# Mawson Gold bohrt 5,6 m mit 10,0 g/t AuEq in tiefster Bohrung auf Sunday Creek

08.03.2022 | IRW-Press

Vancouver - Mawson Gold Ltd. ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Untersuchungsergebnisse des tiefsten Diamantbohrlochs (MDDSC026) bekannt zu geben, das auf dem Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien gebohrt wurde. Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 Kilometer nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an genehmigten Explorationsgrundstücken.

## Höhepunkte:

- 5.6 Meter @ 9,2 g/t Au & 0.8% Sb ( 10 g/t AuEq) aus 469.7m in Bohrloch MDDSC026, einschließlich:
- o 1.2 Meter @ 36,2 g/t Au und 3.3% Sb ( 39.4 g/t AuEq) aus 470.0m
- Erhöht Tiefe der Mineralisierung auf vertikale 420 m tiefstes Bohrloch auf Sunday Creek.
- Gebohrt auf demselben mineralisierten Ausläufer 130 Meter westlich und unterhalb der bereits gemeldeten MDDSC025, die 11,7 Meter mit 16,0 g/t AuEg auf 362,0 Metern durchteufte (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3).
- Prospekt, der im März für die geplante Ausgliederung der australischen Vermögenswerte von Mawson an der australischen Wertpapierbörse (ASX") eingereicht werden soll.

Michael Hudson, Executive Chairman von Mawson und gewählter Geschäftsführer von Southern Cross, erklärt: "Mit dem letzten Bohrloch, das wir vor der Einreichung des Prospekts von Southern Cross Gold zu melden haben, erweist sich Sunday Creek weiterhin als eine der besten Entdeckungen, die in der modernen Renaissance der viktorianischen Goldfelder gemacht wurden. Unser bisher tiefstes Bohrloch auf dem Projekt, das sich auf einer großen Stufe der Apollo-Struktur befindet, lieferte ein weiteres sehr gutes Ergebnis. Die Mineralisierung ist 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."

Die Explorationsarbeiten bei Sunday Creek wurden in den letzten 18 Monaten von Clonbinane Goldfield Pty Ltd ("CGF") durchgeführt. CGF besitzt 100 % des Projekts und wurde vor kurzem von Mawson Gold Ltd. an Southern Cross Gold Ltd. ("Southern Cross") übertragen, als Teil einer größeren internen Umstrukturierung im Vorfeld des geplanten Börsengangs von Southern Cross an der ASX, der im zweiten Quartal 2022 abgeschlossen werden soll. Heute hält Mawson 84,62 % der ausgegebenen Aktien von Southern Cross, nachdem das Unternehmen vor kurzem 2,725 Mio. AUD privat in Southern Cross investiert hat, um die laufenden Explorations- und IPO-Kosten zu finanzieren.

MDDSC026 ist ein weiterer großer Step-Out, der sich 130 Meter westlich und unterhalb von MDDSC025 (Abbildung 1) befindet, dem bisher tiefsten auf dem Projekt gebohrten Abschnitt (11,7 Meter @ 12,4 g/t Au und 3,6 % Sb (16,0 g/t AuEq) auf 362,0 Metern, einschließlich 3,0 Meter @ 41,4 g/t Au und 12,0 % Sb (53,4 g/t AuEq) auf 364,0 Metern auf der Struktur Apollo (Abbildungen 2 und 3). MDDSC026 durchteufte eine breite Mineralisierungszone mit einer Mächtigkeit von mehr als 100 Metern in der Tiefe (Tabellen 2 und 3). Zu den Höhepunkten (unterer Schnitt 0,3 g/t Au über 2 Meter) zählen:

- 10.0 Meter @ 0,9 g/t Au aus 381.0 m, einschließlich:
- o 0.4 Meter @ 7,0 g/t Au aus 386,8 m
- 3.0 Meter @ 1,8 g/t Au und 0,4% Sb ( 2,1 g/t AuEq) aus 437,8 m
- 8,2 Meter @ 1,1 g/t Au und 0,2 % Sb (1,3 g/t AuEq) über 446,6 m
- 5.6 Meter @ 9,2 g/t Au und 0,8% Sb (10 g/t AuEq) aus 469.7 m in Bohrloch MDDSC026, einschließlich:
- o 1,2 Meter @ 36,2 g/t Au und 3,3 % Sb (39,4 g/t AuEq) aus 470,0 m;

Mawson hat seit Mitte 2021 sechsundzwanzig Bohrlöcher (MDDSC001-026) mit 6.447,8 m auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek gemeldet (Abbildungen 1 und 2). Die Bohrungen werden während des geplanten Börsengangs von Southern Cross fortgesetzt, aber es wird nicht erwartet, dass weitere Untersuchungen von Bohrkernen abgeschlossen werden, bevor das Unternehmen offiziell an der ASX börsennotiert wird.

29.05.2025 Seite 1/9

Technischer und ökologischer Hintergrund: Die Tabellen 1 bis 3 enthalten die Daten der Kragen und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60 % 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. Laborduplikate und Viertelkern-Feldduplikate zeigen, dass die Mineralisierung homogen ist und ein geringer Nugget-Effekt zu beobachten ist. Für das Programm wurde ein Diamantbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd verwendet. Der Kerndurchmesser ist HQ (63.5mm) und orientiert, wobei die Kernausbeute sowohl im oxidierten als auch im frischen Gestein im Durchschnitt nahe 100 % liegt. Nach dem Fotografieren und Protokollieren in Mawsons Kernprotokollierungseinrichtungen in Nagambie wurden die Abschnitte von Mawsons Personal 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; 25Gramm-Charge) auf Gold untersucht, gefolgt von der Messung des Goldes in Lösung mit einem Flammen-AAS-Gerät. Die Proben für die Multielementanalyse (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, Viertelkernduplikaten und Leerproben in das interpretierte mineralisierte Gestein. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

# Goldäquivalent-Berechnung:

Mawson ist der Meinung, dass alle in der Metalläquivalentberechnung enthaltenen Elemente ein angemessenes Potenzial zur Gewinnung aufweisen. Das Goldäquivalent (AuEq) wurde auf der Grundlage der Rohstoffpreise vom 21. März 2021 berechnet. Die AuEq-Formel lautet wie folgt: AuEq(g/t) = (Aug/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 (FAusIMM), Chefgeologe des Unternehmens, ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure or Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTCPINK: MWSNF)

Mawson Gold Ltd. ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen, dessen Vorzeige-Gold-Kobalt-Projekt Rajapalot in Finnland nun in die technische De-Risking-Phase eintritt. Neben den laufenden Explorationsarbeiten auf Rajapalot besitzt Mawson eine Option auf eine Beteiligung von bis zu 85 % am Goldprojekt Skelleftea in Schweden. Mawson besitzt auch eine bedeutende Mehrheitsbeteiligung an drei hochgradigen, historischen, epizonalen Goldfeldern mit einer Fläche von 470 km² in Victoria, Australien, durch Southern Cross Gold Ltd, das derzeit an der ASX notiert wird.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Geschäftsführender Chairman

### Weitere Informationen

Mawson Gold Ltd. 1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7 Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin +1(604) 685 9316 info@mawsongold.com www.mawsongold.com

In Europa: Swiss Resource Capital AG Jochen Staiger

29.05.2025 Seite 2/9

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 zukunftige 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 Explorations- und Bohrprogramme, des Zeitplans und des erfolgreichen Abschlusses des Börsengangs von Southern Cross Gold und der Notierung der Stammaktien von Southern Cross Gold an der ASX, Mawsons Erwartungen 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 im Zusammenhang mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; geplante Bohrprogramme und von den Erwartungen abweichende Ergebnisse, Verzögerungen bei der Erzielung von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, Beziehungen zu den örtlichen Gemeinden, Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen bei der Erteilung 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 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, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt.

Abbildung 1: Lage der Konzessionsgebiete von Southern Cross Gold in Victoria

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64598/08032022\_DE\_MAW220308 de.001.png

Abbildung 2: Lageplan der historischen Minen des Projekts Sunday Creek und Standort der Mawson-Bohrungen aus dieser neuen Veröffentlichung (MDDSC0026).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64598/08032022\_DE\_MAW220308 de.002.png

Abbildung 3: Längsschnitt durch das Minengebiet Golden Dyke to Apollo mit Angabe des hier berichteten Mawson-Bohrlochs MDDSC0026.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/64598/08032022 DE MAW220308 de.003.png

# Tabelle 1: Informationen zu den Bohrungen von Mawson auf dem Sunday Creek Projekt

Koordinatenreferenzsystem GDA94, Zone 55 (EPSG: 28355)

29.05.2025 Seite 3/9

Bereich	Bohrung_ÖstlicNordenDipAzimutRL Tief ID he (m) m) Ausri chtung	e (Datum der Meldung
Zentral	eMDDSC001331080586776-55283.3 318 67 9 .5	Oktober 07 , 2020
Zentral	eMDDSC002331085586777-65241.9 318 150.	r
de	nMDDSC003330776586789-65240.2 295 127.	r
	rMDDSC004330637586782-44240.5 321 280	2020 Januar 05, 2021
Deich Apollo	MDDSC005331029586779-4589.6 311 160.	1 Januar 05, 2021
Gladys	MDDSC006331023586779-39237.1 311 99.6	r
Gladys	MDDSC007330985586771-4270 321.5150.	r
Gladys	MDDSC008331044586776-52253.2 320 99.2	2021 2 11. Februa r
Gladys	MDDSC009331013586779-50260 311 105.	r
Gladys	MDDSC010331033586779-60214 310.5151.	r
Gladys	MDDSC011331042586779-55270 310 215.	2021 8 22. März 2 021
Apollo	MDDSC012331172586784-60252.4 309 262.	9 22. März 2 021
Apollo	MDDSC013331170586784-68223 309 43.4	Verlassen
Apollo	MDDSC013331170586784-68223 309 270 A 2	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC014330985586771-7541.4 303.7300	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC015331191586786-65253 306.729.8	8 Verlassen
Apollo	MDDSC015331191586786-65253 306.7423. A .6 0	2 Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC016331104586782-66236 308.315.7	4 Verlassen
Apollo	MDDSC016331104586782-66236 308.3252. A .4 2	5 27 Oktober , 2021
Apollo	MDDSC017331196586785-72260 307.6450 .4 6	27. Oktobe r

29.05.2025 Seite 4/9

				, 2021
Goldene	rMDDSC01833054	8586789-55195 1	307.6300	27. Oktobe
Deich		_		, 2021
Goldene:	rMDDSC01933061 .8	5586788-57195 6	300.3196.4 9	27. Oktobe r
Deich				, 2021
Aufgeher de Sonne	nMDDSC02033075	5586801-55195 2	298.4200 3	27. Oktobe r , 2021
Aufgehei de Sonne	nMDDSC02133075	5586801-65200 2	298.4321.4	27. Oktobe r , 2021
	cMDDSC02233087	5586800-55200 5	307.1282.5 9	27. Oktobe r
Gladys	MDDSC02333098	1586784-66175 5	297.3222.6 5	13 Dez, 2021
Gladys	MDDSC02433098	1586784-77175 5	297.3306.3 5	13 Dez, 2021

# #abelle 2: Abschnitte der Bofiftungen Von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek

Die Abschnitte werden mit einem unteren Schnitt von 0 3g/t Au über einen Meter2.0 Breite gemeldet, wobei henere Gehalte frin einem 15chnitt von 57g/t Au über 1,0 Meter gemeldet werden.

	1	,	)		
Bohrung_ID Von (1	m) Bis (m)	)	(1Au g/t	Sb%	AuEq g/t
MDDSC001 0.0 einschließli2.0 ch	15.2 2.8	(m) 15.2 0.8	3.7 9.4	0.2	3.9 9.7
einschließli6.0 ch	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9
einschließli8.0 ch	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8
einschließli10.0 ch	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
MDDSC001 56.0 MDDSC001 64.0 MDDSC002 16.0 MDDSC002 26.0 MDDSC002 39.0 MDDSC002 50.0 einschließli54.0 ch	56.9 65.4 17.5 26.3 41.0 59.0 54.3		2.2 0.6 1.2 6.3 1.4 3.2 82.8	0.0 0.1 0.3 0.2 0.0 0.5 13.8	2.2 0.7 1.4 6.4 1.4 3.7 96.5
MDDSC002 76.0 MDDSC002 96.0 MDDSC002 109.0 MDDSC002 113.0 MDDSC002 116.0 einschließlill6.0 ch	76.5 96.6 110.1 113.3 130.3 116.3	0.5 0.6 1.1 0.3 14.3	1.0 2.2 21.4 10.6 2.9 25.6	0.0 0.3 3.3 1.1 0.5	1.1 2.5 24.7 11.7 3.3 25.6
einschließli117.0 ch	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
einschließli119.0 ch	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3
einschließli123.0	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0

29.05.2025 Seite 5/9

ch						
einschließl: ch	i128.0	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1
MDDSC002 MDDSC002 MDDSC003 einschließl:	135.0 143.0 72.0 i72.0	136.0 144.0 73.5 72.9	1.0 1.0 1.5 0.9	0.6 1.8 3.6 5.3	0.0 0.0 0.3 0.5	0.6 1.8 3.9 5.7
MDDSC003 einschließl: ch	76.0 i79.0	81.5 79.6	5.5 0.6	1.6 5.9	1.4	3.0 15.8
MDDSC003 MDDSC003 MDDSC003 MDDSC005 MDDSC005 einschließlich	84.0 91.0 116.0 15.0 88.0 i89.0	84.9 92.4 119.1 15.3 92.2 89.2	0.9 1.3 3.1 0.3 4.2 0.1	1.0 0.4 0.6 0.7 3.4	0.0 0.6 0.0 0.0 0.1	1.0 1.0 0.6 0.7 3.5 7.9
MDDSC005 MDDSC005 einschließl: ch	99.0 107.0 i109.0	99.2 112.7 109.2	0.2 5.7 0.2	1.3 0.6 3.0	0.4 0.6 11.2	1.6 1.2 14.1
MDDSC005 einschließl: ch		135.7 124.1	15.7 0.1	2.6 52.6	1.0 7.5	3.6 60.0
einschließl: ch	i128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
einschließl: ch	i131.0	131.4	0.4	8.3	5.1	13.4
einschließl: ch	i133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
MDDSC006 MDDSC006 MDDSC007 MDDSC007 MDDSC007 MDDSC007 MDDSC007 MDDSC008 MDDSC008 MDDSC008 MDDSC008 MDDSC008 MDDSC009 MDDSC009 MDDSC009 MDDSC009 MDDSC009 MDDSC010 MDDSC010 MDDSC010 einschließl:ch	29.0 33.0 57.0 76.0 79.0 85.0 96.0 13.0 26.0 32.0 68.0 95.0 26.0 29.0 51.0 67.0 84.0 41.0 47.0 59.0 70.0 i74.0	30.0 33.8 57.6 81.8 76.3 79.4 90.4 96.8 14.0 26.9 33.8 68.7 95.2 26.4 30.7 53.0 68.7 85.0 41.6 48.9 59.5 79.0 76.0	1.0 0.8 0.6 5.8 0.3 0.4 5.4 0.8 1.0 0.9 1.8 0.7 0.2 0.4 1.7 2.0 1.7 1.0 0.6 1.9 0.5 9.0 2.0	2.3 0.9 0.0 2.2 7.8 22.8 0.6 0.6 1.0 1.3 1.2 20.6 8.4 0.8 0.6 0.6 2.5 1.0 20.6 1.0	0.0 0.0 4.4 0.4 2.4 3.2 0.0 0.0 0.0 0.0 5.0 3.9 0.0 0.4 0.0 0.0 0.0 0.0 0.0	2.3 0.9 4.4 2.6 10.2 26.0 0.6 1.0 1.3 1.2 25.6 12.3 0.8 1.0 0.6 2.5 1.0 20.6 1.0
MDDSC010	82.0	84.3	2.3	0.9	0.0	0.9

29.05.2025 Seite 6/9

MDDSC010 93.0 MDDSC010 98.0 einschließli100.0 ch	95.5 101.1 101.2	2.5 3.1 1.2	0.9 10.8 25.7	0.1 1.6 4.1	1.0 12.4 29.8
MDDSC010 120.0 MDDSC011 55.0 MDDSC011 79.0 MDDSC011 99.0 MDDSC011 184.0 MDDSC012 74.0 MDDSC012 76.0 MDDSC012 141.0 MDDSC012 155.0 MDDSC012 178.0 einschließli178.0	121.4 56.0 82.0 101.0 187.8 74.7 78.2 141.6 155.3 180.8 178.8	1.4 1.0 3.0 2.0 3.8 0.7 2.2 0.6 0.3 2.8 0.8	1.0 0.9 0.4 2.0 0.6 0.9 0.4 0.7 0.2 4.0	0.0 0.0 0.0 0.0 0.2 0.3 0.1 0.8 0.3	1.0 0.9 0.4 2.0 0.6 1.1 0.7 0.8 1.0 4.3
MDDSC012 184.0 einschließli185.0 ch	189.9 186.0	5.9 1.0	1.7 4.3	0.1	1.8 5.1
MDDSC012 196.0 einschließli196.0 ch	200.3 197.0	4.3	2.2 5.9	0.2	2.4
MDDSC012 203.0 einschließli207.0 ch	213.4 207.2	10.4 0.2	5.4 37.3	1.0	6.4 49.2
einschließli209.0 ch	211.2	2.2	15.8	3.3	19.2
MDDSC012 226.0 MDDSC013A 111.1 einschließli111.1 ch	227.1 116.3 111.7	1.1 5.3 0.6	1.4 3.08 14.40	0.0 1.13 9.64	1.4 4.21 24.00
einschließli113.5 ch	114.1	0.6	8.39	0.01	8.40
MDDSC013A 125.4 MDDSC013A 182.7 MDDSC014 8.2 MDDSC015A 202.0 MDDSC015A 222.0 einschließli222.7 ch	183.7 9.2 204.7 226.5	1.0 1.0 1.0 2.7 4.6 0.6	0.39 0.43 0.58 0.49 1.62 5.50	0.00 0.00 0.00 0.01 0.07 0.34	
MDDSC015A 231.4 einschließli232.3 ch		15.3 0.8	2.16 1.11	2.10 6.76	4.25 7.84
einschließli238.1 ch	238.6	0.5	6.63	15.30	21.86
einschließli241.3 ch	244.1	2.8	5.70	5.46	11.14
einschließli245.6 ch	246.1	0.5	10.10	0.65	10.75
MDDSC015A 259.8 MDDSC016A 109.4 einschließli124.7 ch	132.9	0.8 23.5 0.4	0.53 1.6 53.3	0.01 0.30 3.48	0.54 1.9 56.8

29.05.2025 Seite 7/9

MDDSC016A 157.5 einschließli167.8 ch	169.4 168.2	11.9 0.4	0.7	0.50 12.10	1.2 12.9
MDDSC016A 174.6 einschließli177.2 ch	182.2 177.8	7.6 0.6	2.2 4.6	0.23 0.75	2.4 5.4
MDDSC017 242.7 MDDSC018 199.8 einschließli202.3 ch	243.4 212.0 203.3	0.7 12.2 1.0	14.1 1.6 12.5	0.01 0.18 1.07	14.1 1.8 13.5
MDDSC019 52.0 MDDSC019 151.6 MDDSC019 159.0 MDDSC020 207.0 einschließli207.0 ch	53.0 156.0 163.0 222.0 208.0	1.0 4.4 4.0 15.0	3.5 0.8 0.9 1.3 8.4	0.06 0.02 0.03 0.43 0.23	3.5 0.8 1.0 1.8 8.7
einschließli216.7 ch	217.4	0.7	2.8	3.46	6.2
MDDSC021 274.7 einschließli277.0 ch	296.4 277.4	21.7 0.4	4.7 145.5	0.95 20.00	5.6 165.4
einschließli280.4 ch	281.5	1.1	19.2	7.50	26.7
einschließli287.4 ch	287.8	0.4	14.7	3.29	17.9
MDDSC021 298.4 MDDSC022 194.4 MDDSC024 195.0 MDDSC025 362.0 einschließli364.0	299.2 194.7 200.0 373.7 367.0	0.8 0.3 5.0 11.7 3.0	0.3 0.5 1.1 12.4 41.4	0.02 0.00 0.30 3.6 12.0	0.3 0.5 1.5 16.0 53.4

Ch Anmerkung: (1) -Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird mit etwa 60% der beprobten Mächtigkeit -interpretiert. 0.5 14.3 4.4 18.7

emschließ ch	1i386.8	387.2	0.4	7.0	0.0	7.0
MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 MDDSC026 einschließ	404.0 409.3 413.8 430.0 437.8 446.6 457.8 469.7 li470.0	404.4 409.8 418.0 431.0 440.8 454.8 460.4 475.3 471.2	0.4 0.5 4.2 1.0 3.0 8.2 2.6 5.6	0.5 1.9 0.2 0.3 1.8 1.1 0.8 9.2 36.2	0.1 0.0 0.0 0.0 0.4 0.2 0.4 0.8 3.3	0.6 1.9 0.2 0.3 2.1 1.3 10.0 39.4
MDDSC026	484.7	491.0	6.3	0.4	0.1	0.5

29.05.2025 Seite 8/9

hrung	BoVon	Bis	Interval	ll Au g/t	Sb%	
MDDSC026	381.0	381.8	0.8	0.5	0.0	
MDDSC026	381.8	382.1	0.3	1.8	0.1	
MDDSC026	382.1	383.0	0.9	1.2	0.0	
MDDSC026	384.9	385.8	0.9	0.8	0.0	
MDDSC026	385.8	386.8	1.0	1.7	0.0	
MDDSC026	386.8	387.2	0.4	7.0	0.0	
MDDSC026	388.0	389.0	1.0	0.4	0.0	
MDDSC026	389.0	390.0	1.0	0.4	0.0	
MDDSC026	390.0	391.0	1.0	1.5	0.3	
MDDSC026	404.0	404.4	0.4	0.5	0.1	
MDDSC026	409.3	409.8	0.5	1.9	0.0	
MDDSC026	413.8	414.4	0.6	1.0	0.0	
MDDSC026	417.0	418.0	1.0	0.3	0.1	
MDDSC026	430.0	431.0	1.0	0.3	0.0	
MDDSC026	437.8	438.8	1.0	1.0	0.0	
MDDSC026	438.8	439.8	1.0	3.0	0.1	
MDDSC026	439.8	440.8	1.0	1.2	1.0	
MDDSC026	446.6	447.5	0.9	1.8	0.3	
MDDSC026	447.5	447.9	0.4	2.3	0.3	
MDDSC026	447.9	448.6	0.7	1.5	0.5	
MDDSC026	448.6	449.7	1.1	1.8	0.6	
MDDSC026	449.7	450.4	0.7	1.7	0.2	
MDDSC026	450.4	451.0	0.6	1.6	0.1	
MDDSC026	453.0	454.0	1.0	0.5	0.0	
MDDSC026	454.0	454.8	0.8	1.3	0.0	
MDDSC026	457.8	458.8	1.0	0.4	0.1	
MDDSC026	458.8	459.4	0.6	2.1	1.4	
MDDSC026	459.7	460.4	0.7	0.6	0.3	
MDDSC026	469.7	470.0	0.3	1.6	0.8	
MDDSC026	470.0	470.3	0.3	5.2	1.2	
MDDSC026	470.3	471.2	0.9	46.5	4.0	
MDDSC026	471.2	472.0	0.8	3.2	0.0	
MDDSC026	473.0	473.9	0.9	4.4	0.1	
MDDSC026	473.9	474.3	0.4	0.3	0.1	
MDDSC026	474.3	475.3	1.0	1.2	0.0	
MDDSC026	486.2	487.2	1.0	0.8	0.1	
MDDSC026	488.2	489.0	0.8	0.8	0.1	
MDDSC026	490.0	491.0	1.0	0.8	0.5	

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/81354--Mawson-Gold-bohrt-56-m-mit-100-g-t-AuEq-in-tiefster-Bohrung-auf-Sunday-Creek.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

29.05.2025 Seite 9/9