

# Mawson bohrt 17,7 m mit 3,7 g/t Gold und 0,7% Antimon einschließlich 2,2 m mit 15,8 g/t Gold und 3,3% Antimon auf Sunday Creek

23.03.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 22. MÄRZ 2021 - [MawsonGoldLimited](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) freut sich, die Untersuchungsergebnisse von zwei weiteren Bohrlöchern (MDDSC011-12) sowie Multi-Element-Daten für die übrigen Bohrlöcher bekannt zu geben, die Mawson auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in den Victorian Goldfields in Australien gebohrt hat. Die Bohrungen wurden unterhalb der historischen Minengebiete Apollo und Gladys niedergebracht. Das Projekt ist ein Goldvorkommen im Epizonenstil, das sich 56 Kilometer nördlich von Melbourne befindet und innerhalb von 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken liegt.

## Highlights:

- Das Diamantbohrloch MDDSC0012 ist das tiefste Bohrloch und Mawsons bisher bestes Bohrergebnis bei Sunday Creek, wurde 110 Meter vertikal unterhalb der historischen Minenanlagen von Apollo gebohrt und durchschnitt mächtige und hochgradige mineralisierte Abschnitte über eine kombinierte Breite von 36,4 Metern mit 2,4 g/t Gold ("Au") und 0,4 % Antimon ("Sb") (2,8 g/t Goldäquivalent ("AuEQ")) aus 177 Metern (ohne unteren Schnitt) (Tabellen 1-4, Abbildungen 1 und 2): Bessere Abschnitte eingeschlossen (unterer Schnitt von 0,3 g/t Au über 2,0 Meter Breite, wobei höhere Gehalte mit einem Schnitt von 5 g/t Au über 1,0 Meter gemeldet wurden):

- o 13 Meter @ 1,7 g/t Au und 0,14% Sb (1,9 g/t AuEQ) aus 177 Metern

- § einschließlich 0,8 Meter @ 11,4 g/t Au und 0,9% Sb (12,3 g/t AuEQ) aus 178,0 Metern

- o 17,7 Meter @ 3,7 g/t Au und 0,7% Sb (4,4 g/t AuEQ) aus 196,0 Metern

- § einschließlich 10,4 Meter mit 5,4 g/t Au und 1,0 % Sb (6,4 g/t AuEQ) aus 203,0 Metern

- 0,2 Meter @ 37,3 g/t Au und 12,0 % Sb (49,2 g/t AuEQ) aus 207,0 Metern und

- 2,2 Meter @ 15,8 g/t Au und 3,3% Sb (19,2 g/t AuEQ) aus 209,0 Metern

- Der hochgradige Tenor des epizonalen Sunday Creek wird nun deutlich, da zum ersten Mal vollständige Gold- und Antimonergebnisse für alle Bohrlöcher von Mawson vorliegen und die Möglichkeit besteht, ähnlich hochgradige Ergebnisse wie in den benachbarten Bergbaubetrieben wie der Costerfield-Mine von Mandalay Resource oder der Fosterfield-Mine von Kirkland Lake Gold zu erzielen. Bessere Ergebnisse bis dato von Mawsons Bohrungen beinhalten:

- o 2,0 Meter @ 18,6 g/t Au und 0,5% Sb (19,1 g/t AuEQ) aus 74 Metern in MDDSC010

- o 0,3 Meter @ 82,8 g/t Au und 13,8% Sb (96,5 g/t AuEQ) aus 54 Metern in MDDSC002

- o 0,1 Meter @ 52,6 g/t Au und 7,5% Sb (60,0 g/t AuEQ) aus 124,0 Metern in MDDSC005

- Das Diamantbohrloch MDDSC0011 ist das nördlichste Bohrloch bei Gladys, durchteufte eine mäßig mächtige und hochgradige Mineralisierung an den Rändern der Struktur Gladys (Tabellen 1-4, Abbildungen 1 und 2), einschließlich 1,0 Meter mit 3,1 g/t Au aus 100,0 Metern;

- Vierzehn Bohrlöcher (MDDSC001-014) über 2.487 Meter wurden nun auf dem Goldprojekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt;

- Ein 2.500 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek hat begonnen, das sich von den Bohrgebieten aus in Richtung Ost-Nordost erstreckt, um den 11 Kilometer langen Trend der historischen, von epizonalen Gesteinsgängen getragenen Mineralisierung innerhalb der von Mawson gepachteten Gebiete zu testen.

Michael Hudson, CEO, erklärte: "Sunday Creek entwickelt sich zu einer der besten Entdeckungen, die aus der neuen Welle der Goldexploration in Victoria hervorgehen, wobei diese neue Bohrung unser bestes und tiefstes Ergebnis auf dem Projekt liefert. Beeindruckenderweise sehen wir eine breite Mineralisierungszone (36,4 Meter @ 2,4 g/t Au und 0,4 % Sb), die mehrere hochgradige schichtförmige Adern beinhaltet, einschließlich 0,2 Meter @ 37,3 g/t Au und 12,0 % Sb und 2,2 Meter @ 15,8 g/t Au und 3,3 % Sb. MDDSC012 ist das erste Bohrloch, das unterhalb der alten Minenanlagen gebohrt wurde und zeigt, dass sich die hochgradigen Adern in der Tiefe fortsetzen. Die Bohrungen werden fortgesetzt, wobei das Unternehmen versucht, zusätzliche Bohrkapazitäten zu gewinnen. Da wir das System weiterhin in alle Richtungen erweitern, bleibt die Chance, weitere hochgradige Ausbrüche bei Sunday Creek zu finden, eine spannende Gelegenheit.

Mawson hat starke Goldergebnisse aus mehreren schichtförmigen Aderstrukturen innerhalb eines 200 mal 150 Meter großen Gebiets (Abbildung 1) mit über 500 Metern Streich zwischen den historischen Minen erbohrt, bevor die Bohrungen zur Erprobung des breiteren, 11 Kilometer langen historischen Minentrends fortgesetzt werden. Die hochgradige und freie Gold-Epizonal-Mineralisierung, auf die die historischen Bergleute abzielten, wird nun durch die Diamantbohrungen von Mawson deutlich. Eine vollständige Reihe von Gold- und Antimonuntersuchungen wird nun zum ersten Mal in Tabelle 1 unten präsentiert, die bessere hochgradige Ergebnisse von einzelnen Strukturen zeigt.

Tabelle 1: Hochgradige, epizonale Gold- und Antimon-Aderabschnitte aus den Bohrungen von Mawson bei Sunday Creek, Victoria (5 g/t Au im unteren Schnitt über 1 Meter).

Bohrung_ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	AuEQ g/t
MDDSC001	10.0	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
MDDSC002	54.0	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5
MDDSC002	109.0	110.1	1.1	21.4	3.3	24.7
MDDSC002	117.0	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
MDDSC002	119.0	119.6	0.6	7.0	7.3	14.3
MDDSC003	79.0	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8
MDDSC005	124.0	124.1	0.1	52.6	7.5	60.0
MDDSC005	128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
MDDSC005	133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
MDDSC007	79.0	79.4	0.4	22.8	3.2	26.0
MDDSC008	68.0	68.7	0.7	20.6	5.0	25.6
MDDSC010	41.0	41.6	0.6	20.6	0.0	20.6
MDDSC010	74.0	76.0	2.0	18.6	0.5	19.1
MDDSC010	100.0	101.2	1.2	25.7	4.1	29.8
MDDSC012	178.0	178.8	0.8	11.4	0.9	12.3
MDDSC012	207.0	207.2	0.2	37.3	12.0	49.2
MDDSC012	209.0	211.2	2.2	15.8	3.3	19.2

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

Bei Sunday Creek wurde zwischen 1880 und 1920 auf einer Länge von mehr als 11 Kilometern historisch Gold abgebaut. Die Bohrungen in den Jahren 1990 bis 2000 konzentrierten sich auf oberflächennahe, zuvor abgebaute Tagebaue, 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 blattförmigen, stibnitreichen Adern, die vorwiegend innerhalb eines felsischen Dykes liegen, der die Goldverteilung weitgehend kontrolliert. Zwei Diamantbohrlöcher (MDDSC0011-12) aus den Gebieten Gladys und Apollo werden hier berichtet (Tabellen 1-4, Abbildung 1):

Die Mineralisierung bei Sunday Creek befindet sich in Schiefer- und Siltsteinen 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 EW- bis NE-SW-streichenden felsischen Erzgänge konzentriert, innerhalb von vorwiegend NW-orientierten, spröden, mehrfach geschichteten Adern und kataklastischen Zonen. Einzelne 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.

Mawson hat nun vierzehn Bohrlöcher (MDDSC001-014) für 2.487 Meter auf dem Goldprojekt Sunday Creek abgeschlossen. Die Bohrungen werden fortgesetzt. Die Untersuchungsergebnisse von 12 der 14 abgeschlossenen Bohrlöcher wurden bereits veröffentlicht. Geophysikalische Untersuchungen (3D induzierte Polarisation und Bodenmagnetik) wurden abgeschlossen. Ein 2.500 Punkte umfassendes Bodenprobenprogramm bei Sunday Creek wurde begonnen, das sich von den Bohrgebieten aus in Richtung Ost-Nordost erstreckt, um den 11 Kilometer langen Trend der historischen, von epizonalen Gesteinsgängen getragenen Mineralisierung innerhalb der von Mawson gepachteten Gebiete zu testen.

### Technischer und ökologischer Hintergrund

In den Tabellen 1-4 sind die Daten der Kragen und der Proben aufgeführt. 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 Au-Äq.-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

www.mawsongold.com  
1305 - 1090 West Georgia St., Vancouver, BC, V6E 3V7  
Mariana Bermudez (Kanada), 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

*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 solche Erwartungen als richtig erweisen werden. 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](http://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/2021/57439/MAW\\_23032021\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57439/MAW_23032021_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 2: Längsschnitt durch das Minengebiet Apollo mit dem hier berichteten Mawson-Bohrloch MDDSC0012.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57439/MAW\\_23032021\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57439/MAW_23032021_DEPRcom.002.jpeg)

Tabelle 2: Informationen zu den Bohrungen von Mawson auf dem Projekt Sunday Creek  
Koordinatenreferenzsystem GDA94, Zone 55 (EPSG:28355)

Bereich	Bohrung_ID	Östliche Aus-richtung	Norden	Dip	Azimuth	RL (m)	Tiefe (m)	Datum der Meldung
Zentrale	MDDSC001331080586776-55283.3	9.5	318	67			07. Oktober 2020	
Zentrale	MDDSC002331085586777-65241.9	1.6	318	150.3			27. Oktober 2020	
Aufgehen de Sonne	MDDSC003330776586789-65240.2	2.2	295	127.7			27. Oktober 2020	
Goldener Deich	MDDSC004330637586782-44240.5	2	321	280			Januar 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			Hier	
Apollo	MDDSC012331172586784-60252.4	2	309	262.9			Hier	
Apollo	MDDSC013331170586784-68223	2	309	43.4			Verlassen	
Apollo A	MDDSC013331170586784-68223	2	309	270			TBA	
Apollo	MDDSC014330985586771-7541.4	2	303.7	300			TBA	

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

Tabelle 3: Abschnitte aus dem 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_ID	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %	AuEQ g/t
MDDSC001	0.0	15.2	15.2	3.7	0.2	3.9
einschließlich	2.0	2.8	0.8	9.4	0.4	9.7
einschließlich	6.0	6.2	0.1	15.8	0.1	15.9
einschließlich	8.0	8.7	0.7	5.7	0.1	5.8
einschließlich	10.0	11.6	1.6	11.3	0.3	11.5
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
einschließlich	54.0	54.3	0.3	82.8	13.8	96.5
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
einschließlich	116.0	116.3	0.3	25.6	0.0	25.6
einschließlich	117.0	117.4	0.4	18.0	2.8	20.8
einschließlich	119.0	119.6	0.5	7.0	7.3	14.3
einschließlich	123.0	124.1	1.1	5.2	0.8	6.0
einschließlich	128.0	128.2	0.2	7.1	0.0	7.1
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
einschließlich	72.0	72.9	0.9	5.3	0.5	5.7
MDDSC003	76.0	81.5	5.5	1.6	1.4	3.0
einschließlich	79.0	79.6	0.6	5.9	10.0	15.8
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
einschließlich	89.0	89.2	0.1	7.1	0.7	7.9
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
einschließlich	109.0	109.2	0.2	3.0	11.2	14.1

MDDSC005	120.0	135.7	15.7	2.6	1.0	3.6
einschließlich	124.0	124.1	0.1	52.6	7.5	60.0
einschließlich	128.0	128.6	0.6	13.0	2.0	15.0
einschließlich	131.0	131.4	0.4	8.3	5.1	13.4
einschließlich	133.0	134.7	1.7	8.6	4.9	13.5
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
einschließlich	74.0	76.0	2.0	18.6	0.5	19.1
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
einschließlich	100.0	101.2	1.2	25.7	4.1	29.8
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
einschließlich	178.0	178.8	0.8	11.4	0.9	12.3
MDDSC012	184.0	189.9	5.9	1.7	0.1	1.8
einschließlich	185.0	186.0	1.0	4.3	0.8	5.1
MDDSC012	196.0	200.3	4.3	2.2	0.2	2.4
einschließlich	196.0	197.0	1.0	5.9	0.3	6.2
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

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

Tabelle 4: Einzelne Untersuchungsdaten (Au>0,3g/t) der Bohrlöcher, über die in dieser Pressemitteilung berichtet wird.

Bohrung_	IVon	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t	Sb %
D	(m)	)	(		
			1) (m)		
MDDSC011	54.0	55.0	1.0	0.3	0.0
MDDSC011	55.0	56.0	1.0	0.9	0.0
MDDSC011	79.0	80.0	1.0	0.5	0.0
MDDSC011	81.0	82.0	1.0	0.6	0.0
MDDSC011	99.0	100.0	1.0	0.9	0.0
MDDSC011	100.0	101.0	1.0	3.1	0.0
MDDSC011	150.5	151.3	0.8	0.3	0.0
MDDSC011	184.2	185.2	1.0	1.0	0.0
MDDSC011	186.7	187.0	0.3	0.9	0.0
MDDSC011	187.0	188.0	1.0	0.7	0.0
MDDSC011	188.0	189.0	1.0	0.4	0.0
MDDSC012	73.6	74.3	0.7	0.9	0.2
MDDSC012	74.3	75.0	0.7	0.5	0.0
MDDSC012	75.0	75.5	0.5	0.4	0.0
MDDSC012	75.5	76.4	0.9	0.4	0.0
MDDSC012	76.4	77.8	1.4	0.5	0.0
MDDSC012	140.9	141.5	0.6	0.7	0.1
MDDSC012	177.0	177.3	0.3	0.3	0.0
MDDSC012	177.3	178.2	0.9	0.4	0.0
MDDSC012	178.2	179.0	0.8	11.4	0.9
MDDSC012	179.0	180.0	1.0	1.1	0.0
MDDSC012	180.0	181.0	1.0	1.0	0.1
MDDSC012	181.0	182.0	1.0	0.4	0.0
MDDSC012	183.0	184.1	1.1	0.4	0.0
MDDSC012	184.1	185.0	0.9	0.7	0.0
MDDSC012	185.0	186.0	1.0	4.3	0.8
MDDSC012	186.0	187.0	1.0	1.6	0.0
MDDSC012	187.0	188.0	1.0	1.6	0.0
MDDSC012	188.0	189.0	1.0	1.1	0.0
MDDSC012	189.0	190.0	1.0	0.6	0.0
MDDSC012	195.8	196.8	1.0	5.9	0.3
MDDSC012	196.8	197.6	0.9	0.9	0.0
MDDSC012	197.6	199.0	1.4	1.6	0.2
MDDSC012	199.0	200.0	1.0	0.5	0.0
MDDSC012	203.0	204.0	1.0	0.9	0.0
MDDSC012	204.0	205.0	1.0	2.7	0.5
MDDSC012	205.0	206.0	1.0	2.2	0.1
MDDSC012	206.9	207.1	0.2	37.3	12.0
MDDSC012	207.1	208.2	1.1	2.1	0.0
MDDSC012	208.2	208.8	0.6	2.8	0.1
MDDSC012	208.8	209.7	0.9	8.6	1.1
MDDSC012	209.7	210.4	0.8	29.7	7.9
MDDSC012	210.4	211.0	0.6	8.8	0.8
MDDSC012	211.0	212.0	1.0	1.6	0.2
MDDSC012	212.0	213.0	1.0	0.4	0.1
MDDSC012	213.0	213.4	0.4	4.0	0.1
MDDSC012	226.4	227.5	1.1	1.4	0.0

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

