

Mawsons 2. Bohrung auf Sunday Creek liefert 21,0 m mit 3,4 g/t Gold und 5,0 m mit 5,2 g/t Gold

27.10.2020 | [IRW-Press](#)

Vancouver - [Mawson Gold Ltd.](#) (Mawson" oder das Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt die Analyseergebnisse aus zwei weiteren Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek bekannt. Die Bohrungen sind Teil eines laufenden 5-Kilometer-Programms in den Victoria Goldfields in Australien. Bei dem Projekt handelt es sich um ein Goldprospektionsgebiet des Epizonaltyps, das 56 Kilometer nördlich von Melbourne liegt und 19.365 Hektar an sowohl bewilligten als auch beantragten Explorationsliegenschaften umfasst.

Die wichtigsten Punkte:

- Die Kernbohrung MDDSC002 lieferte 5,0 m mit 5,2 g/t Gold ab 53,8 m, einschließlich 0,29 m mit 79,4 g/t Gold ab 53,8 m (Tabellen 1-3, Abbildungen 1 und 2) und 21,0 m mit 3,4 g/t Gold ab 109,0 Meter einschließlich 1,1 m mit 22,3 g/t Gold ab 109,0 m, während sie in Fallrichtung die direkten Ausläufer von Mawsons Bohrung MDDSC001 (15.2 15,2 m mit 3,7 g/t Gold ab der Oberfläche einschließlich 0,6 m mit 17,9 g/t Gold ab 10,4 m) und nicht abgebaute Erweiterungen des historischen Minengebiets Apollo unterhalb der Oxidzone überprüfte;
- Die Kernbohrung MDDSC003, die sich 330 m westnordwestlich der Bohrung MDDSC002 befindet, lieferte 7,9 m mit 1,8 g/t Gold ab 71,7 m (Tabellen 1-3, Abbildungen 1 und 3), während sie nicht abgebaute Erweiterungen des historischen Gebiets Rising Sun überprüfte.
- Dies ist der zweite Satz Kernbohrergebnisse, der den Metallgehalt der Goldvererzung bestätigt, der in Ergebnissen früherer Rückspülbohrungen (Reverse Circulation) gefunden wurde. Zur Bestätigung wurden orientierte Bohrkern mit HQ-Durchmesser (63,5 mm) verwendet.
- Der historische Goldabbau zwischen 1880-1920 auf Sunday Creek erfolgte über einen mehr als 11 km langen Trend. Die Bohrungen in den 1990er- bis 2000er-Jahren konzentrierten sich auf nicht sehr tiefe, zuvor abgebaute Übertageabbaustätten, die ein Gebiet von 100 m Breite und 800 m Länge, aber nur bis zu einer Tiefe von 80 m abdeckten. Somit bleibt das gesamte Feld in Streichrichtung und in der Tiefe offen.
- Auf dem Goldprojekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields wurden drei erste Bohrungen (MDDSC001-003) mit einer Gesamtlänge von 345 m niedergebracht. Angesichts der Intensität, der Art und des Gehalts der Vererzung, die bei diesen Bohrungen beobachtet wurden, wurde ein Bohrgerät nach Sunday Creek zurückgebracht, um das Goldvererzungssystem weiter abzugrenzen und das Volumen und den Umfang zu erweitern.

Herr Hudson, Chairman und CEO, erklärt: Diese Ergebnisse setzen unseren starken Start in Victoria mit weiteren guten Goldgehalten fort, die über beträchtliche Mächtigkeiten unmittelbar unterhalb und in Streichrichtung unserer Bohrungen auf dem zu 100 % unternehmenseigenen epizonalen Goldprojekt Sunday Creek erbohrt wurden. Die Bohrungen wurden Anfang Oktober angekündigt. Ein Bohrgerät wurde jetzt zurück nach Sunday Creek verlegt, um weitere Ausläufer der Vererzung abzubohren. In der Zwischenzeit ist auch ein Bohrgerät 7 Tage pro Woche auf dem Projekt Redcastle in Betrieb.

Auf dem Goldprojekt Sunday Creek wurden jetzt drei erste Bohrungen (MDDSC001-003) mit einer Gesamtlänge von 345 m fertiggestellt. Das Ziel ist eine hochgradige Gangbildung mit zugehörigen vererzten Halos, die typisch für eine Goldvererzung des Epizonaltyps sind. Ein Geophysikteam wurde jetzt ins Gebiet Sunday Creek mobilisiert, um mittels 3D-IP-, Gravitations- und Bodenmagnetik-Untersuchungen das System im Streichen und in der Tiefe zu überprüfen.

Die Vererzung auf Sunday Creek ist beherbergt in spät-silurischen bis früh-devonischen Schiefen und Schluffsteinen, die eine Reihe von vulkanischen Gängen mit felsisch-intermediärer Zusammensetzung enthalten. Das Gold konzentriert sich in später entstandenen spröden Strukturen, wird von zwei Arten dominiert werden: eine in Dehnungsklüften beherbergte Quarz-Antimonit-Arsenkiest-Gangschar und eine breitere Zone mit in spröden Verwerfungs-/Scherzonen beherbergte sulfidische Vererzung mit chaotischerer

Gang- und Brekzienbildung. Die in Klüften beherbergten Quarz-Antimonit-Gänge scheinen im Mittelpunkt des historischen Bergbaus in Sunday Creek gestanden zu haben, während die mächtigeren in Verwerfungen beherbergten Systeme scheinbar unberührt geblieben sind. Eine Reihe felsischer Intrusionsgänge sind über eine Streichlänge von 2,5 km und bis zu einer Breite von 100 m bekannt und sie scheinen für einige der hochgradigeren Goldvererzungen eine günstige Wirts-Lithologie zu sein.

Technischer und ökologischer Hintergrund

Die wahre Mächtigkeit des vererzten Abschnitts entspricht laut Interpretation ungefähr 70 % der beprobten Mächtigkeit. Reine Goldabschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0,5 g/t Gold über eine Mächtigkeit von 1 Meter angegeben. Es wurde kein oberer Cut-off-Gehalt angewandt.

Für das Bohrprogramm wurde ein Bohrgerät des Bohrunternehmens Starwest Pty Ltd. verwendet. Der Kerndurchmesser war HQ (63,5 mm) und orientiert. Die Kernaussbringung ist ausgezeichnet und liegt sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein im Durchschnitt bei nahezu 100 %. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Bohrkernprotokolliereinrichtungen in Nagambie wurden die Bohrkernabschnitte von Mawsons Personal mit Diamantsägen in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte des Bohrkerns wird zu Verifizierungs- und Referenzzwecken aufbewahrt. Die Analyseproben werden zur Einrichtung der On Site Laboratory Services in Bendigo transportiert, die sowohl nach einem ISO 9001- als auch nach einem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mithilfe der Brandprobentechnik (25-Gramm-Einwaage) auf Gold analysiert, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mittels eines Flammen-AAS-Geräts. Proben für die Multi-Element-Analyse wurden mittels Königswasseraufschluss und ICP-MS-Verfahren analysiert. Das QA/QC-Programm von Mawson besteht aus der systematischen Zugabe zertifizierter Standards mit bekanntem Goldgehalt, Doppelproben durch Vierteln des Kerns und Blindproben innerhalb des interpretierten vererzten Gesteins. Darüber hinaus werden vor Ort Blindproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Qualifizierte Person

Herr Michael Hudson (FAusMM), Chairman und CEO des Unternehmens, ist gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure of Mineral Projects eine qualifizierte Person 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)

[Mawson Gold Ltd.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich als führendes nordisches Arktis-Explorationsunternehmen profiliert, dessen Schwerpunkt auf dem Vorseige-Goldprojekt Rajapalot in Finnland liegt. Die australische Goldakquisition bietet Mawson ein strategisches und diversifiziertes Portfolio an hochwertigen Goldexplorations-Assets in zwei sicheren Gerichtsbarkeiten.

Im Namen des Board

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Chairman & CEO

Nähere Informationen erhalten Sie über

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

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

Vorausschauende Erklärung: 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 das Unternehmen keine Gewähr dafür übernehmen, dass sich diese Erwartungen als richtig erweisen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind typischerweise durch Wörter wie: glauben, erwarten, voraussehen, beabsichtigen, schätzen, postulieren und ähnliche Ausdrücke gekennzeichnet oder sind solche, die sich ihrer Natur nach auf zukünftige Ereignisse beziehen. Mawson warnt Investoren davor, dass jegliche vorausblickenden Aussagen keine Garantie für zukünftige Ergebnisse oder Leistungen sind und dass die tatsächlichen Ergebnisse aufgrund verschiedener Faktoren erheblich von denen in vorausblickenden Aussagen abweichen können, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf den Zeitpunkt und den erfolgreichen Abschluss der in Redcastle und Sunday Creek geplanten geophysikalischen Untersuchungen und Bohrprogramme, 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 im Bereich der öffentlichen Gesundheit, einschließlich des aktuellen Ausbruchs des neuartigen Coronavirus, bekannt als COVID-19, in der Geschäftstätigkeit des Unternehmens, geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Versagen der Ausrüstung, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen beim Betrieb aufgrund von Genehmigungserteilungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresinformationsformular auf www.sedar.com eingereicht wurde. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und, sofern nicht durch die anwendbaren Wertpapiergesetze erforderlich, lehnt Mawson jede Absicht oder Verpflichtung zur Aktualisierung einer zukunftsgerichteten Aussage ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen.

Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53987/MAW201027_FINAL_DE.001.png

Abbildung 2: Bohrung MDDSC002 - mit Anmerkungen versehener HQ-Bohrkern (63.5mm Durchmesser), Angabe der Bohrtiefe und Goldgehalte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53987/MAW201027_FINAL_DE.002.png

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53987/MAW201027_FINAL_DE.003.png

Abbildung 3: Bohrung MDDSC002 - mit Anmerkungen versehener HQ-Bohrkern (63.5mm Durchmesser), Angabe der Bohrtiefe und Goldgehalte.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2020/53987/MAW201027_FINAL_DE.004.png

Tabelle 1: Informationen über Bohransatzpunkte der Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek

Koordinaten-Referenz-System GDA94, Zone 55 (EPSG:28355)

Bohrung Nr.	Rechtswe rt	Hochwer t	Neigun g	Azimu t	RL (m)	Tiefe (m)	Berichtsdat um
MDDSC001331079.65867769-55				279	318.167		7. Oktober 2020
MDDSC002331084.75867771-65				250	317.6150.3		Hier
MDDSC003330776.35867892-65				240	294.9127.7		Hier

Tabelle 2: Abschnitte aus Sunday Creek. Abschnitte wurden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0, 3g/t Au über 2.5 m angegeben.

Es wurde kein oberer Cut-off-Gehalt angewendet.

Bohrung Nr.	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au g/t
MDDSC001	0	15.2	15.2	3.7
including	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
including	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
including	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

Tabelle 3: Einzelne Analysedaten aus den Bohrungen, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

Bohrun g Nr.	Von (m)	bis (m)	Länge (m)	Au g/t
MDDSC017.2 02	17.2	17.6	0.5	2.4
MDDSC017.6 02	17.6	18.0	0.4	1.2
MDDSC018.0 02	18.0	19.0	1.0	0.2
MDDSC026.0 02	26.0	26.5	0.4	0.4
MDDSC026.5 02	26.5	26.7	0.3	6.0
MDDSC026.7 02	26.7	27.3	0.6	0.2

MDDSC027.3 02	28.0	0.7	0.1
MDDSC039.0 02	40.0	1.0	2.1
MDDSC040.0 02	41.0	1.0	0.6
MDDSC050.0 02	51.0	1.0	0.5
MDDSC051.0 02	52.0	1.0	1.2
MDDSC053.7 02	53.8	0.1	0.5
MDDSC053.8 02	54.1	0.3	79.4
MDDSC054.1 02	54.5	0.4	2.0
MDDSC054.5 02	55.3	0.8	0.1
MDDSC055.3 02	55.7	0.5	1.3
MDDSC055.7 02	56.1	0.4	0.7
MDDSC056.1 02	57.0	0.9	0.4
MDDSC057.0 02	58.0	1.0	0.5
MDDSC058.0 02	59.0	1.0	0.8
MDDSC095.0 02	96.0	1.0	0.3
MDDSC096.0 02	96.6	0.6	2.3
MDDSC0108.0 02	109.0	1.0	0.2
MDDSC0109.0 02	109.7	0.7	5.7
MDDSC0109.7 02	110.1	0.4	48.8
MDDSC0110.1 02	110.5	0.4	0.1
MDDSC0110.5 02	111.6	1.0	0.4
MDDSC0111.6 02	112.6	1.0	0.1

MDDSC0112.6	112.8	0.3	9.9
02			
MDDSC0112.8	113.6	0.8	0.1
02			
MDDSC0113.6	114.3	0.7	0.2
02			
MDDSC0114.3	115.3	1.0	0.3
02			
MDDSC0115.3	115.7	0.4	0.3
02			
MDDSC0115.7	116.0	0.3	27.1
02			
MDDSC0116.0	117.0	1.1	0.6
02			
MDDSC0117.0	117.4	0.4	18.3
02			
MDDSC0117.4	117.8	0.4	1.2
02			
MDDSC0117.8	118.7	0.9	1.1
02			
MDDSC0118.7	119.0	0.3	1.5
02			
MDDSC0119.0	119.6	0.5	7.2
02			
MDDSC0119.6	120.0	0.5	2.9
02			
MDDSC0120.0	120.4	0.4	1.1
02			
MDDSC0120.4	121.3	0.9	0.9
02			
MDDSC0121.3	122.0	0.7	0.8
02			
MDDSC0122.0	123.0	1.0	1.1
02			
MDDSC0123.0	123.8	0.8	6.1
02			
MDDSC0123.8	124.1	0.3	3.0
02			
MDDSC0124.1	124.6	0.4	1.5
02			
MDDSC0124.6	125.5	0.9	4.7
02			
MDDSC0125.5	126.5	1.0	1.3
02			
MDDSC0126.5	127.5	1.0	1.5

02

MDDSC0127.5 127.6 0.1 1.7
02

MDDSC0127.6 128.4 0.8 0.2
02

MDDSC0128.4 128.5 0.2 7.1
02

MDDSC0128.5 129.0 0.5 0.3
02

MDDSC0129.0 130.0 1.0 1.7
02

MDDSC0130.0 131.0 1.0 0.1
02

MDDSC0131.0 132.0 1.0 0.0
02

MDDSC0132.0 133.0 1.0 0.3
02

MDDSC0133.0 134.0 1.0 0.2
02

MDDSC0134.0 135.0 1.0 0.1
02

MDDSC0135.0 135.3 0.3 0.8
02

MDDSC0135.3 136.0 0.7 0.5
02

MDDSC0139.0 140.0 1.0 0.1
02

MDDSC0140.0 140.9 0.9 0.0
02

MDDSC0140.9 141.3 0.4 0.0
02

MDDSC0141.3 142.0 0.7 0.1
02

MDDSC0142.0 143.0 1.0 0.2
02

MDDSC0143.0 144.0 1.0 1.9
02

MDDSC0144.0 144.3 0.3 0.3
02

MDDSC070.7 71.7 1.0 0.0
03

MDDSC071.7 72.3 0.6 1.1
03

MDDSC072.3 73.2 0.9 5.5
03

MDDSC073.2 03	74.0	0.8	0.1
MDDSC074.0 03	75.0	1.0	0.0
MDDSC075.0 03	75.5	0.5	0.2
MDDSC075.5 03	75.9	0.3	2.0
MDDSC075.9 03	76.5	0.6	2.8
MDDSC076.5 03	77.5	1.0	2.2
MDDSC077.5 03	78.4	0.9	0.2
MDDSC078.4 03	79.0	0.6	0.2
MDDSC079.0 03	79.6	0.6	5.9
MDDSC079.6 03	80.0	0.4	0.1
MDDSC080.0 03	80.9	0.8	0.0
MDDSC080.9 03	81.0	0.2	0.7
MDDSC081.0 03	82.0	1.0	0.1
MDDSC082.0 03	83.0	1.0	0.3
MDDSC083.0 03	83.6	0.6	0.3
MDDSC083.6 03	84.3	0.6	0.7
MDDSC084.3 03	84.5	0.2	2.0
MDDSC084.5 03	85.0	0.5	0.2
MDDSC0115.6 03	116.0	0.4	1.5
MDDSC0116.0 03	116.5	0.5	0.1
MDDSC0116.5 03	117.0	0.5	0.0
MDDSC0117.0 03	117.9	0.8	0.5

MDDSC0117.9 118.1 0.2 1.1
03

MDDSC0118.1 118.7 0.6 1.1
03

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/74699--Mawsons-2.-Bohrung-auf-Sunday-Creek-liefert-210-m-mit-34-g-t-Gold-und-50-m-mit-52-g-t-Gold.html>

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 Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer!](#)

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).