCRC007 (28 Meter mit 3,0 g/t Au 0,3 % Sb 3,2 g/t Auäq) gebohrt wurde. Hochgradigere Zonen enthalten:

- 23,5 Meter @ 1,6 g/t Au und 0,3 % Sb (1,9 g/t Auäq) aus 109,4 Metern einschließlich:
 - § 0,4 Meter @ 53,3 g/t Au und 3,5% Sb (56,8 g/t Auäq) aus 124,7 Metern
- 11,9 Meter @ 0,7 g/t Au und 0,5 % Sb (1,2 g/t Auäq) aus 157,5 Metern einschließlich:
 - § 0,4 Meter @ 0,9 g/t Au und 12,1% Sb (12,9 g/t Auäq) aus 167,8 Metern
- 7,6 Meter @ 2,2 g/t Au und 0,2 % Sb (2,4 g/t Auäq) aus 174,6 Metern

MDDSC017, ebenfalls bei Apollo, durchteuft:

- 0,7 Meter @ 14,1 g/t Au und 0,0% Sb (14,1 g/t Auäq) aus 242,7 Metern
- Es wird angenommen, dass der südliche Rand der breiteren, nach Norden abfallenden mineralisierten Zone 50 Meter

unterhalb von MDDSC0015A (15,3 Meter @ 2,2 g/t Au und 2,1 % Sb (4,3 g/t Auäq) aus 231,4 Metern) abgeschnitten wurde.

MDDSC018, das erste Bohrloch von Mawson, das unmittelbar unterhalb der Golden-Dyke-Bohrungen gebohrt wurde, durchteufte das Gebiet:

- 12,2 Meter @ 1,6 g/t Au und 0,2 % Sb (1,8 g/t Auäq) über 199,8 Meter;
- § einschließlich 1,0 Meter mit 12,5 g/t Au und 1,1 % Sb (13,5 g/t Auäq) aus 202,3 Metern
- Golden Dyke befindet sich 600 Meter westlich der Mine Apollo. Die Abbaustätten von Golden Dyke bestanden aus 20 einzelnen Strossen, die sich über einen Streich von 200 Metern bis in eine vertikale Tiefe von 180 Metern erstrecken (Abbildung 2). Es wird geschätzt, dass in den späten 1800er bis zu den frühen 1900er Jahren insgesamt 15.000 Unzen mit 12,6 g/t Au abgebaut wurden. Die Ausbeute an freiem Gold lag Berichten zufolge aufgrund metallurgischer Komplikationen (zu jener Zeit) mit Stibnit bei etwa 50 %.

MDDSC019, ebenfalls bei Golden Dyke, wurde 95 m ENE von MDDSC018 gebohrt und durchteuft:

- 1,0 Meter mit 3,5 g/t Au und 0,1 % Sb (3,5 g/t Auäq) aus 52,0 Metern;
- 4,0 Meter @ 0,9 g/t Au und 0,0% Sb (1,0 g/t Auäq) aus 159,0 Metern

Die Bohrung MDDSC020 unterhalb der Mine Rising Sun, die 240 m ENE vom Gebiet Golden Dyke liegt, wurde durchteuft:

- 15,0 Meter @ 1,3 g/t Au und 0,4 % Sb (1,8 g/t Auäq) aus 207,0 Metern einschließlich:
- § 1,0 Meter mit 8,4 g/t Au und 0,2 % Sb (8,7 g/t Auäq) aus 207,0 Metern;
- § 0,7 Meter @ 2,8 g/t Au und 3,5% Sb (6,2 g/t Auäq) aus 216,7 Metern
- Bohrung 120 Meter unterhalb von MDDSC003 (6 Meter mit 1,6 g/t Au und 1,4 % Sb (3,0 g/t AUÄQ)) und dem historischen Bohrloch VCRC022 (19 Meter mit 6,5 g/t Au und 0,3 % Sb (6,8 g/t Auäq))

MDDSC021 wurde 90 Meter unterhalb von MDDSC020 gebohrt und ist der tiefste Abschnitt, der bisher auf dem Projekt gebohrt wurde:

- 21,7 Meter @ 4,7 g/t Au und 1,0 % Sb (5,6 g/t Auäq) aus 274,7 Metern einschließlich:
- § 0,4 Meter @ 145,5 g/t Au und 20,0 % Sb (165,4 g/t Auäq) über 277,0 Meter;
- § 1,1 Meter @ 19,2 g/t Au und 7,5 % Sb (26,7 g/t Auäq) aus 280,4 Metern;
- § 0,4 Meter @ 14,7 g/t Au und 3,3 % Sb (17,9 g/t Auäq) aus 287,4 Metern
- 600 Meter westlich der kürzlich gemeldeten Schlitzproben (14,0 Meter mit 11,5 g/t Gold und 0,3 % Antimon, einschließlich 8,0 Meter mit 19,6 g/t Gold und 0,4 % Antimon) gelegen.

Die Bohrung MDDSC022, die 115 Meter östlich von MDDSC0020 unterhalb des Gebiets der Root Hog Mine niedergebracht wurde, durchschnitt keine signifikante Mineralisierung innerhalb einer Zone mit struktureller Komplexität.

Mawson hat nun fünfundzwanzig Bohrlöcher (MDDSC001-025) auf 6.005 Metern auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek abgeschlossen (Abbildungen 1 und 2). Die Bohrungen werden fortgesetzt und die Untersuchungsergebnisse von 22 der 25 abgeschlossenen Bohrlöcher wurden bereits veröffentlicht. Geophysikalische Untersuchungen (induzierte 3D-Polarisation und Bodenmagnetik) und detaillierte LiDAR-Untersuchungen wurden abgeschlossen. Ein 1.600 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek, das sich von den Bohrgebieten in ost-nordöstlicher Richtung erstreckt, um den 11 Kilometer langen Trend der in der Vergangenheit abgebauten Mineralisierung mit epizonalem Gang innerhalb der von Mawson gepachteten Gebiete zu testen, wurde ebenfalls abgeschlossen. Die Integration von LiDAR, Bodenproben, Gesteinssplittern und geophysikalischen Daten ist der Schlüssel für die Erweiterung des Projekts entlang des Streichs.

Bei Sunday Creek wurde zwischen 1880 und 1920 auf einer Streichlänge von mehr als 11 Kilometern Gold abgebaut. Die Bohrungen in den Jahren 1990 bis 2000 konzentrierten sich auf oberflächennahe, zuvor abgebaute Grubenbaue, die ein Gebiet von 100 Metern Breite und 800 Metern Länge abdeckten, jedoch nur bis zu einer durchschnittlichen Tiefe von 80 Metern. Somit ist das gesamte Feld entlang des Streichs und in der Tiefe weiterhin offen. Apollo war der erste tiefe Schacht, der Ende des 19. Jahrhunderts bis zu einer Tiefe von 100 Metern in einer Reihe von blattförmigen, stibnitreichen Adern gebohrt wurde, die vorwiegend in einer Zone mit felsischen Gesteinsschichten und damit

verbundenen Alterationen liegen, die die Goldverteilung weitgehend kontrollieren.

Die Mineralisierung bei Sunday Creek befindet sich in Schiefer- und Schluffsteinen aus dem späten Silur bis frühen Devon, die eine Reihe von Gesteinsgängen mit felsisch-intermediärer Zusammensetzung enthalten. Das Gold ist vor allem in und um die nach Norden einfallenden und OW bis NO-SW streichenden felsischen Erzgänge und den Halo der mit den Erzgängen verbundenen Serizit-Pyrit-Alteration vor der Mineralisierung konzentriert. Die Mineralisierung liegt im Allgemeinen innerhalb von brüchigen, mehrfach geschichteten Adern und kataklastischen Zonen. Einzelne NW-streichende hochgradige Quarz-Stibnit-Adern bei Apollo und Golden Dyke sowie kataklastische Zonen bei Gladys waren der Schwerpunkt des historischen Bergbaus bei Sunday Creek. Mawson hat nachgewiesen, dass sich diese Zonen bis in die Tiefe fortsetzen. Breitere aderhaltige und kataklastische Mineralisierungen mit einem Gehalt von weniger als 15 g/t Gold scheinen von den historischen Bergleuten unberührt zu sein.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Kragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 70 % 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.

Für das Programm wurde ein Diamantbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd eingesetzt. Der Kerndurchmesser ist HQ (63,5 mm) und orientiert mit einer ausgezeichneten Kernaussbeute von durchschnittlich fast 100 % sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Kernprotokollierungseinrichtungen in Nagambie wurden die Abschnitte von Mawsons Personal mit Diamanten 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; 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 Mawson besteht aus dem systematischen Einbringen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt und Leerproben in das interpretierte mineralisierte Gestein. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Berechnung des Goldäquivalents

Mawson ist der Meinung, dass alle in die Berechnung des Metalläquivalents einbezogenen Elemente ein angemessenes Potenzial zur Gewinnung aufweisen. Das Goldäquivalent (Auäq) wurde auf der Grundlage der Rohstoffpreise vom 21. März 2021 berechnet. Die Auäq-Formel lautet wie folgt: $Auäq(g/t) = (Au(g/t) + (XX * Sb\%))$, 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 (FAusMM), 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)

MawsonGoldLimited ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes Explorationsunternehmen in der nordischen Arktis profiliert, wobei der Schwerpunkt auf dem Vorzeige-Gold-Kobalt-Projekt 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 Verwaltungsrats,

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Geschäftsführender Vorsitzender

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 Bohrprogramme, der Kapital- und sonstigen Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, der Veränderungen auf den Weltmetallmärkten, der Veränderungen auf den Aktienmärkten, der potenziellen Auswirkungen von Epidemien, Pandemien oder anderen Krisen im Gesundheitswesen, einschließlich der aktuellen 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 örtlichen 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 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: Lageplan der historischen Minen des Sunday Creek Projekts und Standort der Mawson-Bohrungen.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62264/27102021_DE_MAW211027_FINAL_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt durch das Minengebiet Golden Dyke bis Apollo mit den Mawson-Bohrlöchern MDDSC0016 und MDDSC0022, über die hier berichtet wird.

www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/62264/27102021_DE_MAW211027_FINAL_DEPRcom.002.png

Abbildung 3: Querschnitt der Mine Rising Sun mit den hier berichteten Mawson-Bohrlöchern MDDSC020 und MDDSC021

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

Bereich Bohrung_ÖstlichNord-rDipAzimutRL Tiefe (Datum der
ID he ichtun (m) m) Meldung
Aus-rg
ichtun
g

ZentraleMDDSC001331080586776-55283.3 318 67 Oktober
9 .5 07,
2020

ZentraleMDDSC002331085586777-65241.9 318 150.3 27.
1 .6 Oktober
2020

AufgehenMDDSC003330776586789-65240.2 295 127.7 27.
de 2 .2 Oktober
Sonne 2020

GoldenerMDDSC004330637586782-44240.5 321 280 Januar 05,
Deich 2 2021

Apollo MDDSC005331029586779-4589.6 311 160.1 Januar 05,
8 .5 2021

Gladys MDDSC006331023586779-39237.1 311 99.6 11. Februa
9 .4 r
2021

Gladys MDDSC007330985586771-4270 321.5150.8 11. Februa
2 r
2021

Gladys MDDSC008331044586776-52253.2 320 99.2 11. Februa
3 r
2021

Gladys MDDSC009331013586779-50260 311 105.9 11. Februa
9 r
2021

Gladys MDDSC010331033586779-60214 310.5151.3 11. Februa
8 r
2021

Gladys MDDSC011331042586779-55270 310 215.8 22. März
8 2021

Apollo MDDSC012331172586784-60252.4 309 262.9 22. März
2 2021

Apollo MDDSC013331170586784-68223 309 43.4 Verlassen
2

Apollo MDDSC013331170586784-68223 309 270 Juli 06,
A 2 2021

Apollo MDDSC014330985586771-7541.4 303.7300 Juli 06,

2 2021

Apollo MDDSC015331191586786-65253 306.729.8 Verlassen
.6 0

Apollo MDDSC015331191586786-65253 306.7423.2 Juli 06,
A .6 0 2021

Apollo MDDSC016331104586782-66236 308.315.74 Verlassen
.4 2

Apollo MDDSC016331104586782-66236 308.3252.5 Hier
A .4 2

Apollo MDDSC017331196586785-72260 307.6450 Hier
.4 6

GoldenerMDDSC018330548586789-55195 307.6300 Hier
Deich 1

GoldenerMDDSC019330615586788-57195 300.3196.4 Hier
Deich .8 6 9

AufgehenMDDSC020330755586801-55195 298.4200 Hier
de 2 3
Sonne

AufgehenMDDSC021330755586801-65200 298.4321.4 Hier
de 2 3
Sonne

WurzelscMDDSC022330875586800-55200 307.1282.5 Hier
hwein 5 9

Gladys MDDSC023330981586784-66175 297.3222.6 TBA
5 5

Gladys MDDSC024330981586784-77175 297.3306.3 TBA
5 5

Apollo MDDSC025331154586796-72210 297.3444.2 TBA
4 5

Anmerkung: (1) -Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

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

Bohrung_I Von Nach Breite Au g/t Sb % Au äq g

D (m) (m) /t

(1)(m)

MDDSC001 0.0 15.2 15.2 3.7 0.2 3.9

einschlie 2.0 2.8 0.8 9.4 0.4 9.7

ßlich

einschlie6.0 6.2 0.1 15.8 0.1 15.9
ßlich

einschlie8.0 8.7 0.7 5.7 0.1 5.8
ßlich

einschlie10.0 11.6 1.6 11.3 0.3 11.5
ßlich

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
einschlie54.0 54.3 0.3 82.8 13.8 96.5
ßlich

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
einschlie116.0 116.3 0.3 25.6 0.0 25.6
ßlich

einschlie117.0 117.4 0.4 18.0 2.8 20.8
ßlich

einschlie119.0 119.6 0.5 7.0 7.3 14.3
ßlich

einschlie123.0 124.1 1.1 5.2 0.8 6.0
ßlich

einschlie128.0 128.2 0.2 7.1 0.0 7.1
ßlich

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
einschlie72.0 72.9 0.9 5.3 0.5 5.7
ßlich

MDDSC003 76.0 81.5 5.5 1.6 1.4 3.0
einschlie79.0 79.6 0.6 5.9 10.0 15.8
ßlich

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
einschlie89.0 89.2 0.1 7.1 0.7 7.9

Blich

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
einschlie109.0 109.2 0.2 3.0 11.2 14.1
Blich

MDDSC005 120.0 135.7 15.7 2.6 1.0 3.6
einschlie124.0 124.1 0.1 52.6 7.5 60.0
Blich

einschlie128.0 128.6 0.6 13.0 2.0 15.0
Blich

einschlie131.0 131.4 0.4 8.3 5.1 13.4
Blich

einschlie133.0 134.7 1.7 8.6 4.9 13.5
Blich

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
einschlie74.0 76.0 2.0 18.6 0.5 19.1
Blich

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
einschlie100.0 101.2 1.2 25.7 4.1 29.8
Blich

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
einschlie178.0 178.8 0.8 11.4 0.9 12.3
ßlich

MDDSC012 184.0 189.9 5.9 1.7 0.1 1.8
einschlie185.0 186.0 1.0 4.3 0.8 5.1
ßlich

MDDSC012 196.0 200.3 4.3 2.2 0.2 2.4
einschlie196.0 197.0 1.0 5.9 0.3 6.2
ßlich

MDDSC012 203.0 213.4 10.4 5.4 1.0 6.4
einschlie207.0 207.2 0.2 37.3 12.0 49.2
ßlich

einschlie209.0 211.2 2.2 15.8 3.3 19.2
ßlich

MDDSC012 226.0 227.1 1.1 1.4 0.0 1.4
MDDSC013A111.1 116.3 5.3 3.08 1.13 4.21
einschlie111.1 111.7 0.6 14.40 9.64 24.00
ßlich

einschlie113.5 114.1 0.6 8.39 0.01 8.40
ßlich

MDDSC013A125.4 126.4 1.0 0.39 0.00 0.39
MDDSC013A182.7 183.7 1.0 0.43 0.00 0.43
MDDSC014 8.2 9.2 1.0 0.58 0.00 0.58
MDDSC015A202.0 204.7 2.7 0.49 0.01 0.50
MDDSC015A222.0 226.5 4.6 1.62 0.07 1.69
einschlie222.7 223.3 0.6 5.50 0.34 5.84
ßlich

MDDSC015A231.4 246.7 15.3 2.16 2.10 4.25
einschlie232.3 233.2 0.8 1.11 6.76 7.84
ßlich

einschlie238.1 238.6 0.5 6.63 15.30 21.86
ßlich

einschlie241.3 244.1 2.8 5.70 5.46 11.14
ßlich

einschlie245.6 246.1 0.5 10.10 0.65 10.75
ßlich

MDDSC015A259.8 260.6 0.8 0.53 0.01 0.54
MDDSC016A109.4 132.9 23.5 1.6 0.30 1.9
einschlie124.7 125.1 0.4 53.3 3.48 56.8
ßlich

MDDSC016A157.5 169.4 11.9 0.7 0.50 1.2
einschlie167.8 168.2 0.4 0.9 12.10 12.9
ßlich

MDDSC016A174.6 182.2 7.6 2.2 0.23 2.4
einschlie177.2 177.8 0.6 4.6 0.75 5.4
ßlich

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
einschlie202.3 203.3 1.0 12.5 1.07 13.5
ßlich

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
einschlie207.0 208.0 1.0 8.4 0.23 8.7
ßlich

einschlie216.7 217.4 0.7 2.8 3.46 6.2
ßlich

MDDSC021 274.7 296.4 21.7 4.7 0.95 5.6
einschlie277.0 277.4 0.4 145.5 20.00 165.4
ßlich

einschlie280.4 281.5 1.1 19.2 7.50 26.7
ßlich

einschlie287.4 287.8 0.4 14.7 3.29 17.9
ßlich

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

Anmerkung: (1) -Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Tabelle 3: Einzelne Untersuchungsdaten (Au>0,3 g/t) aus den Bohrlöchern, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

loch_ID von bis BreiteAu g/tSb% Auäq g/
(m) (m) (m) t

MDDSC022194.4 194.7 0.3 0.5 0.00 0.5
MDDSC021274.7 275.9 1.2 1.1 0.01 1.1
MDDSC021276.3 277.0 0.7 1.0 0.17 1.1
MDDSC021277.0 277.4 0.4 145.5 20.00 165.4
MDDSC021277.4 278.4 1.0 1.9 0.06 1.9

MDDSC021280.4 280.9 0.5 15.9 6.72 22.6
MDDSC021280.9 281.2 0.3 29.3 3.90 33.2
MDDSC021281.2 281.5 0.3 14.8 11.90 26.6
MDDSC021281.5 282.1 0.6 1.3 0.30 1.6
MDDSC021283.7 284.4 0.7 1.0 0.17 1.2
MDDSC021285.8 286.4 0.6 1.3 0.59 1.9
MDDSC021287.4 287.8 0.4 14.7 3.29 17.9
MDDSC021287.8 288.4 0.7 0.5 0.18 0.7
MDDSC021288.4 289.3 0.9 0.4 0.03 0.5
MDDSC021292.9 293.7 0.8 1.0 0.40 1.4
MDDSC021293.7 294.3 0.6 2.4 0.75 3.1
MDDSC021294.3 294.8 0.5 1.0 0.25 1.2
MDDSC021295.2 296.0 0.8 1.0 0.02 1.0
MDDSC021296.0 296.4 0.5 0.4 0.17 0.5
MDDSC021298.4 299.2 0.8 0.3 0.02 0.3
MDDSC020207.0 208.0 1.0 8.4 0.23 8.7
MDDSC020208.0 209.0 1.0 1.0 0.29 1.3
MDDSC020209.0 210.0 1.0 0.4 0.02 0.4
MDDSC020210.0 210.5 0.5 0.7 0.02 0.7
MDDSC020212.0 213.0 1.0 0.4 0.02 0.4
MDDSC020213.0 214.0 1.0 0.7 0.05 0.7
MDDSC020214.0 215.0 1.0 1.1 0.96 2.1
MDDSC020215.0 216.0 1.0 1.3 0.23 1.5
MDDSC020216.0 216.7 0.7 0.5 1.01 1.5
MDDSC020216.7 217.4 0.7 2.8 3.46 6.2
MDDSC020218.0 219.0 1.0 2.2 0.14 2.4
MDDSC020219.0 220.0 1.0 0.8 0.12 0.9
MDDSC020220.0 221.0 1.0 0.3 0.54 0.8
MDDSC020221.0 222.0 1.0 0.5 0.72 1.2
MDDSC01952.0 53.0 1.0 3.5 0.06 3.5
MDDSC019112.7 113.7 1.0 0.4 0.02 0.4
MDDSC019113.7 114.3 0.6 0.3 1.31 1.6
MDDSC019151.6 152.2 0.6 0.8 0.00 0.8
MDDSC019152.2 152.9 0.7 2.1 0.01 2.1
MDDSC019152.9 153.9 1.0 0.6 0.01 0.6
MDDSC019153.9 154.6 0.7 0.3 0.01 0.3
MDDSC019154.6 155.4 0.8 0.6 0.01 0.6
MDDSC019155.4 156.0 0.6 0.6 0.05 0.7
MDDSC019159.0 160.0 1.0 0.6 0.02 0.6
MDDSC019160.0 161.0 1.0 1.4 0.01 1.4
MDDSC019161.0 162.0 1.0 0.6 0.06 0.7
MDDSC019162.0 163.0 1.0 1.2 0.05 1.2
MDDSC018202.3 203.3 1.0 12.5 1.07 13.5
MDDSC018203.3 204.1 0.8 2.7 0.62 3.3
MDDSC018205.0 206.0 1.0 0.6 0.21 0.8
MDDSC018206.0 207.0 1.0 0.7 0.06 0.8
MDDSC018207.0 208.0 1.0 0.4 0.16 0.6
MDDSC018208.0 209.0 1.0 2.4 0.03 2.5
MDDSC018211.0 212.0 1.0 0.4 0.01 0.4
MDDSC018284.0 285.0 1.0 0.4 0.00 0.4
MDDSC017242.7 243.4 0.7 14.1 0.01 14.1
MDDSC017250.0 251.0 1.0 0.7 0.01 0.7
MDDSC017251.0 252.0 1.0 0.3 0.01 0.3
MDDSC017262.0 263.0 1.0 0.4 0.03 0.5

MDDSC017263.0 264.0 1.0 1.1 2.57 3.7
MDDSC017264.0 265.0 1.0 0.4 0.03 0.4
MDDSC017267.0 268.0 1.0 0.4 0.01 0.4
MDDSC017336.0 337.0 1.0 0.5 0.00 0.5
MDDSC01636.4 37.4 1.0 0.4 0.00 0.4
A

MDDSC01641.6 42.0 0.4 0.3 0.00 0.3
A

MDDSC01680.0 80.5 0.5 0.6 0.00 0.6
A

MDDSC016109.4 110.4 1.0 1.3 0.00 1.3
A

MDDSC016111.3 112.0 0.7 0.3 0.02 0.3
A

MDDSC016112.0 112.6 0.6 2.6 0.77 3.3
A

MDDSC016112.6 113.4 0.8 0.7 0.02 0.7
A

MDDSC016114.8 115.6 0.8 0.6 0.01 0.6
A

MDDSC016115.6 116.1 0.5 1.1 3.38 4.4
A

MDDSC016116.1 116.6 0.5 0.5 0.06 0.5
A

MDDSC016116.6 116.9 0.3 0.5 0.02 0.5
A

MDDSC016116.9 117.4 0.5 2.1 0.12 2.2
A

MDDSC016117.4 118.4 1.0 0.3 0.02 0.3
A

MDDSC016119.1 120.1 1.0 0.4 0.23 0.6
A

MDDSC016122.0 122.8 0.8 0.5 0.02 0.6
A

MDDSC016122.8 123.3 0.6 3.2 0.91 4.1
A

MDDSC016124.7 125.1 0.4 53.3 3.48 56.8
A

MDDSC016125.1 125.6 0.5 2.6 0.19 2.8
A

MDDSC016125.6 126.0 0.4 1.8 0.02 1.8
A

MDDSC016126.0 126.8 0.8 1.3 0.02 1.3
A

MDDSC016126.8 127.7 1.0 0.7 0.13 0.9
A

MDDSC016127.7 128.7 1.0 0.4 0.07 0.4
A

MDDSC016129.2 129.6 0.4 0.3 0.01 0.3
A

MDDSC016131.5 132.7 1.2 0.5 0.05 0.5
A

MDDSC016132.7 132.9 0.2 0.7 0.52 1.2
A

MDDSC016150.7 151.4 0.7 0.4 0.01 0.4
A

MDDSC016151.4 152.4 1.0 0.3 0.00 0.3
A

MDDSC016154.2 155.2 1.0 0.4 0.01 0.4
A

MDDSC016157.5 158.2 0.7 0.6 0.00 0.6
A

MDDSC016159.9 160.6 0.7 1.1 0.00 1.1
A

MDDSC016160.6 161.6 1.0 1.0 0.01 1.0
A

MDDSC016161.6 162.6 1.0 1.1 0.00 1.1
A

MDDSC016162.6 163.6 1.0 0.5 0.00 0.5
A

MDDSC016163.6 164.6 1.0 0.6 0.00 0.6
A

MDDSC016164.6 165.6 1.0 0.5 0.00 0.5
A

MDDSC016165.6 166.5 0.8 1.1 0.01 1.1
A

MDDSC016166.5 167.0 0.5 0.6 0.01 0.6
A

MDDSC016167.0 167.8 0.8 0.7 1.29 2.0
A

MDDSC016167.8 168.2 0.4 0.9 12.10 12.9
A

MDDSC016168.7 169.4 0.6 0.4 0.01 0.4
A

MDDSC016174.6 175.5 0.9 0.5 0.24 0.7
A

MDDSC016175.5 176.2 0.7 3.0 0.12 3.1
A

MDDSC016176.2 176.7 0.4 0.7 0.07 0.7
A

MDDSC016176.7 177.2 0.5 1.8 0.25 2.1
A

MDDSC016177.2 177.8 0.6 4.6 0.75 5.4
A

MDDSC016177.8 178.5 0.7 3.8 1.01 4.8
A

MDDSC016178.5 179.3 0.8 3.7 0.10 3.8
A

MDDSC016179.3 179.7 0.4 4.3 0.03 4.4
A

MDDSC016180.4 181.0 0.6 1.7 0.01 1.7
A

MDDSC016181.0 181.4 0.4 1.3 0.00 1.3
A

MDDSC016181.4 182.2 0.9 0.8 0.00 0.8
A

MDDSC016185.0 185.5 0.5 0.9 0.01 0.9
A

MDDSC016185.5 186.0 0.5 0.6 0.00 0.6
A

MDDSC016186.0 187.0 1.0 0.5 0.00 0.5
A

MDDSC016189.7 190.0 0.3 0.5 0.00 0.5
A

MDDSC016194.0 195.0 1.0 0.4 0.00 0.4
A

MDDSC016195.0 196.0 1.0 0.3 0.00 0.3
A

MDDSC016197.0 197.7 0.7 0.5 0.00 0.5
A

MDDSC016232.1 232.8 0.7 0.3 0.00 0.3
A

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

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/1219581/Mawson-bohrt-04m-mit-1455-g-t-Gold-und-20-Antimony-ueber-217m-mit-47-g-t-Gold-und-1-Antimony-in-tiefstem-Bohrloch-auf-Sunday-Creek-Victoria-in-Australien.html>