

Mawson bohrt 3,0 m mit 41,4 g/t Gold und 12,0% Antimon innerhalb von 11,7 m mit 12,4 g/t Gold und 3,6% Antimon

13.12.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. Dezember 2021 - [Mawson Gold Ltd.](#) (Mawson oder das Unternehmen) (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt die Analyseergebnisse aus drei Kernbohrungen (MDDSC023-25) bekannt, die auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields (Australien) niedergebracht wurden. Das Goldprojekt Sunday Creek des Epizonaltyps befindet sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationskonzessionen.

Die wichtigsten Punkte:

- 11,7 Meter mit 12,4 g/t Au und 3,6 % Sb (16,0 g/t AuÄq) ab 362,0 Meter in Bohrung MDDSC025, darunter:
- 3,0 Meter mit 41,4 g/t Au und 12,0 % Sb (53,4 g/t AuÄq) ab 364,0 Meter;
- 0,5 Meter mit 14,3 g/t Au und 4,4 % Sb (18,7 g/t AuÄq) ab 370,8 Meter;
- MDDSC025 ist die tiefste Bohrung, die bei Sunday Creek niedergebracht wurde (320 Meter vertikale Tiefe), und lieferte die bisher höchstgradige Gold-Antimonit-Mineralisierung auf dem Projekt (Tabellen 1-3, Abbildungen 1-3)
- Die geplante Ausgliederung von Mawsons australischen Assets an ein an der Australian Stock Exchange (ASX") notiertes Unternehmen macht gute Fortschritte, wobei Mawson vor Kurzem die positive Antwort der ASX auf Southern Cross Golds grundsätzliche Empfehlung erhielt, Southern Cross Golds Eignung für die Aufnahme in die offizielle Liste der ASX zu unterstützen. Southern Cross Gold geht jetzt in die Phase der vorbörslichen Privatplatzierung über, um die weitere Exploration, die Bohrungen, das Betriebskapital und die IPO-Ausgaben in Australien zu finanzieren.

Michael Hudson, Executive Chairman, erklärt: Sunday Creek ist eine der besten Entdeckungen, die im Rahmen der modernen Renaissance der Victorian Goldfields gemacht wurden. Mit gewagteren und größeren Step-out-Bohrungen ist das Projekt weiterhin erfolgreich. Unsere bisher tiefste Bohrung auf dem Projekt hat die höchsten Gehalte und Mächtigkeiten, die wir je gesehen haben, geliefert. Dies ist der achte Abschnitt mit einem Gehalt (g/t) x Breite (m) von über 100 auf dem Projekt. Die Mineralisierung ist in der Tiefe nach wie vor offen und das System setzt sich 10 Kilometer weiter östlich fort und umfasst historische Minen, ohne dass dort eine einzige Bohrung zur Überprüfung niedergebracht wurde."

MDDSC025 ist ein großer Step-Out und liegt 380 Meter östlich von MDDSC021 (Abbildung 1), dem bisher tiefsten auf dem Projekt gebohrten Abschnitt (21,7 Meter mit 4,7 g/t Au und 1.0 % Sb (5,6 g/t AuÄq ab 274,7 Meter) (Abbildung 2). MDDSC025 (Abbildung 3) durchteufte:

- 11,7 Meter mit 12,4 g/t Au und 3,6 % Sb (16,0 g/t AuÄq) ab 362,0 Meter in Bohrung MDDSC025, einschließlich:
- 3,0 Meter mit 41,4 g/t Au und 12,0 % Sb (53,4 g/t AuÄq) ab 364,0 Meter oder 6,5 Meter mit 20,6 g/t Au und 6,0 % Sb (26,6 g/t AuÄq) ab 362,5 Meter;
- 0,5 Meter mit 14,3 g/t Au und 4,4 % Sb (18,7 g/t AuÄq) ab 370,8 Meter;

MDDSC024 bei Gladys, 180 Meter südwestlich von MDDSC025:
- 5,0 Meter mit 1,1 g/t Au und 0,3 % Sb (1,5 g/t AuÄq) ab 195,0 Meter;

MDDSC022 bei Rising Sun und MDDSC023 bei Gladys durchteuften keine bedeutende Mineralisierung (Abbildung 1).

Mawson hat auf dem Gold-Antimon-Projekt Sunday Creek seit Mitte 2021 26 Bohrungen (MDDSC001-026)

mit einer Gesamtlänge von 6.447,8 m niedergebracht (Abbildungen 1 und 2). Die Analyseergebnisse von 25 der 26 abgeschlossenen Bohrungen wurden bereits veröffentlicht. Das Bohrgerät wird im Januar 2022 zu Sunday Creek zurückkehren, nachdem es zwei Kernbohrungen auf dem JV-Projekt Whroo niedergebracht hat. Geophysikalische Untersuchungen (induzierte 3D-Polarisation und Bodenmagnetik) und detaillierte LiDAR-Untersuchungen wurden abgeschlossen. Mawson hat auch ein 1.200 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek abgeschlossen, das sich vom Bohrgebiet aus in Richtung Ostnordost erstreckt, um den 11 Kilometer langen Trend der in epizonalen Gängen beherbergten historisch abgebauten Mineralisierung innerhalb der Konzessionen von Mawson zu überprüfen. Die Integration von LiDAR, Bodenproben, Gesteinssplittern und geophysikalischen Daten ist der Schlüssel zur Erweiterung des Projekts im Streichen.

Die bereits angekündigte Ausgliederung von Mawsons der australischen Assets in ein neues Unternehmen, Southern Cross Gold Pty Ltd. (Southern Cross Gold) über ein Initial Public Offering (IPO, Neuemission) zur Aufnahme in die offizielle Liste der ASX Limited (ASX oder Australian Stock Exchange) kommt gut voran. Die positive Antwort der ASX auf Southern Cross Golds grundsätzlicher Empfehlung zur Unterstützung der Eignung von Southern Cross Gold für die Aufnahme in die offizielle Liste der ASX ist jetzt eingetroffen. Southern Cross Gold wird jetzt in die Phase der vorbörslichen Privatplatzierung eintreten, um die weitere Exploration, die Bohrungen, das Betriebskapital und die Kosten für den Börsengang in Australien durch erfahrene und professionelle (akkreditierte) Investoren zu finanzieren.

Technischer und ökologischer Hintergrund: Die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Bohrabsatzpunkte und der Analyseergebnisse. Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60 % der beprobenen Mächtigkeit geschätzt. Alle angegebenen Bohrergebnisse haben einen unteren Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t Au über eine Mächtigkeit von 2,0 Metern, wobei höhere Gehalte mit einem Cut-off-Gehalt von 5 g/t Au über 1,0 Meter 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 Kernbohrgerät des Auftragnehmers Starwest Pty Ltd verwendet. Der Kerndurchmesser ist HQ (63,5 mm) und orientiert mit einer hervorragenden Kernausbringung 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 Diamantsägen in zwei Hälften gesägt. Eine Hälfte des Kerns 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 (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, Viertelkernduplikaten und Blindproben in das interpretierte mineralisierte Gestein. Darüber hinaus werden vor Ort Blindproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

Berechnung des Goldäquivalents: Mawson ist der Meinung, dass alle in die Berechnung des Metalläquivalenten 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/Unze 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 or Mineral Projects und hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung erstellt oder überprüft.

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

Mawson Gold Ltd. 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, epizionale 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 Board

"Michael Hudson"
Michael Hudson, Executive Chairman

Nähere Informationen erhalten Sie über

Mawson Gold Ltd.

1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7
Mariana Bermudez (Canada), 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.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 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 geplanten Explorations- und Bohrprogramme bei Sunday Creek und dem Projekt Whroo, des Zeitplans und des erfolgreichen Abschlusses der Privatplatzierung vor dem Börsengang von Southern Cross Gold, IPO und Notierung der Stammaktien von Southern Cross Gold an der ASX, 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 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 offengelegt sind, das bei www.sedar.com eingereicht wurde. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigkt 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.

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 der historischen Minen des Projekts Sunday Creek und Standort der Mawson-Bohrungen in dieser neuen Veröffentlichung (MDDSC0022-25).

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63160/MAW211213_FINAL_DE.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt (Lang) des Gebiets Golden Dyke nach Apollo Mine mit Hervorhebung der hier gemeldeten Mawson-Bohrungen MDDSC0022-25.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63160/MAW211213_FINAL_DE.002.png

Abbildung 3: Profilschnitt des Gebiets Apollo Mine mit der hier gemeldeten Mawson-Bohrung MDDSC025.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63160/MAW211213_FINAL_DE.003.png

Abbildung 3: kommentierter HQ-Bohrkern (63,5 mm Durchmesser) mit Angabe der Bohrlochtiefe und des Goldgehalts von MDDSC0025: 11,7 Meter mit 12,4 g/t Au und 3,6 % Sb (16,0 g/t AuÄq) ab 362,0 Meter in Bohrung MDDSC025, einschließlich 3. 0 Meter mit 41,4 g/t Au und 12,0 % Sb (53,4 g/t AuÄq) ab 364,0 Meter oder 6,5 Meter mit 20,6 g/t Au und 6,0 % Sb (26,6 g/t AuÄq) ab 362,5 Meter und 0,5 Meter mit 14,3 g/t Au und 4,4 % Sb (18,7 g/t AuÄq) ab 370,8 Meter.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63160/MAW211213_FINAL_DE.004.jpeg

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63160/MAW211213_FINAL_DE.005.jpeg

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

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

	Bereich	Bohrung	Rechts	Hochwe	Nei	Azimut	RL	Tiefe	(Berichtsda	
			-wert	rt	gun			(m)	m)	tum
					g					g
Central		MDDSC001331080586776-55283.3	9	.5		318	67		Oktober	
									07,	2020
Central		MDDSC002331085586777-65241.9	1	.6		318	150.3		Oktober	
									27,	2020
Rising		MDDSC003330776586789-65240.2	2	.2		295	127.7		Oktober	
Sun									27,	2020
Golden		MDDSC004330637586782-44240.5	2			321	280		Januar	
Dyke									05,	2021
Apollo		MDDSC005331029586779-4589.6	8	.5		311	160.1		Januar	
									05,	2021
Gladys		MDDSC006331023586779-39237.1	9	.4		311	99.6		Februar	
									11,	2021
Gladys		MDDSC007330985586771-4270	2			321.5	150.8		Februar	
									11,	2021
Gladys		MDDSC008331044586776-52253.2	3			320	99.2		Februar	
									11,	2021
Gladys		MDDSC009331013586779-50260	9			311	105.9		Februar	
									11,	2021
Gladys		MDDSC010331033586779-60214	8			310.5	151.3		Februar	
									11,	2021
Gladys		MDDSC011331042586779-55270	8			310	215.8		März	22,
										2021

Apollo	MDDSC012331172586784-60252.4	309	262.9	März 22, 2021
Apollo	MDDSC013331170586784-68223	309	43.4	Aufgegeben
Apollo	MDDSC013331170586784-68223	309	270	Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC014330985586771-7541.4	303.7300		Juli 06, 2021
Apollo	MDDSC015331191586786-65253	306.729.8		Aufgegeben
	.6 0			
Apollo	MDDSC015331191586786-65253	306.7423.2		Juli 06, 2021
	A .6 0			
Apollo	MDDSC016331104586782-66236	308.315.74		Aufgegeben
	.4 2			
Apollo	MDDSC016331104586782-66236	308.3252.5		27 Oktober ,
	A .4 2			2021
Apollo	MDDSC017331196586785-72260	307.6450		27 Oktober ,
	.4 6			2021
Golden Dyke	MDDSC018330548586789-55195	307.6300		27 Oktober ,
	1			2021
Golden Dyke	MDDSC019330615586788-57195	300.3196.4		27 Oktober ,
	.8 6	9		2021
Rising Sun	MDDSC020330755586801-55195	298.4200		27 Oktober ,
	2	3		2021
Rising Sun	MDDSC021330755586801-65200	298.4321.4		27 Oktober ,
	2	3		2021
Root Hog	MDDSC022330875586800-55200	307.1282.5		27 Oktober ,
	5	9		2021
Gladys	MDDSC023330981586784-66175	297.3222.6		Hier
	5	5		
Gladys	MDDSC024330981586784-77175	297.3306.3		Hier
	5	5		

Anmerkung: 1) Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts liegt laut Interpretation bei etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit.

Apollo MDDSC025331154586796-72210 297.3444.2 Hier

Tabelle 2: Abschnitte aus den Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek.

Abschnitte werden mit einem unteren Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t Au über 2,0 Meter angegeben, wobei höhere Gehalte mit einem Cut-off-Gehalt von 5 g/t Au über 1,0 Meter angegeben werden.

Bohrung	Von	(mBis)	(mLänge)	(Au)	g/tSb	%	AuÄq	g/t
))	1)					
			(m)					
MDDSC0010.0	15.2	15.2	3.7	0.2	3.9			
einschli2.0	2.8	0.8	9.4	0.4	9.7			
eßlich								
einschli6.0	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9			
einschli8.0	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8			
einschli10.0	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5			
eßlich								
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			
einschli54.0	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5			
eßlich								
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			
einschli116.0	116.3	0.3	25.6	0.0	25.6			
eßlich								
einschli117.0	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8			
eßlich								
einschli119.0	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3			
eßlich								
einschli123.0	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0			
eßlich								
einschli128.0	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1			
eßlich								
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			
einschli72.0	72.9	0.9	5.3	0.5	5.7			
eßlich								
MDDSC00376.0	81.5	5.5	1.6	1.4	3.0			
einschli79.0	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8			
eßlich								
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					
einschli238.1	238.6	0.5	6.63	15.30	21.86
eßlich					
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					
MDDSC016109.4	132.9	23.5	1.6	0.30	1.9
A					
einschli124.7	125.1	0.4	53.3	3.48	56.8
eßlich					
MDDSC016157.5	169.4	11.9	0.7	0.50	1.2
A					
einschli167.8	168.2	0.4	0.9	12.10	12.9
eßlich					
MDDSC016174.6	182.2	7.6	2.2	0.23	2.4
A					
einschli177.2	177.8	0.6	4.6	0.75	5.4
eßlich					

MDDSC017242.7 243.4 0.7 14.1 0.01 14.1
 MDDSC018199.8 212.0 12.2 1.6 0.18 1.8
 einschli202.3 203.3 1.0 12.5 1.07 13.5
 eßlich

MDDSC01952.0 53.0 1.0 3.5 0.06 3.5
 MDDSC019151.6 156.0 4.4 0.8 0.02 0.8
 MDDSC019159.0 163.0 4.0 0.9 0.03 1.0
 MDDSC020207.0 222.0 15.0 1.3 0.43 1.8
 einschli207.0 208.0 1.0 8.4 0.23 8.7
 eßlich

einschli216.7 217.4 0.7 2.8 3.46 6.2

~~Früher~~ **Anmerkung:** (1) Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts liegt laut Interpretation bei etwa 60 % der beprobten Mächtigkeit.

MDDSC021274.7 296.4 21.7 4.7 0.95 5.6
 einschli277.0 277.4 0.4 145.5 20.00 165.4

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

einschli280.4 281.5 1.1 19.2 7.50 26.7

~~Früher~~ Bohrung Von Bis AbschnAu g/tSb %

einschli287.4 287.8 0.4 14.7 3.29 17.9

~~Früher~~ MDDSC02194.4 194.7 0.3 0.5 0.0

² MDDSC021298.4 299.2 0.8 0.3 0.02 0.3

~~MDDSC022194.1 234.8 0.7 0.3 0.00 0.5~~

² MDDSC024195.0 200.0 5.0 1.1 0.30 1.5

MDDSC025362.0 373.7 11.7 12.4 3.6 16.0

~~MDDSC021295.3 01236.7 0.3 0.45 0.10 53.4~~

~~Früher~~

~~Früher~~ einschli237.0 237.1.3 0.45 0.14.3 0.40 18.7

MDDSC02170.7 171.5 0.8 0.8 0.0
 4

MDDSC02180.9 181.9 1 0.5 0.0
 4

MDDSC02183.8 184.2 0.4 0.3 0.0
 4

MDDSC02190.6 190.9 0.4 0.3 0.0
 4

MDDSC02190.9 191.3 0.4 0.3 0.0
 4

MDDSC02191.7 192.2 0.5 0.8 0.0
 4

MDDSC02195 195.3 0.4 0.7 0.6
 4

MDDSC02195.9 196.5 0.6 0.5 0.7
 4

MDDSC02196.5 197 0.6 1.5 1.2
 4

MDDSC02197 198 1 2.6 0.3
 4

MDDSC02198 198.9 0.9 1.3 0.0

4

MDDSC02198.9 199.9 1 0.4 0.0
4MDDSC02203.9 204.9 1 0.4 0.0
4MDDSC02211.2 211.5 0.3 1.2 0.0
4MDDSC02263 263.8 0.8 0.8 0.0
5MDDSC02279.4 280 0.6 0.3 0.0
5MDDSC02361.3 362 0.8 0.3 0.0
5MDDSC02362 362.5 0.5 0.7 0.0
5MDDSC02362.5 363 0.5 2.6 0.2
5MDDSC02363 364 1 3.5 1.4
5MDDSC02364 364.7 0.7 43.8 10.4
5MDDSC02364.7 365.3 0.6 27.1 4.3
5MDDSC02365.3 365.6 0.3 8.2 6.4
5MDDSC02365.6 366 0.4 54.4 28.8
5MDDSC02366 366.5 0.5 92.5 18.6
5MDDSC02366.5 367 0.6 20.8 8.1
5MDDSC02367 368 1 2.9 0.9
5MDDSC02368 369 1 2 0.3
5MDDSC02369 370 1 0.9 0.4
5MDDSC02370 370.8 0.8 0.7 0.4
5MDDSC02370.8 371.3 0.5 14.3 4.4
5MDDSC02371.3 372.3 1 2 0.3
5MDDSC02373.4 373.7 0.3 2.8 0.1
5

MDDSC02392.9 393.7 0.8 0.3 0.2
5

MDDSC02433.8 434.3 0.5 0.4 0.0
5

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80300-Mawson-bohrt-30-m-mit-414-g-t-Gold-und-120Prozent-Antimon-innerhalb-von-117-m-mit-124-g-t-Gold-und-36Prozent-Antimon>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).