

Mawson bohrt 15,3 m mit 2,2 g/t Gold und 2,1% Antimony auf Sunday Creek

06.07.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [MawsonGoldLimited](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von drei weiteren Bohrlöchern (MDDSC013A-15A) auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien bekannt zu geben. Bei dem Projekt handelt es sich um ein Goldvorkommen im Epizonalen Stil, das sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne befindet und innerhalb von 19.365 Hektar an bewilligten Explorationspachtgebieten liegt.

Highlights:

- Das Diamantbohrloch MDDSC015A, das bisher tiefste Bohrloch im Minengebiet Apollo (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3), durchteufte (unterer Schnitt von 0,3 g/t Au auf einer Breite von 2,0 Metern, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au auf 1,0 Metern gemeldet wurden):

o 4,6 Meter @ 1,6 g/t Au und 0,1% Sb (1,7 g/t AuEQ) aus 222 Metern; und
o 15,3 Meter @ 2,2 g/t Au und 2,1% Sb (4,3 g/t AuEQ) aus 231,4 Metern

§ Einschließlich 0,8 Meter @ 1,1 g/t Au und 6,8 % Sb (7,8 g/t AuEQ) aus 232,3 Metern
§ einschließlich 0,5 Meter mit 6,6 g/t Au und 15,3 % Sb (21,9 g/t AuEQ) aus 238,1 Metern
§ Einschließlich 2,8 Meter @ 5,7 g/t Au und 5,5% Sb (11,1 g/t AuEQ) aus 241,3 Metern
§ Einschließlich 0,5 Meter @ 10,1 g/t Au und 0,7% Sb (10,8 g/t AuEQ) aus 245,6 Metern

- Das Diamantbohrloch MDDSC013A, das südöstlichste Bohrloch bei Apollo, durchteufte (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3):

o 5,3 Meter @ 3,1 g/t Au und 1,1% Sb (4,2 g/t AuEQ) aus 111,1 Metern

§ einschließlich 0,6 Meter mit 14,4 g/t Au und 9,6 % Sb (24,0 g/t AuEQ) aus 111,1 Metern
§ Einschließlich 0,6 Meter @ 8,4 g/t Au und 0,01% Sb (8,4 g/t AuEQ) aus 113,5 Metern

- Achtzehn Bohrlöcher (MDDSC001-018) über 2.968 Meter wurden nun auf dem Goldprojekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt;

Michael Hudson, CEO, erklärte: "Unser Victoria-Portfolio ist bei Sunday Creek weiterhin erfolgreich, wobei das bisher tiefste Bohrloch eine breite Mineralisierung mit mehreren beeindruckenden hochgradigen Zonen durchschneidet, darunter 15,3 Meter mit 2,2 g/t Au und 2,1 % Sb (4,3 g/t AuEQ), die 50 Meter neigungsabwärts von unserem nächsten Bohrloch liegen. Wir sind weiterhin von der Kontinuität der Goldmineralisierung beeindruckt, während wir in die Tiefe bohren, ebenso wie von den steigenden Antimongehalten. Die Bohrungen werden fortgesetzt, während wir auf eine erste Ressource hinarbeiten.

MDDSC015A wurde 50 Meter unterhalb des zuvor gemeldeten Bohrlochs MDDSC012 von Mawson gebohrt, das 36,4 Meter mit 2,4 g/t Au und 0,4 % Sb, 2,8 g/t AuEQ aus 177 Metern durchteufte, was die Beständigkeit der Mineralisierung in der Tiefe belegt (Abbildung 2 und 3). MDDSC013 wurde 50 Meter SE von MDDSC015A gebohrt und unterstützt die Interpretation, dass die hochgradige Mineralisierung steil nach NW abfällt. MDDSC014, das unterhalb der zentralen Zone gebohrt wurde, durchteufte eine niedrig gradige Mineralisierung mit einem oberflächennahen besten Ergebnis von 1 Meter @ 0,6 g/t Au aus 8,2 Metern. MDDSC013 und MDDSC015 wurden in geringer Tiefe aufgrund von Bohrlochabweichungen in der Nähe ihrer Mündungen aufgegeben und als MDDSC013A bzw. MDDSC015A neu gebohrt.

Mawson hat nun achtzehn Bohrlöcher (MDDSC001-018) über 2.968 Meter auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt und die Untersuchungsergebnisse von 15 der 18 abgeschlossenen Bohrlöcher wurden bereits veröffentlicht. Geophysikalische Untersuchungen (3D induzierte Polarisation und Bodenmagnetik) und detaillierte LiDAR-Untersuchungen wurden abgeschlossen. Ein 2.500 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek steht kurz vor dem Abschluss und erstreckt sich von den Bohrgebieten aus in Richtung Ost-Nordost, um den 11 Kilometer langen Trend der historischen, von epizonalen Dykes beherbergten Mineralisierung innerhalb der von Mawson gepachteten

Gebiete zu testen. Die Integration der LiDAR-Daten, der Bodenproben, der Gesteinsspäne und der Geophysik 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 historisch Gold abgebaut. Die Bohrungen in den Jahren 1990 bis 2000 konzentrierten sich auf oberflächennahe, zuvor abgebaute Tagebauten, die ein Gebiet mit einer Breite von 100 Metern und einer Länge von 800 Metern abdeckten, jedoch nur bis zu einer durchschnittlichen Tiefe von 80 Metern. Somit bleibt das gesamte Feld entlang des Streichs und in der Tiefe offen. Apollo war der ursprünglich tiefste Schacht bis 100 Meter in den späten 1800er Jahren in einer Reihe von schichtförmigen, stibnitreichen Adern, die vorwiegend innerhalb einer Zone von felsischen Erzgängen 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 hauptsächlich in und um die nach Norden einfallenden und OW bis NO-SW streichenden felsischen Erzgänge und den Halo der damit verbundenen, 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. Es wurde nachgewiesen, dass sich diese Zonen in der Tiefe fortsetzen, und zwar durch Mawson. 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 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 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 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.

Goldäquivalentberechnung

Mawson ist der Meinung, dass alle Elemente, die in der Metalläquivalentberechnung enthalten sind, ein angemessenes Potenzial zur Gewinnung aufweisen. Das Goldäquivalent (AuEQ) wurde auf Basis 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

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 Ltd. (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 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 Vorstandes

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Vorsitzender & CEO

Weitere Informationen

[Mawson Gold Ltd.](#)

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

Mariana Bermudez (Kanada), Corporate Secretary

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

In Europa:

Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger
info@resource-capital.ch
www.r
esource-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 diese Erwartungen als richtig erweisen. 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 in zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, was auf verschiedene Faktoren zurückzuführen ist, 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, 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 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 der historischen Minen des Sunday Creek Projekts und Standort der Mawson-Bohrungen.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59329/06072021_DE_MAW210706_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt ("Long") des Minengebiets Apollo mit den hier berichteten Mawson-Bohrlöchern

MDDSC0013 und MDDSC0015A.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59329/06072021_DE_MAW210706_DEPRcom.002.png

Abbildung 3: Querschnitt durch das Minengebiet von Gladys bis Apollo mit den Mawson-Bohrlöchern MDDSC0013 und MDDSC0015A, über die hier berichtet wird, sowie mit der Oberfläche, die die Mineralisierung umschließt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/59329/06072021_DE_MAW210706_DEPRcom.003.png

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

Bereich	Bohrung_	Östlic	Norden	Dip	Azimut	RL	Tiefe	(Datum der
ID	he					(m)	m)	Meldung
	Ausri							
	chtung							
Zentrale	MDDSC001331080586776-55283.3	318	67	07.				
	9 .5			Oktober				2020
Zentrale	MDDSC002331085586777-65241.9	318	150.3	27.				
	1 .6			Oktober				2020
Aufgehen	MDDSC003330776586789-65240.2	295	127.7	27.				
de	2 .2			Oktober				2020
Sonne								
Goldener	MDDSC004330637586782-44240.5	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	Februar 11				
	9 .4			, 2021				
Gladys	MDDSC007330985586771-4270	321.5	150.8	Februar 11				
	2			, 2021				
Gladys	MDDSC008331044586776-52253.2	320	99.2	Februar 11				
	3			, 2021				
Gladys	MDDSC009331013586779-50260	311	105.9	Februar 11				
	9			, 2021				
Gladys	MDDSC010331033586779-60214	310.5	151.3	Februar 11				
	8			, 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	Hier
A	2		
Apollo	MDDSC014330985586771-7541.4	303.7300	Hier
	2		
Apollo	MDDSC015331191586786-65253	306.729.8	Verlassen
	.6 0		
Apollo	MDDSC015331191586786-65253	306.7423.2	Hier
A	.6 0		
Apollo	MDDSC016331104586782-66236	308.315.74	Verlassen
	.4 2		
Apollo	MDDSC016331104586782-66236	308.3252.5	TBA
A	.4 2		
Apollo	MDDSC017331196586785-72260	307.6450	TBA
	.4 6		
Goldener	MDDSC018330548586789-55195	307.6300	TBA
Deich	1		

Hinweis: (1) Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Intervalls wird mit etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert.

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_Von ID	Bis (m) (m)	mBreite (m)	Au g/t	Sb %	AuEQ g /t
MDDSC0010.0	15.2	15.2	3.7	0.2	3.9
einschließlich	2.8	0.8	9.4	0.4	9.7
einschließlich	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9
einschließlich	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8
einschließlich	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
MDDSC00156.0	56.9	0.9	2.2	0.0	2.2
MDDSC00164.0	65.4	1.4	0.6	0.1	0.7
MDDSC00216.0	17.5	1.5	1.2	0.3	1.4
MDDSC00226.0	26.3	0.3	6.3	0.2	6.4
MDDSC00239.0	41.0	2.0	1.4	0.0	1.4
MDDSC00250.0	59.0	9.0	3.2	0.5	3.7
einschließlich	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5
MDDSC00276.0	76.5	0.5	1.0	0.0	1.1
MDDSC00296.0	96.6	0.6	2.2	0.3	2.5
MDDSC002109.0	110.1	1.1	21.4	3.3	24.7
MDDSC002113.0	113.3	0.3	10.6	1.1	11.7
MDDSC002116.0	130.3	14.3	2.9	0.5	3.3
einschließlich	116.3	0.3	25.6	0.0	25.6
einschließlich	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
einschließlich	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3
einschließlich	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0
einschließlich	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1
MDDSC002135.0	136.0	1.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC002143.0	144.0	1.0	1.8	0.0	1.8
MDDSC00372.0	73.5	1.5	3.6	0.3	3.9
einschließlich	72.9	0.9	5.3	0.5	5.7
MDDSC00376.0	81.5	5.5	1.6	1.4	3.0
einschließlich	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8

MDDSC00384.0	84.9	0.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC00391.0	92.4	1.3	0.4	0.6	1.0
MDDSC003116.0	119.1	3.1	0.6	0.0	0.6
MDDSC00515.0	15.3	0.3	0.7	0.0	0.7
MDDSC00588.0	92.2	4.2	3.4	0.1	3.5
einschli89.0	89.2	0.1	7.1	0.7	7.9
eßlich					
MDDSC00599.0	99.2	0.2	1.3	0.4	1.6
MDDSC005107.0	112.7	5.7	0.6	0.6	1.2
einschli109.0	109.2	0.2	3.0	11.2	14.1
eßlich					
MDDSC005120.0	135.7	15.7	2.6	1.0	3.6
einschli124.0	124.1	0.1	52.6	7.5	60.0
eßlich					
einschli128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
eßlich					
einschli131.0	131.4	0.4	8.3	5.1	13.4
eßlich					
einschli133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
eßlich					
MDDSC00629.0	30.0	1.0	2.3	0.0	2.3
MDDSC00633.0	33.8	0.8	0.9	0.0	0.9
MDDSC00657.0	57.6	0.6	0.0	4.4	4.4
MDDSC00776.0	81.8	5.8	2.2	0.4	2.6
MDDSC00776.0	76.3	0.3	7.8	2.4	10.2
MDDSC00779.0	79.4	0.4	22.8	3.2	26.0
MDDSC00785.0	90.4	5.4	0.6	0.0	0.6
MDDSC00796.0	96.8	0.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC00813.0	14.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC00826.0	26.9	0.9	1.3	0.0	1.3
MDDSC00832.0	33.8	1.8	1.2	0.0	1.2
MDDSC00868.0	68.7	0.7	20.6	5.0	25.6
MDDSC00895.0	95.2	0.2	8.4	3.9	12.3
MDDSC00926.0	26.4	0.4	0.8	0.0	0.8
MDDSC00929.0	30.7	1.7	0.6	0.4	1.0
MDDSC00951.0	53.0	2.0	0.6	0.0	0.6
MDDSC00967.0	68.7	1.7	2.5	0.0	2.5
MDDSC00984.0	85.0	1.0	1.0	0.0	1.0
MDDSC01041.0	41.6	0.6	20.6	0.0	20.6
MDDSC01047.0	48.9	1.9	1.0	0.0	1.0
MDDSC01059.0	59.5	0.5	0.6	0.0	0.6
MDDSC01070.0	79.0	9.0	4.7	0.1	4.8
einschli74.0	76.0	2.0	18.6	0.5	19.1
eßlich					
MDDSC01082.0	84.3	2.3	0.9	0.0	0.9
MDDSC01093.0	95.5	2.5	0.9	0.1	1.0
MDDSC01098.0	101.1	3.1	10.8	1.6	12.4
einschli100.0	101.2	1.2	25.7	4.1	29.8
eßlich					
MDDSC010120.0	121.4	1.4	1.0	0.0	1.0
MDDSC01155.0	56.0	1.0	0.9	0.0	0.9
MDDSC01179.0	82.0	3.0	0.4	0.0	0.4
MDDSC01199.0	101.0	2.0	2.0	0.0	2.0
MDDSC011184.0	187.8	3.8	0.6	0.0	0.6
MDDSC01274.0	74.7	0.7	0.9	0.2	1.1
MDDSC01276.0	78.2	2.2	0.4	0.3	0.7
MDDSC012141.0	141.6	0.6	0.7	0.1	0.8
MDDSC012155.0	155.3	0.3	0.2	0.8	1.0
MDDSC012178.0	180.8	2.8	4.0	0.3	4.3

einschli178.0	178.8	0.8	11.4	0.9	12.3
eßlich					
MDDSC012184.0	189.9	5.9	1.7	0.1	1.8
einschli185.0	186.0	1.0	4.3	0.8	5.1
eßlich					
MDDSC012196.0	200.3	4.3	2.2	0.2	2.4
einschli196.0	197.0	1.0	5.9	0.3	6.2
eßlich					
MDDSC012203.0	213.4	10.4	5.4	1.0	6.4
einschli207.0	207.2	0.2	37.3	12.0	49.2
eßlich					
einschli209.0	211.2	2.2	15.8	3.3	19.2
eßlich					
MDDSC012226.0	227.1	1.1	1.4	0.0	1.4
MDDSC013111.1	116.3	5.3	3.08	1.13	4.21
A					
einschli111.1	111.7	0.6	14.40	9.64	24.00
eßlich					
einschli113.5	114.1	0.6	8.39	0.01	8.40
eßlich					
MDDSC013125.4	126.4	1.0	0.39	0.00	0.39
A					
MDDSC013182.7	183.7	1.0	0.43	0.00	0.43
A					
MDDSC0148.2	9.2	1.0	0.58	0.00	0.58
MDDSC015202.0	204.7	2.7	0.49	0.01	0.50
A					
MDDSC015222.0	226.5	4.6	1.62	0.07	1.69
A					
einschli222.7	223.3	0.6	5.50	0.34	5.84
eßlich					
MDDSC015231.4	246.7	15.3	2.16	2.10	4.25
A					
einschli232.3	233.2	0.8	1.11	6.76	7.84
eßlich					
Hinweis: (1) Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Intervalls wird mit etwa 70 % der beprobten Mächtigkeit interpretiert.					
einschli238.1	238.6	0.5	6.63	15.30	21.86
eßlich					
Tabelle 3: Einzelne Untersuchungsdaten (Au>0,2g/t) der Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.					
einschli241.3	244.1	2.8	5.70	5.46	11.14
eßlich					
einschli245.6	246.1	0.5	10.10	0.65	10.75
eßlich					
MDDSC015259.8	260.6	0.8	0.53	0.01	0.54
A					

Bohrung_Von ID	Bis (m) m)	(Breite (m)	Au g/t	Sb% g/t
MDDSC013110.1110.60.5 A			0.260.01	
MDDSC013111.1111.70.6 A			14.49.64 0	
MDDSC013111.7112.10.5 A			1.470.14	
MDDSC013112.1113.11.0 A			0.280.04	
MDDSC013113.1113.50.4 A			1.570.02	
MDDSC013113.5114.10.6 A			8.390.01	
MDDSC013114.1114.30.2 A			0.330.01	
MDDSC013114.3115.31.0 A			0.560.00	
MDDSC013115.3116.31.0 A			0.300.05	
MDDSC013125.4126.41.0 A			0.390.00	
MDDSC013158.1158.90.8 A			0.280.00	
MDDSC013182.7183.71.0 A			0.430.00	
MDDSC013210.2210.80.6 A			0.240.00	
MDDSC0148.2 9.2 1.0 MDDSC015113.0114.01.0 A			0.580.00 0.270.00	
MDDSC015123.7124.20.5 A			0.240.01	
MDDSC015202.0202.60.6 A			0.670.01	
MDDSC015202.6203.30.8 A			0.390.02	
MDDSC015203.3203.90.6 A			0.510.02	
MDDSC015203.9204.70.8 A			0.440.00	
MDDSC015210.0210.60.6 A			0.210.01	
MDDSC015222.0222.70.8 A			0.390.01	

MDDSC015222.7223.30.6 A	5.500.34
MDDSC015223.3223.80.5 A	1.620.05
MDDSC015223.8224.50.7 A	3.220.11
MDDSC015224.5225.00.5 A	0.610.01
MDDSC015225.0225.80.8 A	0.420.00
MDDSC015225.8226.50.7 A	0.310.00
MDDSC015231.4232.30.9 A	0.811.19
MDDSC015232.3233.20.8 A	1.116.76
MDDSC015233.2234.21.0 A	1.150.08
MDDSC015234.2234.50.4 A	0.330.01
MDDSC015234.5235.30.8 A	0.980.05
MDDSC015235.3235.80.5 A	0.860.30
MDDSC015235.8236.60.8 A	0.610.03
MDDSC015236.6237.30.7 A	0.320.01
MDDSC015237.3238.10.7 A	0.320.01
MDDSC015238.1238.60.6 A	6.6315.3 0
MDDSC015238.6239.10.5 A	0.560.01
MDDSC015239.1239.50.4 A	0.611.95
MDDSC015239.5240.00.5 A	0.390.01
MDDSC015240.0240.60.6 A	1.270.20
MDDSC015240.6241.30.7 A	0.690.11
MDDSC015241.3241.60.3 A	7.853.90
MDDSC015241.6242.20.7	6.7912.1

A 0
MDDSC015242.2242.80.6 2.903.23
A
MDDSC015242.8243.40.6 4.832.96
A
MDDSC015242.8243.40.6 3.272.46
A
MDDSC015243.4244.10.7 4.051.76
A

MDDSC015244.1244.50.4 1.470.21

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/501528--Mawson-bohrt-153-m-mit-22-g-t-Gold-und-21-Prozent-Antimony-auf-Sunday-Creek.html>

MDDSC015245.6246.10.5 10.10.65

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches MDDSC015246.1246.70.6 0.330.00
MDDSC015246.1246.70.6 0.330.00
dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

MDDSC015246.7247.50.8 0.260.00

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!

Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by GoldSeiten.de 1999-2021. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).

MDDSC015259.8260.60.8 0.530.01

A