

Mawson Golds Tochtergesellschaft Southern Cross Gold bohrt 119,2 m mit 3,9 g/t AuÄq bei Sunday Creek

30.05.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. Mai 2022 - [Mawson Gold Ltd.](#) (Mawson or the Company) (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) meldet, dass seine mehrheitlich im Besitz befindliche australische Tochtergesellschaft Southern Cross Gold Ltd (SXG) ein hervorragendes Bohrergebnis von seiner zu 100 % unternehmenseigenen Liegenschaft Sunday Creek in Victoria, Australien, bekannt gegeben hat. Mawson besitzt 60,3 % von SXG nach dem kürzlich erfolgten Börsengang (IPO) an der Australian Securities Exchange (ASX).

Die wichtigsten Punkte für Mawson-Aktionäre:

- 119,2 m mit 3,9 g/t AuÄq (3,2 g/t Au und 0,4 % Sb) ab 106,8 m in Bohrung SDDSC033, einschließlich:
 - o 64,0 m mit 3,0 g/t AuÄq (2,7 g/t Au und 0,2 % Sb) ab 110,7 m
 - o 39,0 m mit 6,8 g/t AuÄq (5,2 g/t Au und 1,0 % Sb) ab 179,0 m
- Höhergradigere Zonen enthalten:
 - o 5,1 m mit 20,3 g/t AuÄq (17,7 g/t Au und 1,6 % Sb) ab 160,5 m
 - o 2,3 m mit 32,0 g/t AuÄq (26,2 g/t Au und 3,7 % Sb) ab 184,0 m
 - o 5,2 m mit 22,3 g/t AuÄq (14,7 g/t Au und 4,8 % Sb) ab 189,9 m
- Folgebohrungen, um diese Zone zu priorisieren. Die Ergebnisse aus den letzten 3 Bohrungen vor dem Börsengang stehen noch aus.
- Mawson besitzt 60,3 % von SXG. SXG beschaffte bei seinem vor Kurzem erfolgten Börsengang 9,1 Millionen AUD, um ein voraussichtlich 24-monatiges Explorationsprogramm in Victoria zu finanzieren.
- Mawsons Anteil an SXG hat eine Marktkapitalisierung von ca. 55,4 Mio. CAD basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 30. Mai von 0,65 AUD pro Aktie - ein Anstieg von 225 % gegenüber dem vorherigen Schlusskurs.

Ivan Fairhall, Mawson CEO, erklärt: Diese Bohrung spricht für sich selbst, was die Qualität der Entdeckung Sunday Creek von SXG betrifft - eine herausragende Entdeckung sowohl für das Projekt als auch für die Victorian Goldfields in Bezug auf Mächtigkeit und Gehalt - und die beobachtete Kontinuität verheißt sehr viel Gutes für das Potenzial des Projekts.

Unsere Beteiligung an SXG stärkt ganz klar Mawsons Asset-Basis und wir sind als Mehrheitsaktionär dieses aufregenden neuen Goldexplorationsunternehmens sehr gut positioniert. Da die Analyseergebnisse sowohl von Sunday Creek als auch vom ersten Bohrprogramm bei Skellefteå North in Schweden noch ausstehen, können sich die Aktionäre von Mawson auf beträchtliche kurzfristige Explorationskatalysatoren freuen, die die wirtschaftlichen Studien für die spätere Phase ergänzen, die bei unserer zu 100 % unternehmenseigenen Ressource (1 Mio. Unzen AuÄq in der Kategorie vermutet) bei Rajapalot in Finnland im Gange sind.

Besprechung der Bohrung

Southern Cross berichtet, dass Bohrung SDDSC033 niedergebracht wurde, um eine 120 m lange Lücke zwischen zwei Erzfällen westlich des Schachts Apollo zwischen Bohrung VCRC007 (28 m mit 3,0 g/t Au und 0,2 % Sb (3,3 g/t AuÄq) ab 62,0 m), die 60 m oberhalb von SDDSC033 liegt, und MDDSC012 (10,4 m mit 5,4 g/t Au und 1,1 % Sb (7,0 g/t AuÄq) ab 203,0 m), die 40 m in Fallrichtung liegt, zu überprüfen.

Innerhalb von SDDSC033 vereinigen sich drei Erzfälle zu einem Blow-Out" der mineralisierten Zone innerhalb von alterierten Schluffsteinen, Diorit-Intrusionsgängen und mit Intrusionsgängen in Zusammenhang stehenden Brekzien. Das Wirtgestein der Mineralisierung ist eine Zone aus stark alterierten weißen Glimmer-Pyrit-Schluffsteinen und weißem Ganggestein mit Glimmer-Pyrit-Karbonat-Alteration. Wie für epizonale Lagerstätten wie Fosterville und Costerfield typisch, ist das (manchmal sichtbare) Gold bei Sunday Creek in Quarz- und Karbonatgängen enthalten, die später von stibnitführenden Gängen und Brekzien intensiv überprägt wurden. Eine große Arsenanomalie steht in Zusammenhang mit der Goldmineralisierung. Der Erzfall (die Erzfälle) Apollo fällt mit etwa 80 Grad in Richtung 020 Grad Azimut ein, was mit dem Schnittpunkt der subvertikalen, mit 330 Grad streichenden mineralisierten Gängen und dem steilen, von Ost nach West streichenden, nach Norden einfallenden Diorit-Intrusionsgang und der damit verbundenen Intrusionsbrekzie korreliert.

Zusammenfassend lässt sich sagen, dass SDDSC033 folgende Abschnitte durchteuft:

- 119,2 m mit 3,9 g/t AuÄq (3,2 g/t Au und 0,4 % Sb) ab 106,8 m in Bohrung SDDSC033 (unterer Cut-off-Gehalt von 0,1 g/t AuÄq über 3 m), einschließlich

o 64,0 m mit 3,0 g/t AuÄq (2,7 g/t Au und 0,2 % Sb) ab 110,7 m

o 39,0 m mit 6,8 g/t AuÄq (5,2 g/t Au und 1,0 % Sb) ab 179,0 m

- Höhergradige Zonen umfassen:

o 5,1 m mit 20,3 g/t AuÄq (17,7 g/t Au und 1,6 % Sb) ab 160,5 m

o 2,3 m mit 32,0 g/t AuÄq (26,2 g/t Au und 3,7 % Sb) ab 184,0 m

o 5,2 m mit 22,3 g/t AuÄq (14,7 g/t Au und 4,8 % Sb) ab 189,9 m

Insgesamt wurden 8 hochgradige Abschnitte mit mehr als 30 g/t Au erbohrt, und zwar:

o 0,3 m mit 120,6 g/t AuÄq (119,5 g/t Au und 0,7 % Sb) ab 161,0 m

o 0,2 m mit 58,2 g/t AuÄq (57,3 g/t Au und 0,6 % Sb) ab 161,5 m

o 0,1 m mit 45,4 g/t AuÄq (34,3 g/t Au und 7,0 % Sb) ab 161,9 m

o 0,3 m mit 52,8 g/t AuÄq (51,6 g/t Au und 0,8 % Sb) ab 165,3 m

o 0,9 m mit 41,8 g/t AuÄq (35,4 g/t Au und 4,0 % Sb) ab 180,6 m

o 0,8 m mit 65,8 g/t AuÄq (54,7 g/t Au und 7,0 % Sb) ab 184,0 m

o 0,8 m mit 58,2 g/t AuÄq (39,7 g/t Au und 11,7 % Sb) ab 192,2 m

o 0,8 m mit 58,2 g/t AuÄq (38,4 g/t Au und 7,1 % Sb) ab 194,3 m

Sunday Creek hat jetzt 13 Bohrungen, die >100 AuÄq g/t x m lieferten (Abbildung 1). Die Mineralisierung ist in der Tiefe und im Streichen weiterhin offen. Ein 10 km langer mineralisierter Trend, der sich über das Bohrgebiet hinaus erstreckt, wird durch historische Arbeiten und Bodenproben bei Sunday Creek abgegrenzt. Dort wurden noch nie Explorationsbohrungen niedergebracht. Dieser Trend bietet ein mögliches zukünftiges Potenzial.

Southern Cross Gold hat die Bohrarbeiten bei Sunday Creek in den letzten drei Monaten während des IPO-Prozesses fortgesetzt, wobei 10 Bohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.278 m niedergebracht wurden und eine Bohrung im Gange ist. Proben aus sieben Bohrungen wurden analysiert und gemeldet (MDDSC027, SDDSC028-33), die Bohrkern aus drei weiteren Bohrungen (SDD034-36) wurden an das Analyselabor weitergeleitet, und die geochemischen Analyseergebnisse werden nach Erhalt vom Labor in Form von Pressemitteilungen an der ASX veröffentlicht.

Die Abbildungen 1 bis 3 zeigen Grundriss-, Längsschnitt- und Profilschnittansichten der hier gemeldeten Bohrergergebnisse; die Tabellen 1-3 enthalten Bohransatz- und Analysedaten. Die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt. Alle angegebenen Bohrergergebnisse besitzen einen unteren Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t Au über 2 m, wobei höhere Gehalte mit einem Cut-off-Gehalt von 5 g/t Au über 1,0 m gemeldet werden, sofern nicht anders angegeben.

Weitere Informationen sind in Southern Cross Pressemitteilung vom 30. Mai 2022 und auf der Website www.southerncrossgold.com.au zu finden.

Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

Die CAD-Umrechnung der AUD-Werte erfolgte zu einem Wechselkurs von 1,10.

Die qualifizierte Person, Michael Hudson, Executive Chairman und ein Director von Mawson Gold sowie Fellow des Australasian Institute of Mining and Metallurgy, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft, bestätigt und genehmigt.

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 Southern Cross Gold umfasst die systematische 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.

Das Goldäquivalent AuÄq für Sunday Creek = $(/) + 1,58 \times (\%)$, basierend auf angenommenen Goldpreisen von 1.700 USD/Unze Au und Antimonpreisen von 8.500 USD/Tonne Metall und einer Gesamtjahresmetallgewinnung von 93 % für Gold und 95 % für Antimon. In Anbetracht der geologischen Ähnlichkeiten der Projekte wurde diese Formel zur Angleichung an den technischen Bericht der an der TSX notierten Mandalay Resources Ltd vom 25. März 2022 über das Projekt Costerfield verwendet, das 54 km von Sunday Creek entfernt liegt und auf dem in der Vergangenheit die Mineralisierung der Liegenschaft aufbereitet wurde.

Goldäquivalent AuÄq für Rajapalot = $Au + (Co/1005)$ basierend auf angenommenen Kobaltpreisen von 23,07 USD/Pfund und Goldpreisen von 1.590 USD/Unze. Einzelheiten zu den vermuteten Mineralressourcen von Mawson können in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 26. August 2021 nachgelesen werden.

Über Mawson Gold Ltd. (TSX: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)

[Mawson Gold Ltd.](#) ist ein Explorations- und Entwicklungsunternehmen, dessen Gold-Kobalt-Vorzeigeprojekt Rajapalot in Finnland jetzt in die Phase der technischen Studien eintritt, um das Risiko der abgeleiteten Ressourcen und des Explorationsprogramms zu verringern. 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, dessen Aktien erfolgreich an der ASX notiert wurden. Mawsons hat gegenwärtig 60,3%ige Beteiligung an Southern Cross. Mawsons Beteiligung an Southern Cross wird bis zum 16. Mai 2024 treuhänderisch verwaltet.

Über Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG)

Southern Cross Gold besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Projekt Sunday Creek in Victoria und das Projekt Mt Isa in Queensland, die Joint Ventures Redcastle und Whroo in Victoria, Australien, sowie eine strategische 10%ige Beteiligung an der an der ASX notierten Nagambie Resources Limited (ASX: NAG), die dem Unternehmen ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Konzessionspaket im Besitz von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Board

"Ivan Fairhall"
Ivan Fairhall, CEO

Für weitere Informationen

Mariana Bermudez (Canada), Corporate Secretary
+1 (604) 685 9316

1305 - 1090 West Georgia St.
Vancouver, BC, V6E 3V7
info@mawsongold.com
www.mawsongold.com

In Europea:
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 der Erwartungen von Mawson 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; das Explorationspotenzial konzeptioneller Natur ist, die Explorationsarbeiten zur Abgrenzung einer Mineralressource auf den australischen Projekten im Besitz von SXG nicht ausreichend sind, und es ungewiss ist, ob weitere Explorationen zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; 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.

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!

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66010/MAW220530_Final_DE.001.png

Abbildung 1: Lage des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66010/MAW220530_Final_DE.002.jpeg

Abbildung 2: Draufsicht von Sunday Creek mit Lage der Bohrungen für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66010/MAW220530_Final_DE.003.jpeg

Abbildung 3: Sunday Creek - Profilschnitt entlang des Erzganges Apollo mit Blickrichtung 020 Grad, der die Kontinuität der mächtigen und hochgradigen Mineralisierung bis zu 335 Meter vertikal unter der Oberfläche zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/66010/MAW220530_Final_DE.004.jpeg

Abbildung 2: Sunday Creek - Längsschnitt mit den einzelnen bisher definierten Erzfällen und den Durchstoßpunkten der Bohrungen (Gehalt x Länge). Breite Pfeile zeigen indikative Erzfälle an. Abschnitte mit mehr als 100 g/t AuÄq * m werden durch rote Kreise dargestellt.

Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohransatzpunkte für die in dieser Pressemitteilung veröffentlichten Bohrungen.

B Bohrung	Bohrungsdurchmesser g	Tiefen (m)	Prospektion sgebiet	Ost Nord	Höhenlage Höhe	Azimut Azimut	Neigung Neigung
GDA94_Z	GDA94_Z	55	55				
SDDSC033		246.1	Apollo	331172	5867842306.3	245	-51.5

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die in dieser Pressemitteilung unter Verwendung von zwei Abschnittskriterien veröffentlicht werden

Cut-off-Gehalt von 5,0 g/t AuÄq über maximal 1m						
Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb %	AuÄq g/t
SDDSC033	118.5	119.0	0.5	9.3	0.6	10.2
SDDSC033	148.9	149.4	0.5	16.4	0.0	16.5
SDDSC033	151.0	153.5	2.5	5.8	0.2	6.2
SDDSC033	154.7	154.9	0.2	24.0	0.1	24.0
SDDSC033	160.5	165.6	5.1	17.7	1.6	20.3
SDDSC033	180.6	181.5	0.9	35.4	4.0	41.8
SDDSC033	184.0	186.3	2.3	26.2	3.7	32.0
SDDSC033	189.9	195.1	5.2	14.7	4.8	22.3

Unterer Cut-off-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 2m						
Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb %	AuÄq g/t
SDDSC033	110.7	174.7	64.0	2.7	0.2	3.0
SDDSC033	179.0	218.0	39.0	5.2	1.0	6.8

Unterer Cut-off-Gehalt von 0,1 g/t über maximal 3m						
Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb %	AuÄq g/t
SDDSC033	106.8	226.0	119.2	3.2	0.4	3.9

Tabelle 3: Alle einzelnen Analyseergebnisse von SDDSC033, die in dieser Pressemitteilung veröffentlicht werden

Bohrung	Von (m)	Bis (m)	Länge (m)	Au g/t	Sb%
SDDSC033	5	6.0	1.0	0.02	0.00
SDDSC033	16	17.0	1.0	0.03	0.00
SDDSC033	17	18.0	1.0	0.04	0.04
SDDSC033	18	19.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	19	20.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	20	21.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	21	22.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	28.8	29.8	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	29.8	30.5	0.7	-0.01	0.00
SDDSC033	30.5	31.3	0.8	-0.01	0.00
SDDSC033	31.3	32.0	0.7	-0.01	0.00
SDDSC033	32	33.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	33	34.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	34	35.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	35	36.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	36	37.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	37	38.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	38	39.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	39	40.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	40	41.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	41	42.5	1.5	-0.01	0.00
SDDSC033	42.5	43.1	0.6	-0.01	0.00
SDDSC033	43.1	44.1	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	47.5	49.0	1.5	0.01	0.00
SDDSC033	55	56.0	1.0	0.02	0.00
SDDSC033	56	57.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	57	58.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	58	59.0	1.0	0.03	0.00
SDDSC033	59	59.7	0.7	0.03	0.00
SDDSC033	59.7	60.6	0.9	0.36	0.01
SDDSC033	60.6	61.4	0.8	0.02	0.00
SDDSC033	61.4	62.1	0.7	0.83	0.02
SDDSC033	62.1	63.1	1.0	0.49	0.01
SDDSC033	63.1	64.0	0.9	0.01	0.00
SDDSC033	64	64.6	0.6	0.05	0.00
SDDSC033	64.6	65.5	0.9	0.01	0.01
SDDSC033	65.5	66.5	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	66.5	67.0	0.5	-0.01	0.00
SDDSC033	67	68.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	68	69.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	83	84.0	1.0	0.06	0.00
SDDSC033	84	85.0	1.0	0.06	0.00
SDDSC033	85	86.0	1.0	0.06	0.00
SDDSC033	86	87.0	1.0	0.04	0.00
SDDSC033	87	88.0	1.0	0.03	0.00
SDDSC033	88	89.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	89	90.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	90	91.0	1.0	0.01	0.00
SDDSC033	91	91.7	0.7	0.17	0.00
SDDSC033	91.7	92.6	0.9	0.01	0.00
SDDSC033	92.6	93.2	0.6	-0.01	0.00
SDDSC033	93.2	94.3	1.1	-0.01	0.00
SDDSC033	94.3	95.1	0.8	0.11	0.00
SDDSC033	95.1	95.5	0.4	-0.01	0.00
SDDSC033	95.5	96.3	0.8	-0.01	0.00
SDDSC033	96.3	97.0	0.7	-0.01	0.00
SDDSC033	97	98.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	98	98.9	0.9	-0.01	0.00
SDDSC033	98.9	99.3	0.4	0.04	0.00
SDDSC033	99.3	100.3	1.0	0.03	0.00
SDDSC033	100.3	101.0	0.7	0.08	0.00
SDDSC033	101	102.0	1.0	0.04	0.00
SDDSC033	102	102.8	0.8	0.09	0.00
SDDSC033	102.8	103.5	0.7	0.04	0.00
SDDSC033	103.5	104.5	1.0	0.09	0.00
SDDSC033	104.5	105.4	0.9	0.04	0.00

SDDSC033	105.4	106.1	0.7	0.03	0.00
SDDSC033	106.1	106.8	0.7	0.07	0.00
SDDSC033	106.8	107.8	1.0	0.19	0.00
SDDSC033	107.8	108.7	0.9	0.17	0.00
SDDSC033	108.7	109.7	1.0	0.19	0.00
SDDSC033	109.7	110.7	1.0	0.16	0.00
SDDSC033	110.7	111.1	0.4	0.38	0.00
SDDSC033	111.1	112.0	0.9	0.16	0.00
SDDSC033	112	113.0	1.0	0.07	0.00
SDDSC033	113	114.0	1.0	0.50	0.00
SDDSC033	114	115.0	1.0	0.29	0.17
SDDSC033	115	115.5	0.5	1.70	1.04
SDDSC033	115.5	116.5	1.0	0.38	0.02
SDDSC033	116.5	117.5	1.0	0.39	0.00
SDDSC033	117.5	118.5	1.0	1.00	0.05
SDDSC033	118.5	119.0	0.5	9.27	0.56
SDDSC033	119	120.0	1.0	0.79	0.01
SDDSC033	120	120.4	0.4	0.63	0.00
SDDSC033	120.4	120.8	0.4	0.77	0.00
SDDSC033	120.8	121.2	0.4	0.23	0.00
SDDSC033	121.2	121.9	0.7	0.50	0.00
SDDSC033	121.9	122.4	0.5	0.61	0.13
SDDSC033	122.4	122.8	0.4	0.89	0.78
SDDSC033	122.8	123.5	0.7	0.36	0.00
SDDSC033	123.5	124.5	1.0	0.66	0.00
SDDSC033	124.5	125.5	1.0	0.74	0.00
SDDSC033	125.5	126.4	0.9	0.46	0.01
SDDSC033	126.4	126.7	0.3	0.29	0.39
SDDSC033	126.7	128.7	2.0	0.60	0.01
SDDSC033	128.7	129.2	0.5	1.07	0.01
SDDSC033	129.2	129.5	0.3	0.51	0.00
SDDSC033	129.5	130.4	0.9	0.45	0.00
SDDSC033	130.4	131.3	0.9	0.77	0.01
SDDSC033	131.3	131.7	0.4	0.16	0.00
SDDSC033	131.7	132.6	0.9	0.60	0.00
SDDSC033	132.6	133.6	1.0	1.82	0.26
SDDSC033	133.6	134.5	0.9	0.80	0.01
SDDSC033	134.5	135.5	1.0	0.87	0.01
SDDSC033	135.5	136.5	1.0	0.62	0.00
SDDSC033	136.5	137.0	0.5	1.13	0.00
SDDSC033	137	137.5	0.5	0.13	0.00
SDDSC033	137.5	137.9	0.4	0.20	0.00
SDDSC033	137.9	138.3	0.4	1.46	0.00
SDDSC033	138.3	139.0	0.7	0.06	0.00
SDDSC033	139	139.6	0.6	0.29	0.01
SDDSC033	139.6	139.9	0.3	1.30	0.20
SDDSC033	139.9	140.2	0.3	0.30	0.00
SDDSC033	140.2	140.8	0.6	0.58	0.01
SDDSC033	140.8	141.5	0.7	0.60	0.01
SDDSC033	141.5	142.0	0.5	1.92	0.16
SDDSC033	142	143.0	1.0	0.57	0.00
SDDSC033	143	143.5	0.5	0.72	0.13
SDDSC033	143.5	144.0	0.5	1.41	0.12
SDDSC033	144	145.0	1.0	0.65	0.01
SDDSC033	145	146.0	1.0	0.69	0.01
SDDSC033	146	147.0	1.0	0.06	0.01
SDDSC033	147	148.0	1.0	0.18	0.01
SDDSC033	148	148.9	0.9	1.24	0.03
SDDSC033	148.9	149.4	0.5	16.40	0.04
SDDSC033	149.4	151.0	1.6	3.77	0.09
SDDSC033	151	151.2	0.2	7.09	0.04
SDDSC033	151.2	151.4	0.2	0.79	0.06
SDDSC033	151.35	152.0	0.7	2.22	0.51
SDDSC033	152	152.3	0.3	18.25	0.18
SDDSC033	152.3	152.9	0.6	1.95	0.09
SDDSC033	152.9	153.1	0.2	13.85	0.42
SDDSC033	153.05	153.5	0.5	6.38	0.01

SDDSC033	153.5	154.0	0.5	2.64	0.08
SDDSC033	154	154.4	0.4	2.26	0.20
SDDSC033	154.4	154.7	0.3	3.41	0.02
SDDSC033	154.7	154.9	0.2	23.95	0.06
SDDSC033	154.85	155.6	0.8	1.03	0.01
SDDSC033	155.6	155.9	0.3	1.25	0.01
SDDSC033	155.9	156.2	0.3	0.83	1.29
SDDSC033	156.2	157.0	0.8	1.04	0.03
SDDSC033	157	157.9	0.9	0.69	0.01
SDDSC033	157.9	158.5	0.6	2.40	0.27
SDDSC033	158.5	159.0	0.5	0.43	0.02
SDDSC033	159	159.5	0.5	3.49	0.03
SDDSC033	159.5	160.0	0.5	2.64	0.28
SDDSC033	160	160.5	0.5	2.40	0.14
SDDSC033	160.5	160.9	0.4	8.53	7.18
SDDSC033	160.85	161.0	0.2	16.90	0.03
SDDSC033	161	161.3	0.3	119.48	0.71
SDDSC033	161.3	161.5	0.2	13.90	0.92
SDDSC033	161.5	161.7	0.2	57.25	0.62
SDDSC033	161.7	161.9	0.2	10.22	1.96
SDDSC033	161.9	162.0	0.1	34.30	7.02
SDDSC033	162	162.7	0.7	2.15	0.50
SDDSC033	162.7	163.0	0.3	3.81	0.41
SDDSC033	163	163.5	0.5	13.00	2.06
SDDSC033	163.5	164.5	1.0	4.18	2.31
SDDSC033	164.5	165.3	0.8	0.63	0.01
SDDSC033	165.3	165.6	0.3	51.55	0.76
SDDSC033	165.6	166.5	0.9	1.15	0.20
SDDSC033	166.5	167.0	0.5	3.32	0.25
SDDSC033	167	167.8	0.8	0.26	0.00
SDDSC033	167.8	168.2	0.4	0.01	0.02
SDDSC033	168.2	169.0	0.8	0.24	0.01
SDDSC033	169	169.5	0.5	4.34	0.01
SDDSC033	169.5	170.6	1.1	0.41	0.02
SDDSC033	170.6	171.3	0.7	0.53	0.03
SDDSC033	171.3	171.9	0.6	0.47	0.01
SDDSC033	171.9	172.7	0.8	1.44	0.38
SDDSC033	172.7	173.2	0.5	3.80	0.08
SDDSC033	173.2	173.6	0.4	1.10	0.01
SDDSC033	173.6	174.7	1.1	0.47	0.01
SDDSC033	174.7	175.0	0.3	0.06	0.01
SDDSC033	175	175.5	0.5	0.03	0.01
SDDSC033	175.5	176.0	0.5	0.07	0.01
SDDSC033	176	177.0	1.0	0.11	0.01
SDDSC033	177	178.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	178	179.0	1.0	0.18	0.06
SDDSC033	179	179.9	0.9	0.75	0.03
SDDSC033	179.9	180.6	0.7	0.60	0.11
SDDSC033	180.6	181.5	0.9	35.40	4.03
SDDSC033	181.5	182.4	0.9	3.41	0.17
SDDSC033	182.4	183.1	0.7	2.24	0.05
SDDSC033	183.1	183.5	0.4	1.47	0.20
SDDSC033	183.5	184.0	0.5	1.55	0.11
SDDSC033	184	184.8	0.8	54.70	7.04
SDDSC033	184.8	185.5	0.7	18.00	0.50
SDDSC033	185.5	186.3	0.8	4.99	3.02
SDDSC033	186.3	186.9	0.6	1.64	0.24
SDDSC033	186.9	187.9	1.0	1.72	0.17
SDDSC033	187.9	188.9	1.0	0.54	0.01
SDDSC033	188.9	189.9	1.0	1.65	0.03
SDDSC033	189.9	190.9	1.0	4.72	3.07
SDDSC033	190.9	191.5	0.6	4.51	1.43
SDDSC033	191.5	192.2	0.7	4.40	8.40
SDDSC033	192.2	193.0	0.8	39.70	11.70
SDDSC033	193.0	194.0	1.0	1.81	0.06
SDDSC033	194.0	194.3	0.3	4.95	0.46
SDDSC033	194.3	195.1	0.8	38.35	7.12

SDDSC033	195.1	196.0	0.9	2.88	0.06
SDDSC033	196.0	196.4	0.4	2.82	0.11
SDDSC033	196.4	196.7	0.3	1.76	0.05
SDDSC033	196.7	197.4	0.7	1.10	0.01
SDDSC033	197.4	198.0	0.6	0.45	0.01
SDDSC033	198.0	199.0	1.0	0.17	0.00
SDDSC033	199.0	200.0	1.0	0.26	0.01
SDDSC033	200.0	201.0	1.0	0.76	0.00
SDDSC033	201.0	201.9	0.9	1.97	0.00
SDDSC033	201.9	202.9	1.0	1.34	0.01
SDDSC033	202.9	203.9	1.0	0.31	0.00
SDDSC033	203.9	205.2	1.3	0.32	0.01
SDDSC033	205.2	205.5	0.3	0.20	0.02
SDDSC033	205.5	206.0	0.5	0.23	0.01
SDDSC033	206.0	206.7	0.7	0.24	0.00
SDDSC033	206.7	207.7	1.0	1.48	0.00
SDDSC033	207.7	208.6	0.9	0.65	0.01
SDDSC033	208.6	209.6	1.0	2.93	0.01
SDDSC033	209.6	210.4	0.8	1.03	0.01
SDDSC033	210.4	211.5	1.1	1.73	0.01
SDDSC033	211.5	212.0	0.5	1.93	0.03
SDDSC033	212.0	213.0	1.0	0.72	0.03
SDDSC033	213.0	213.6	0.6	1.61	1.44
SDDSC033	213.6	214.0	0.4	0.01	0.01
SDDSC033	214.0	214.8	0.8	0.33	0.04
SDDSC033	214.8	215.4	0.6	0.05	0.03
SDDSC033	215.4	216.1	0.7	0.48	0.02
SDDSC033	216.1	217.0	0.9	0.11	0.01
SDDSC033	217.0	218.0	1.0	0.92	1.36
SDDSC033	218.0	219.0	1.0	0.01	0.06
SDDSC033	219.0	220.0	1.0	0.25	0.01
SDDSC033	220.0	221.0	1.0	-0.01	0.00
SDDSC033	221.0	222.0	1.0	-0.01	0.01
SDDSC033	222.0	223.0	1.0	-0.01	0.01
SDDSC033	223.0	224.0	1.0	0.28	0.11
SDDSC033	224.0	225.0	1.0	0.13	0.11
SDDSC033	225.0	226.0	1.0	0.14	0.02
SDDSC033	226.0	227.0	1.0	0.02	0.01
SDDSC033	227.0	227.9	0.9	-0.01	0.01
SDDSC033	227.9	228.7	0.8	0.01	0.00
SDDSC033	228.7	229.5	0.8	0.04	0.01
SDDSC033	229.5	230.4	0.9	0.03	0.01
SDDSC033	230.4	231.0	0.6	0.52	0.00
SDDSC033	231.0	232.0	1.0	0.20	0.00
SDDSC033	232.0	232.9	0.9	0.03	0.00
SDDSC033	232.9	233.7	0.8	0.01	0.01

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/82338--Mawson-Golds-Tochtergesellschaft-Southern-Cross-Gold-bietet-192-m-mit-39-g-t-AuAeq-bei-Sunday-Creek.html>

Der Inhalt des Beitrags 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 wider. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches

Mehrfach darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keine Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren

dar. Wir weisen 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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).