

# Mawson Gold: SXG bohrt 1,4 m mit 20,0 g/t AuEq und erweitert die Mineralisierung um 200 m bei Apollo East

08.07.2024 | [IRW-Press](#)

## Bohrung von 11,5 m mit 6,0 g/t AuEq zum Auffüllen einer 260 m langen Lücke in Apollo Deeps

Vancouver - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSXV: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) gibt bekannt, dass [Southern Cross Gold Ltd.](#) ("Southern Cross Gold" oder "SXG") hat die Ergebnisse von zwei Diamantbohrlöchern SDDSC119 und SDDSC119W1 aus dem Apollo-Prospekt auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria, Australien, veröffentlicht (Abbildung 5).

### Höhepunkte:

- Das Bohrloch SDDSC119 erbohrte eine Erweiterung der Mineralisierung 200 m von Apollo nach Apollo East und füllte eine 260 m lange Lücke in Apollo Deeps, was Vertrauen in die Kontinuität schafft.

- SDDSC119 durchteufte 10 hochgradige Adersätze, darunter drei Adersätze bei Apollo East und sieben bei Apollo Deeps. Es enthielt zehn untersuchte Abschnitte mit > 10 g/t Au (bis zu 35,9 g/t Au) und sechs untersuchte Abschnitte mit > 5 % Sb (bis zu 19,9 % Sb). Zu den ausgewählten Highlights gehören:

- Apollo Ost

- o 4,2 m @ 3,6 g/t AuEq (2,9 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 416,8 m, einschließlich:
- 2,6 m @ 4,9 g/t AuEq (4,0 g/t Au, 0,5% Sb) aus 418,4 m
- o 1,4 m @ 20,0 g/t AuEq (8,9 g/t Au, 5,9 % Sb) aus 440,0 m, einschließlich:
- 0,4 m @ 66,7 g/t AuEq (29,3 g/t Au, 19,9% Sb) aus 441,0 m

- Apollo-Tiefen

- o 11,5 m @ 6,0 g/t AuEq (3,7 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 571,2 m, einschließlich:
- 4,7 m @ 11,7 g/t AuEq (6,6 g/t Au, 2,7% Sb) aus 577,1 m
- o 10,8 m @ 1,7 g/t AuEq (1,2 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 607,0 m
- o 5,6 m @ 4,3 g/t AuEq (2,7 g/t Au, 0,9 % Sb) aus 620,1 m, einschließlich:
- 1,0 m @ 14,2 g/t AuEq (8,6 g/t Au, 3,0 % Sb) aus 621,0 m
- o 1,6 m @ 6,6 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 0,1% Sb) aus 646,3 m
- o 0,6 m @ 18,0 g/t AuEq (17,6 g/t Au, 0,2 % Sb) aus 657,1 m
- o 7,1 m @ 2,3 g/t AuEq (1,4 g/t Au, 0,4% Sb) aus 663,4 m

- SDDSC119W1 wurde als Keilbohrung gebohrt, um den in der Mutterbohrung SDDSC119 verlorenen Kern wieder zu gewinnen. Es diente daher auch als Test für die Kontinuität der Mineralisierung über eine 0,6 m neigungsabwärts verlaufende Strecke - zum ersten Mal in diesem Umfang. Die Kontinuität der Mineralisierung wurde mit SDDSC119 und SDSC119W1 nachgewiesen, die 5,6 m @ 4,3 g/t AuEq bzw. 5,5 m @ 5,1 g/t AuEq ergaben (Abbildung 3).

- Neun Bohrlöcher bei Sunday Creek werden derzeit bearbeitet und analysiert; vier Bohrlöcher sind noch im Gange.

Fortsetzung über Seite

### HIGHLIGHTS (Forts.)

- Mawson besitzt 96.590.910 Aktien von SXG (49,4 %), was einem Wert von 232,8 Millionen AUD (213,1 Millionen C\$) entspricht, basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 3. Juli 2024 AEST.

Michael Hudson, Interim-CEO und Executive Chairman von Mawson, erklärt: "Neue Bohrungen haben eine

weitere Ausdehnung und einen weiteren Erfolg des produktiven Sunday Creek gezeigt, diesmal am östlichen Ende des 1 km langen Kernprojektgebiets. Die Bohrlöcher SDDSC119 und 119W1 zeigten die Erweiterungen von drei hochgradigen Adern 200 m östlich bei Apollo East, einschließlich 1,4 m @ 20,0 g/t AuEq, und füllten sieben Adern in einer 260 m breiten Lücke bei Apollo Deeps, einschließlich 11,5 m @ 6,0 g/t AuEq. Ermutigend ist, dass das Keilbohrloch die Kontinuität des Gehalts in einem engen (0,6 m) Abstand und in einer Größenordnung zeigte, die bei diesem Projekt noch nie getestet wurde. Diese Ergebnisse sind wichtig, da sie das weitere Wachstum des Projekts sowie die Kontinuität der Gehalte in verschiedenen Größenordnungen belegen.

"Mit einem zusätzlichen Bohrgerät, das nächste Woche an den Standort gebracht werden soll, um die Kapazität des Standorts auf fünf Bohrgeräte zu erhöhen, und mit einem laufenden 60 km langen Bohrprogramm zeigen diese Ergebnisse, dass wir in der Lage sind, die Lagerstätte durch eine Erhöhung des Volumens zu erweitern und das Vertrauen in die Kontinuität des Gehalts zu stärken."

### **Diskussion über Bohrlöcher**

Zwei Bohrlöcher (SDDSC119 und 119W1) werden von der Apollo-Liegenschaft gemeldet (Abbildungen 1 und 2).

SDDSC119 wurde konzipiert, um eine neue Mineralisierung 200 m östlich von Apollo bis Apollo East zu erproben und eine 260 m lange Lücke in Apollo Deeps zu füllen. Das Bohrloch wurde 58 m - 113 m abwärts von SDDSC116 (15,0 m @ 9,8 g/t AuEq (8,8 g/t Au, 0,5 % Sb) von 511,2 m) und 38 m - 132 m aufwärts von SDDSC108A (0,2 m @ 576,1 g/t AuEq (576,0 g/t Au, 0,1 % Sb) von 762,9 m) gebohrt, wobei die Kontinuität über 260 m des mineralisierten Abstiegs und die erweiterten Mineralisierungsdomänen in der Tiefe nachgewiesen wurden. In diesem Bohrloch wurden zehn Abschnitte mit einem Gehalt von > 10 g/t Au (bis zu 35,9 g/t Au) und sechs Abschnitte mit einem Gehalt von > 5 % Sb (bis zu 19,9 % Sb) gefunden.

SDDSC119W1 wurde als Keilbohrung gebohrt, um den in der Mutterbohrung SDDSC119 (von 633 m bis 635 m) verlorenen Kern wieder zu gewinnen. Zufälligerweise diente es auch als Test für die Kontinuität der Mineralisierung in verschiedenen Bohrlochtiefen über eine Strecke von 0,6 m neigungsabwärts, in einem Abstand, der auf dem Projekt noch nie getestet wurde. Die Kontinuität der Mineralisierung in diesem Ausmaß wurde erfolgreich nachgewiesen, wobei SDDSC119 5,6 m mit 4,3 g/t AuEq (2,7 g/t Au, 0,9 % Sb) aus 620,1 m und das Keilloch SDDSC119W1 5,5 m mit 5,1 g/t AuEq (3,6 g/t Au, 0,8 % Sb) aus 619,9 m ergab (Abbildung 3).

### **Zu den Höhepunkten des SDDSC119 gehören:**

#### **Apollo Ost**

- 4,2 m @ 3,6 g/t AuEq (2,9 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 416,8 m, einschließlich:
  - o 2,6 m @ 4,9 g/t AuEq (4,0 g/t Au, 0,5% Sb) aus 418,4 m
- 3,6 m @ 2,6 g/t AuEq (1,1 g/t Au, 0,8 % Sb) aus 423,4 m
- 1,4 m @ 20,0 g/t AuEq (8,9 g/t Au, 5,9 % Sb) aus 440,0 m, einschließlich:
  - o 0,4 m @ 66,7 g/t AuEq (29,3 g/t Au, 19,9 % Sb) aus 441,0 m

#### **Apollo-Tiefen**

- 11,5 m @ 6,0 g/t AuEq (3,7 g/t Au, 1,2 % Sb) aus 571,2 m, einschließlich:
  - o 4,7 m @ 11,7 g/t AuEq (6,6 g/t Au, 2,7% Sb) aus 577,1 m
- 10,8 m @ 1,7 g/t AuEq (1,2 g/t Au, 0,3 % Sb) aus 607,0 m
- 5,6 m @ 4,3 g/t AuEq (2,7 g/t Au, 0,9 % Sb) aus 620,1 m, einschließlich:
  - o 1,0 m @ 14,2 g/t AuEq (8,6 g/t Au, 3,0 % Sb) aus 621,0 m
- 1,6 m @ 6,6 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 0,1 % Sb) aus 646,3 m, einschließlich:
  - o 0,3 m @ 36,0 g/t AuEq (35,9 g/t Au, 0,0% Sb) aus 647,6 m
- 0,6 m @ 18,0 g/t AuEq (17,6 g/t Au, 0,2 % Sb) aus 657,1 m
- 7,1 m @ 2,3 g/t AuEq (1,4 g/t Au, 0,4% Sb) aus 663,4 m

### **Ausstehende Ergebnisse und Aktualisierung**

Neun Bohrlöcher (SDDSC114W1, 120, 121, 121W1, 122, 123, 124, 125, 127) werden derzeit bearbeitet und analysiert, vier Bohrlöcher (SDDSC122W1, 050W1, 126, 128) sind in Arbeit (Abbildungen 1 und 2).

### **Weitere Informationen**

Weitere Informationen und Analysen zum Projekt Sunday Creek von Southern Cross Gold finden Sie auf der Website von SXG unter [www.southerncrossgold.com.au](http://www.southerncrossgold.com.au).

Bei der Mittelwertbildung wird kein oberer Goldgrenzwert angewandt und die Abschnitte werden als Bohrmächtigkeit angegeben. Während zukünftiger Mineralressourcenstudien wird das Erfordernis eines oberen Abschneidens der Proben bewertet werden.

Die Abbildungen 1 bis 5 zeigen die Lage des Projekts sowie die Grundriss- und Längsansichten der hier gemeldeten Bohrerergebnisse; die Tabellen 1 bis 3 enthalten Halsband- und Untersuchungsdaten. Die tatsächliche Mächtigkeit der mineralisierten Abschnitte wird einzeln als geschätzte tatsächliche Mächtigkeit ("ETW") gemeldet; andernfalls wird davon ausgegangen, dass sie etwa 55-65 % der beprobten Mächtigkeit für andere gemeldete Bohrlöcher beträgt. Niedrigere Gehalte wurden mit einem unteren Cutoff-Wert von 1,0 g/t AuEq über eine maximale Breite von 2 m und höhere Gehalte mit einem unteren Cutoff-Wert von 5,0 g/t AuEq über eine maximale Breite von 1 m geschnitten, sofern nicht anders angegeben.

### Technischer Hintergrund und qualifizierte Person

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

Die Analyseproben werden zur Einrichtung von On Site Laboratory Services ("On Site") in Bendigo transportiert, die sowohl nach ISO 9001 als auch nach dem NATA-Qualitätssystem arbeitet. Die Proben wurden aufbereitet und mit Hilfe der Brandprobe (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 Multielementanalyse (BM011- und Over-Range-Methoden nach Bedarf) werden mit Königswasser aufgeschlossen und mit ICP-MS analysiert. Das QA/QC-Programm von Southern Cross Gold besteht aus dem systematischen Einsetzen von zertifizierten Standards mit bekanntem Goldgehalt, Leerproben innerhalb des interpretierten mineralisierten Gesteins und Viertelkernduplikaten. Darüber hinaus werden vor Ort Leerproben und Standards in den Analyseprozess eingefügt.

MAW ist der Ansicht, dass sowohl Gold als auch Antimon, die in der Goldäquivalentberechnung ("AuEq") enthalten sind, angesichts des aktuellen geochemischen Verständnisses, der historischen Produktionsstatistiken und der geologisch vergleichbaren Bergbaubetriebe ein angemessenes Potenzial für die Gewinnung von Sunday Creek haben. In der Vergangenheit wurde das Erz von Sunday Creek während des Ersten Weltkriegs vor Ort aufbereitet oder zur Costerfield-Mine, die 54 km nordwestlich des Projekts liegt, zur Aufbereitung transportiert. Der Costerfield-Minenkorridor, der sich nun im Besitz von Mandalay Resources Ltd. befindet, enthält zwei Millionen Unzen Goldäquivalent (Mandalay Q3 2021 Results) und war im Jahr 2020 die sechsthöchste Untertagemine der Welt und ein Top-5-Produzent von Antimon weltweit.

MAW ist der Ansicht, dass es angemessen ist, dieselben Goldäquivalenzvariablen wie Mandalay Resources Ltd. in seinem technischen Bericht Mandalay 2024 vom 28. März 2024 zu verwenden. Die von Mandalay Resources verwendete Goldäquivalenzformel wurde unter Verwendung der Produktionskosten von Costerfield aus dem Jahr 2023, eines Goldpreises von 1.900 US\$ pro Unze, eines Antimonpreises von 12.000 US\$ pro Tonne und einer Metallgewinnung für das gesamte Jahr 2023 von 94 % für Gold und 89 % für Antimon berechnet und lautet wie folgt:

$$= (/) + 1,88 \times (\%).$$

Basierend auf der jüngsten Costerfield-Berechnung und angesichts der ähnlichen geologischen Stile und der historischen Behandlung der Sunday Creek-Mineralisierung bei Costerfield ist SXG der Ansicht, dass ein  $= (/) + 1,88 \times (\%)$  für die anfänglichen Explorationsziele der Gold-Antimon-Mineralisierung bei Sunday Creek angemessen ist.

### Über Mawson Gold Limited (TSXV: MAW, FRANKFURT: MXR, OTC/PINK: MWSNF)

Mawson Gold Limited hat sich als ein führendes nordisches Explorationsunternehmen profiliert. In den letzten Jahrzehnten hat das Team hinter Mawson eine lange und erfolgreiche Bilanz bei der Entdeckung, Finanzierung und Weiterentwicklung von Mineralienprojekten in den nordischen Ländern und Australien vorzuweisen. Mawson besitzt die Goldentdeckung Skellefteå North und ein Portfolio an historischen Uranressourcen in Schweden. Mawson hält auch 49% der Southern Cross Gold Ltd. (ASX:SXG), die zwei hochgradige, historische epizonale Goldfelder in Victoria, Australien, einschließlich der spannenden Sunday Creek Au-Sb Entdeckung besitzt oder kontrolliert.

## Über Southern Cross Gold Ltd (ASX: SXG)

[Southern Cross Gold](#) besitzt das zu 100 % im Besitz befindliche Sunday Creek Projekt in Victoria und das Mt Isa Projekt in Queensland, das Redcastle Joint Venture in Victoria, Australien, und eine strategische 6,7 %ige Beteiligung an der an der ASX notierten [Nagambie Resources Ltd.](#) (ASX:NAG), die SXG ein Vorkaufsrecht auf ein 3.300 Quadratkilometer großes Grundstückspaket von NAG in Victoria gewährt.

Im Namen des Verwaltungsrats

"Michael Hudson"

Michael Hudson, Interims-CEO und geschäftsführender Vorsitzender

## Weitere Informationen

Mariana Bermudez (Kanada), Unternehmenssekretärin  
+1 (604) 685 9316

### [Mawson Gold Ltd.](#)

1305 - 1090 West Georgia St  
Vancouver, BC, V6E 3V7  
[info@mawsongold.com](mailto:info@mawsongold.com)  
[www.mawsongold.com](http://www.mawsongold.com)

In Europa:

Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 in Bezug auf seine 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 im Bereich der öffentlichen Gesundheit auf das Geschäft des Unternehmens, Risiken in Verbindung mit negativer Publicity in Bezug auf das Unternehmen oder die Bergbauindustrie im Allgemeinen; ein Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, eine unzureichende Exploration, um eine Mineralressource auf den australischen Projekten im Besitz von SXG zu definieren, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationen zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen beim Erhalt von Ergebnissen, Ausrüstungsausfälle, unerwartete geologische Bedingungen, die Beziehungen zu den lokalen Gemeinden, der Umgang mit Nichtregierungsorganisationen, Verzögerungen bei der Erteilung von Genehmigungen, Umwelt- und Sicherheitsrisiken sowie andere Risiken und Unwägbarkeiten, die unter der Überschrift "Risikofaktoren" in Mawsons jüngstem Jahresbericht auf SEDAR+ veröffentlicht wurden. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie getätigt 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. Abbildung 1: Grundriss von Sunday Creek mit ausgewählten Ergebnissen von SDDSC119 (blau hervorgehobener Kasten, orangefarbene Spur), ausgewählten, bereits gemeldeten Bohrlöchern und noch ausstehenden Bohrlöchern.*

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024\\_DE\\_MAWSON.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024_DE_MAWSON.001.png)

Abbildung 2: Sunday Creek-Längsschnitt durch A-B in der Ebene der Dyke-Brekzie/alterierten Sedimente (siehe Abbildung 1) mit Blick in Richtung Norden (Streichung 236 Grad), der mineralisierte Adersätze zeigt. Zeigt SDDSC119, über das hier berichtet wird (blau hervorgehobener Kasten, orangefarbene Spur), mit ausgewählten Abschnitten und zuvor gemeldeten Bohrlöchern. Die Lage ist in Abbildung 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024\\_DE\\_MAWSON.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024_DE_MAWSON.002.png)

Abbildung 3: Zeigt einen Querschnitt des Adersystems A\_150, das von SDDSC119 und SDDSC119W1 gebohrt wurde, und zeigt die Kontinuität der Mineralisierung über eine kurze (0,6 m) neigungsabwärts verlaufende Strecke zwischen den Mutter- und Keilbohrungen. Die Lage ist in Abbildung 1 dargestellt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024\\_DE\\_MAWSON.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024_DE_MAWSON.003.png)

Abbildung 4: Regionale Draufsicht auf Sunday Creek mit LiDAR, Bodenproben, strukturellem Rahmen, regionalen historischen epizonalen Goldabbaugebieten und breiten regionalen Gebieten (Tonstal, Consols und Leviathan), die durch 12 Bohrungen im Rahmen des 2.383 m langen Bohrprogramms erprobt wurden. Die regionalen Bohrgebiete befinden sich bei Tonstal, Consols und Leviathan, die 4.000-7.500 m entlang des Streichens vom Hauptbohrgebiet bei Golden Dyke-Apollo entfernt liegen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024\\_DE\\_MAWSON.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024_DE_MAWSON.004.jpeg)

Abbildung 5: Standort des Sunday Creek Projekts, zusammen mit dem Redcastle JV und vereinfachter Geologie.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024\\_DE\\_MAWSON.005.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76161/08072024_DE_MAWSON.005.png)

**Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkragen für die jüngsten Bohrlöcher in Arbeit.**

Bohrung_ID	Tiefe (m)	Aussicht	Osten GDA94_Z55	Noi
SDDSC111	496.7	Apollo	331291	58
SDDSC112	490.9	Apollo	331464	58
SDDSC112W1	766.4	Apollo	331329	58
SDDSC113	905.5	Aufgehende Sonne	330511	58
SDDSC114	878.6	Aufgehende Sonne	330464	58
SDDSC115	17.6	Aufgehende Sonne	330464	58
SDDSC115A	923.6	Aufgehende Sonne	330464	58
SDDSC116	682.6	Aufgehende Sonne	331465	58
SDDSC117	1101	Aufgehende Sonne	330510	58
SDDSC118	1246	Aufgehende Sonne	330464	58
SDDSC119	854.1	Apollo	331498	58
SDDSC120	1022.5	Aufgehende Sonne	331110	58
SDDSC121	588.7	Aufgehende Sonne	330510	58
SDDSC122	889.89	Aufgehende Sonne	330338	58
SDDSC114W1	625.1	Aufgehende Sonne	330464	58
SDDSC119W1	643	Apollo	331498	58
SDDSC123	124.3	Apollo	331499	58
SDDSC124	969.3	Apollo	331499	58
SDDSC121W1	953.4	Aufgehende Sonne	330510	58
SDDSC125	551.7	Goldener Deich	330462	58
SDDSC126	In Arbeit befindlicher Plan 1000 m	Aufgehende Sonne	330815	58
SDDSC122W1	In Arbeit befindlicher Plan 1185 m	Aufgehende Sonne	330338	58
SDDSC050W1	In Arbeit befindlicher Plan 784 m	Aufgehende Sonne	330539	58
SDDSC127	483.2	Apollo	331498	58
SDDSC128	In Arbeit befindlicher Plan 840 m	Apollo	331465	58

**Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte, die von SDDSC119 und 119W1 unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien gemeldet wurden.**

Niedrigere Gehalte wurden mit einem Cutoff-Gehalt von 1,0 g/t über maximal 2 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Sb (%)
SDDS119	394.5	394.6	0.2	0.4	2.6
SDDS119	416.8	421.0	4.2	2.9	0.3
einschließlich	418.4	421.0	2.6	4.0	0.5
SDDS119	423.4	427.0	3.6	1.1	0.8
einschließlich	426.2	426.6	0.4	6.6	5.1
SDDS119	430.5	431.4	0.9	3.0	0.8
SDDS119	440.0	441.4	1.4	8.9	5.9
einschließlich	441.0	441.4	0.4	29.3	19.9
SDDS119	447.5	450.0	2.5	2.0	0.1
SDDS119	474.0	474.6	0.6	1.3	0.0
SDDS119	539.4	539.6	0.2	1.4	9.0
SDDS119	568.5	569.1	0.6	0.1	0.9
SDDS119	571.2	582.7	11.5	3.7	1.2
einschließlich	571.4	571.8	0.4	8.9	0.4
einschließlich	574.1	574.3	0.2	9.2	2.8
einschließlich	577.1	581.8	4.7	6.6	2.7
SDDS119	590.8	593.6	2.8	1.2	0.5
SDDS119	607.0	617.8	10.8	1.2	0.3
einschließlich	611.7	612.0	0.3	7.9	1.2
SDDS119	620.1	625.7	5.6	2.7	0.9
einschließlich	621.0	622.0	1.0	8.6	3.0
einschließlich	625.4	625.7	0.3	2.9	1.5
SDDS119	642.7	644.4	1.6	1.1	0.1
SDDS119	646.3	647.9	1.6	6.3	0.1
einschließlich	647.6	647.9	0.3	35.9	0.0
SDDS119	650.0	653.6	3.5	0.7	0.4
einschließlich	653.4	653.6	0.1	3.5	0.8
SDDS119	657.1	657.7	0.6	17.6	0.2
SDDS119	663.4	670.5	7.1	1.4	0.4
einschließlich	665.7	665.9	0.2	11.3	3.5
einschließlich	668.9	669.2	0.4	13.8	0.2
SDDS119	672.1	673.5	1.4	0.8	0.4
SDDS119	675.7	683.7	8.0	0.6	0.2
SDDS119	691.0	692.1	1.1	2.2	0.6
einschließlich	691.6	692.1	0.5	4.4	0.4
SDDS119	700.1	702.0	2.0	2.3	0.1
einschließlich	700.1	700.2	0.2	16.4	0.8
SDDS119	704.1	704.3	0.2	4.8	0.9
SDDS119	706.9	707.3	0.4	10.1	0.4
SDDS119	710.4	710.9	0.5	2.9	0.4
SDDS119	713.3	713.7	0.3	0.7	0.6
SDDS119	715.1	715.4	0.3	0.6	0.3
SDDS119	731.9	732.2	0.3	0.5	0.7
SDDS119	734.3	736.3	2.0	0.8	0.3
SDDS119	741.1	743.5	2.4	1.4	0.4
einschließlich	742.9	743.5	0.6	3.8	1.4
SDDS119	846.2	846.8	0.5	1.2	0.9
SDDS119W1	610.5	611	0.5	1.1	2.3
SDDS119W1	610.5	617.1	6.6	0.8	0.3
einschließlich	610.5	611	0.5	1.1	2.3
SDDS119W1	619.85	625.4	5.55	3.6	0.8
einschließlich	619.85	621.9	2.05	5.1	1.9
einschließlich	624.9	625.4	0.5	14.2	0.5
SDDS119W1	631.9	632.3	0.4	1.1	0.5
SDDS119W1	641.1	641.5	0.4	0.7	0.5

Tabelle 3: Alle hier gemeldeten Einzelergebnisse von SDDSC118 &gt;0,1g/t AuEq.

Loch-ID	Von (m)	Nach (m)	Länge (m)	Au (g/t)	Sb (%)
SDDSC119	317.8	318.4	0.6	0.1	0.0
SDDSC119	394.0	394.5	0.5	0.1	0.1
SDDSC119	394.5	394.6	0.2	0.4	2.6
SDDSC119	400.0	401.0	1.0	0.2	0.1
SDDSC119	401.5	401.6	0.1	0.2	0.0
SDDSC119	401.6	402.3	0.7	0.1	0.0
SDDSC119	404.9	405.4	0.5	0.1	0.0
SDDSC119	407.7	408.0	0.3	0.4	0.0
SDDSC119	414.0	414.4	0.4	0.1	0.0
SDDSC119	414.4	414.8	0.4	0.5	0.0
SDDSC119	414.8	415.2	0.4	0.5	0.2
SDDSC119	415.2	416.1	0.9	0.2	0.0
SDDSC119	416.4	416.6	0.1	0.4	0.0
SDDSC119	416.6	416.8	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	416.8	417.1	0.2	1.2	0.0
SDDSC119	417.1	417.4	0.4	1.3	0.1
SDDSC119	417.4	418.1	0.6	1.2	0.1
SDDSC119	418.1	418.4	0.3	0.9	0.2
SDDSC119	418.4	418.9	0.5	1.5	1.9
SDDSC119	418.9	419.1	0.3	1.1	0.8
SDDSC119	419.1	419.4	0.2	0.5	0.0
SDDSC119	419.4	419.7	0.4	7.0	0.0
SDDSC119	419.7	419.9	0.2	0.9	0.1
SDDSC119	419.9	420.5	0.6	0.2	0.0
SDDSC119	420.5	421.0	0.5	12.4	0.2
SDDSC119	423.0	423.4	0.4	0.3	0.0
SDDSC119	423.4	423.7	0.3	0.4	0.4
SDDSC119	423.7	423.9	0.2	0.1	0.0
SDDSC119	423.9	424.3	0.4	0.2	1.5
SDDSC119	424.3	425.5	1.2	0.3	0.0
SDDSC119	425.5	426.2	0.7	0.2	0.1
SDDSC119	426.2	426.6	0.4	6.6	5.1
SDDSC119	426.6	427.0	0.5	1.4	0.2
SDDSC119	427.0	428.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC119	428.0	428.9	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	428.9	430.2	1.3	0.4	0.0
SDDSC119	430.2	430.5	0.4	0.2	0.1
SDDSC119	430.5	431.4	0.9	3.0	0.8
SDDSC119	431.4	432.4	1.0	0.3	0.0
SDDSC119	432.4	433.2	0.8	0.1	0.0
SDDSC119	433.2	434.5	1.3	0.2	0.0
SDDSC119	434.5	435.8	1.3	0.2	0.1
SDDSC119	435.8	437.0	1.2	0.3	0.0
SDDSC119	437.0	437.8	0.8	0.3	0.2
SDDSC119	437.8	439.0	1.3	0.3	0.0
SDDSC119	439.0	439.8	0.8	0.3	0.1
SDDSC119	439.8	440.0	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	440.0	441.0	1.0	0.7	0.4
SDDSC119	441.0	441.4	0.4	29.3	19.9
SDDSC119	441.4	442.2	0.8	0.3	0.3
SDDSC119	442.2	443.6	1.4	0.2	0.0
SDDSC119	443.6	444.4	0.8	0.1	0.0
SDDSC119	446.6	447.5	0.9	0.3	0.0
SDDSC119	447.5	447.8	0.3	1.4	1.3
SDDSC119	447.8	449.0	1.2	0.7	0.0
SDDSC119	449.0	450.0	1.0	3.8	0.0
SDDSC119	450.0	451.0	1.0	0.7	0.0
SDDSC119	451.0	452.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	453.0	453.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC119	453.5	454.3	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	454.3	454.8	0.5	0.3	0.0
SDDSC119	454.8	455.0	0.2	0.2	0.0
SDDSC119	456.0	457.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC119	457.0	457.2	0.2	0.5	0.0
SDDSC119	457.2	457.7	0.5	0.2	0.0
SDDSC119	457.8	458.3	0.5	0.1	0.0



SDDSC119	458.3	459.0	0.7	0.5	0.0
SDDSC119	460.0	460.9	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	462.0	463.0	1.0	0.6	0.0
SDDSC119	463.0	463.6	0.6	0.9	0.0
SDDSC119	463.6	464.2	0.7	0.2	0.0
SDDSC119	464.2	464.7	0.5	0.8	0.0
SDDSC119	464.7	465.2	0.4	0.2	0.0
SDDSC119	466.0	466.8	0.8	0.1	0.0
SDDSC119	469.9	470.5	0.6	0.1	0.0
SDDSC119	470.5	470.7	0.2	0.4	0.0
SDDSC119	470.7	471.0	0.3	0.4	0.0
SDDSC119	471.0	471.5	0.5	0.7	0.0
SDDSC119	471.5	471.9	0.4	0.5	0.0
SDDSC119	471.9	472.2	0.3	0.4	0.0
SDDSC119	472.2	472.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	473.0	474.0	1.0	0.8	0.0
SDDSC119	474.0	474.6	0.6	1.3	0.0
SDDSC119	474.6	474.7	0.2	0.2	0.0
SDDSC119	477.0	477.5	0.5	0.3	0.0
SDDSC119	477.5	478.1	0.7	0.3	0.0
SDDSC119	478.1	478.5	0.4	0.4	0.0
SDDSC119	478.5	479.0	0.5	0.3	0.0
SDDSC119	479.0	479.6	0.6	0.5	0.0
SDDSC119	479.6	480.6	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	481.1	481.6	0.5	0.2	0.0
SDDSC119	482.4	483.0	0.7	0.2	0.0
SDDSC119	483.0	484.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	485.0	485.4	0.4	0.3	0.0
SDDSC119	539.2	539.4	0.2	0.1	0.1
SDDSC119	539.4	539.6	0.2	1.4	9.0
SDDSC119	539.6	540.2	0.6	0.1	0.1
SDDSC119	541.0	542.0	1.0	0.4	0.0
SDDSC119	543.0	544.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	544.0	545.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	545.0	546.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	546.0	547.0	1.0	0.4	0.0
SDDSC119	565.0	566.0	1.0	0.4	0.1
SDDSC119	566.0	567.0	1.0	0.3	0.2
SDDSC119	567.0	567.3	0.3	0.5	0.0
SDDSC119	568.5	569.1	0.6	0.1	0.9
SDDSC119	569.7	570.6	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	570.6	571.2	0.6	0.3	0.1
SDDSC119	571.2	571.4	0.2	1.3	0.1
SDDSC119	571.4	571.6	0.2	8.3	0.8
SDDSC119	571.6	571.8	0.2	9.5	0.0
SDDSC119	571.8	572.2	0.4	0.7	0.0
SDDSC119	572.2	573.1	0.9	0.8	0.0
SDDSC119	573.1	573.2	0.2	1.8	0.0
SDDSC119	573.2	574.1	0.9	0.7	0.1
SDDSC119	574.1	574.3	0.2	9.2	2.8
SDDSC119	574.3	575.0	0.7	0.1	0.0
SDDSC119	575.0	576.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC119	576.0	576.7	0.7	1.2	0.0
SDDSC119	576.7	577.1	0.5	2.3	0.7
SDDSC119	577.1	577.7	0.6	12.2	9.5
SDDSC119	577.7	578.0	0.4	21.2	0.0
SDDSC119	578.0	578.9	0.9	1.0	0.4
SDDSC119	578.9	579.2	0.3	3.2	8.6
SDDSC119	579.2	579.5	0.3	1.0	0.0
SDDSC119	579.5	580.2	0.7	0.3	0.0
SDDSC119	580.2	580.5	0.3	2.0	7.6
SDDSC119	580.5	581.3	0.8	0.3	0.0
SDDSC119	581.3	581.8	0.5	27.8	4.6
SDDSC119	581.8	582.2	0.4	1.0	0.0
SDDSC119	582.2	582.7	0.5	2.4	0.6
SDDSC119	582.7	583.7	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	584.8	585.9	1.1	0.6	0.0

SDDSC119	585.9	587.0	1.1	0.3	0.0
SDDSC119	589.0	590.0	1.0	0.2	0.0
SDDSC119	590.8	591.2	0.4	1.0	0.3
SDDSC119	591.2	592.2	1.0	0.3	0.1
SDDSC119	592.2	593.0	0.8	1.8	1.1
SDDSC119	593.0	593.6	0.6	1.9	0.8
SDDSC119	594.3	595.0	0.8	0.4	0.0
SDDSC119	597.0	598.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	598.0	599.0	1.0	0.6	0.0
SDDSC119	599.0	600.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	601.0	602.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	602.0	603.0	1.0	0.6	0.1
SDDSC119	604.0	605.0	1.0	0.5	0.1
SDDSC119	605.0	606.0	1.0	0.6	0.0
SDDSC119	606.0	607.0	1.0	0.4	0.1
SDDSC119	607.0	608.0	1.0	1.2	0.5
SDDSC119	608.0	608.8	0.8	0.6	0.3
SDDSC119	609.6	610.6	1.0	1.4	0.9
SDDSC119	610.6	611.7	1.1	0.2	0.2
SDDSC119	611.7	612.0	0.3	7.9	1.2
SDDSC119	612.0	613.0	1.0	0.2	0.1
SDDSC119	613.0	614.0	1.0	0.6	0.4
SDDSC119	614.0	615.0	1.0	2.8	0.0
SDDSC119	615.0	616.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	616.0	617.0	1.0	1.1	0.1
SDDSC119	617.0	617.8	0.8	3.0	0.2
SDDSC119	619.2	620.1	0.9	0.2	0.0
SDDSC119	620.1	621.0	0.9	2.5	0.6
SDDSC119	621.0	622.0	1.0	8.6	3.0
SDDSC119	622.0	623.0	1.0	0.9	0.5
SDDSC119	623.0	624.0	1.0	1.6	0.1
SDDSC119	624.0	625.0	1.0	0.3	0.2
SDDSC119	625.0	625.4	0.4	1.6	0.2
SDDSC119	625.4	625.7	0.3	2.9	1.5
SDDSC119	625.7	626.5	0.8	0.4	0.2
SDDSC119	626.5	627.3	0.8	0.7	0.1
SDDSC119	628.8	629.2	0.4	0.2	0.0
SDDSC119	629.2	629.4	0.2	0.2	0.1
SDDSC119	630.0	630.2	0.2	0.5	0.0
SDDSC119	630.2	630.5	0.3	0.3	0.0
SDDSC119	630.5	631.1	0.7	0.1	0.0
SDDSC119	631.7	632.5	0.8	0.3	0.0
SDDSC119	632.5	633.0	0.6	0.1	0.0
SDDSC119	637.3	637.8	0.5	0.4	0.0
SDDSC119	637.8	638.5	0.7	0.2	0.0
SDDSC119	638.5	638.8	0.3	0.9	0.0
SDDSC119	638.8	639.6	0.9	0.3	0.0
SDDSC119	639.6	640.1	0.4	0.4	0.1
SDDSC119	640.1	640.8	0.8	0.4	0.0
SDDSC119	642.7	643.5	0.8	1.1	0.1
SDDSC119	643.5	643.9	0.4	1.7	0.1
SDDSC119	643.9	644.4	0.4	0.7	0.2
SDDSC119	644.4	644.9	0.6	0.5	0.1
SDDSC119	644.9	645.3	0.4	0.2	0.0
SDDSC119	646.3	646.6	0.3	0.5	0.7
SDDSC119	646.6	646.9	0.3	0.1	0.0
SDDSC119	646.9	647.6	0.7	0.1	0.0
SDDSC119	647.6	647.9	0.3	35.9	0.0
SDDSC119	648.1	648.5	0.4	0.4	0.1
SDDSC119	648.5	649.1	0.6	0.1	0.0
SDDSC119	649.1	649.4	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	649.4	650.0	0.6	0.4	0.1
SDDSC119	650.0	650.4	0.4	0.3	0.6
SDDSC119	650.4	650.9	0.5	0.9	1.0
SDDSC119	650.9	651.6	0.7	0.0	0.0
SDDSC119	651.6	652.3	0.7	0.1	0.0
SDDSC119	652.3	652.6	0.3	0.3	0.1

SDDSC119	652.6	653.1	0.5	1.6	1.0
SDDSC119	653.1	653.4	0.3	1.4	0.3
SDDSC119	653.4	653.6	0.2	3.5	0.8
SDDSC119	653.6	654.0	0.5	0.3	0.3
SDDSC119	654.0	655.0	1.0	0.4	0.2
SDDSC119	655.0	656.0	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	656.8	657.1	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	657.1	657.7	0.6	17.6	0.2
SDDSC119	662.0	662.4	0.5	0.1	0.1
SDDSC119	663.4	663.9	0.5	1.0	1.5
SDDSC119	663.9	664.3	0.4	0.6	0.5
SDDSC119	664.3	664.7	0.4	1.2	1.0
SDDSC119	665.7	665.9	0.2	11.3	3.5
SDDSC119	665.9	666.8	0.9	0.1	0.2
SDDSC119	666.8	667.0	0.2	0.9	1.7
SDDSC119	667.0	667.4	0.4	0.1	0.0
SDDSC119	667.4	667.5	0.2	1.1	0.9
SDDSC119	667.5	667.7	0.2	0.3	0.4
SDDSC119	667.7	668.4	0.7	0.3	0.1
SDDSC119	668.4	668.9	0.5	1.3	0.1
SDDSC119	668.9	669.2	0.4	13.8	0.2
SDDSC119	669.2	670.1	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	670.1	670.5	0.4	1.0	0.6
SDDSC119	670.5	670.8	0.3	0.7	0.1
SDDSC119	670.8	671.4	0.6	0.2	0.0
SDDSC119	671.4	671.8	0.5	0.3	0.2
SDDSC119	671.8	672.1	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	672.1	672.3	0.2	1.2	0.5
SDDSC119	672.3	672.6	0.3	0.6	0.3
SDDSC119	672.6	672.9	0.3	1.4	0.5
SDDSC119	672.9	673.0	0.1	0.3	0.2
SDDSC119	673.0	673.2	0.2	0.1	0.1
SDDSC119	673.2	673.5	0.3	1.0	0.6
SDDSC119	673.5	673.9	0.4	0.1	0.0
SDDSC119	674.2	674.4	0.2	0.1	0.0
SDDSC119	675.2	675.3	0.1	0.1	0.1
SDDSC119	675.3	675.7	0.4	0.3	0.1
SDDSC119	675.7	676.0	0.3	1.0	0.3
SDDSC119	676.0	676.8	0.8	0.4	0.0
SDDSC119	676.8	677.1	0.4	3.3	0.5
SDDSC119	677.1	678.2	1.1	0.2	0.2
SDDSC119	678.2	678.5	0.3	1.8	1.0
SDDSC119	678.5	678.9	0.4	0.2	0.3
SDDSC119	678.9	680.2	1.3	0.1	0.0
SDDSC119	680.2	680.5	0.3	2.4	0.2
SDDSC119	680.5	681.0	0.5	0.8	0.1
SDDSC119	681.0	681.4	0.4	0.3	0.1
SDDSC119	681.4	681.8	0.4	0.7	0.5
SDDSC119	682.8	683.3	0.5	0.6	0.4
SDDSC119	683.3	683.7	0.4	0.6	0.2
SDDSC119	683.7	684.3	0.6	0.3	0.2
SDDSC119	684.3	685.0	0.7	0.4	0.0
SDDSC119	687.1	687.9	0.8	0.1	0.0
SDDSC119	687.9	688.8	0.9	0.1	0.0
SDDSC119	688.8	689.8	1.0	0.2	0.0
SDDSC119	691.0	691.3	0.3	0.5	1.2
SDDSC119	691.3	691.6	0.3	0.3	0.4
SDDSC119	691.6	692.1	0.5	4.4	0.4
SDDSC119	692.1	693.0	0.9	0.2	0.1
SDDSC119	693.0	693.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC119	693.5	694.5	1.0	0.1	0.0
SDDSC119	697.9	698.3	0.4	0.2	0.0
SDDSC119	698.8	699.0	0.2	0.1	0.0
SDDSC119	700.1	700.2	0.2	16.4	0.8
SDDSC119	700.2	701.0	0.8	0.2	0.0
SDDSC119	701.0	702.0	1.0	1.9	0.0
SDDSC119	702.8	703.3	0.6	0.2	0.0

SDDSC119	704.1	704.3	0.2	4.8	0.9
SDDSC119	705.2	706.0	0.8	0.3	0.0
SDDSC119	706.9	707.3	0.4	10.1	0.4
SDDSC119	709.8	710.4	0.6	0.2	0.1
SDDSC119	710.4	710.9	0.5	2.9	0.4
SDDSC119	711.3	711.6	0.3	0.3	0.1
SDDSC119	713.0	713.3	0.4	0.1	0.1
SDDSC119	713.3	713.7	0.3	0.7	0.6
SDDSC119	713.7	714.4	0.8	0.1	0.0
SDDSC119	714.4	714.6	0.2	0.2	0.2
SDDSC119	714.6	714.9	0.3	0.1	0.0
SDDSC119	715.1	715.4	0.3	0.6	0.3
SDDSC119	731.9	732.2	0.3	0.5	0.7
SDDSC119	732.2	733.2	1.1	0.4	0.0
SDDSC119	733.2	733.8	0.6	0.2	0.0
SDDSC119	733.8	734.3	0.6	0.2	0.0
SDDSC119	734.3	734.8	0.5	1.4	1.3
SDDSC119	734.8	735.6	0.8	0.3	0.0
SDDSC119	735.6	736.0	0.5	0.5	0.0
SDDSC119	736.0	736.3	0.3	1.3	0.0
SDDSC119	736.3	737.0	0.7	0.3	0.0
SDDSC119	737.0	738.1	1.1	0.3	0.0
SDDSC119	740.1	741.1	1.1	0.3	0.0
SDDSC119	741.1	741.5	0.4	1.9	0.1
SDDSC119	742.5	742.9	0.4	1.0	0.0
SDDSC119	742.9	743.5	0.6	3.8	1.4
SDDSC119	743.5	744.0	0.5	0.3	0.0
SDDSC119	827.0	827.5	0.5	0.1	0.0
SDDSC119	830.5	830.6	0.2	0.4	0.0
SDDSC119	833.8	834.7	0.9	0.2	0.0
SDDSC119	834.7	835.3	0.6	0.6	0.0
SDDSC119	836.0	836.3	0.3	0.2	0.0
SDDSC119	836.3	836.7	0.4	0.2	0.0
SDDSC119	844.4	844.8	0.3	0.8	0.0
SDDSC119	844.8	845.7	1.0	0.3	0.0
SDDSC119	845.7	846.2	0.5	0.4	0.2
SDDSC119	846.2	846.5	0.3	0.7	1.0
SDDSC119	846.5	846.8	0.2	1.8	0.6
SDDSC119W1	610.5	611.0	0.5	1.1	2.3
SDDSC119W1	611.0	612.0	1.0	0.2	0.1
SDDSC119W1	612.0	612.4	0.5	1.8	0.7
SDDSC119W1	612.4	613.6	1.2	0.2	0.0
SDDSC119W1	613.6	613.9	0.3	1.8	1.1
SDDSC119W1	613.9	614.2	0.3	0.2	0.0
SDDSC119W1	614.2	614.5	0.3	3.3	0.1
SDDSC119W1	614.5	615.6	1.1	0.1	0.0
SDDSC119W1	615.6	616.0	0.4	0.2	0.0
SDDSC119W1	616.0	616.4	0.4	0.6	0.0
SDDSC119W1	616.4	616.8	0.4	2.1	0.1
SDDSC119W1	616.8	617.1	0.3	1.4	0.4
SDDSC119W1	617.1	618.0	0.9	0.2	0.0
SDDSC119W1	618.9	619.3	0.4	0.2	0.0
SDDSC119W1	619.3	619.9	0.6	0.3	0.0
SDDSC119W1	619.9	620.3	0.5	5.8	1.5
SDDSC119W1	620.3	621.0	0.7	8.9	0.8
SDDSC119W1	621.0	621.9	0.9	1.8	2.9
SDDSC119W1	621.9	622.7	0.8	0.7	0.1
SDDSC119W1	622.7	623.1	0.4	1.4	0.4
SDDSC119W1	623.1	623.5	0.4	0.5	0.0
SDDSC119W1	623.5	623.7	0.2	0.9	0.5
SDDSC119W1	623.7	624.9	1.2	0.6	0.1
SDDSC119W1	624.9	625.4	0.5	14.2	0.5
SDDSC119W1	625.4	625.7	0.3	0.3	0.0
SDDSC119W1	625.7	626.6	0.9	0.2	0.0
SDDSC119W1	626.6	627.1	0.5	0.1	0.0
SDDSC119W1	628.4	629.1	0.7	0.1	0.0
SDDSC119W1	629.1	629.7	0.6	0.2	0.0

SDDSC119W1	629.7	630.5	0.8	0.8	0.0
SDDSC119W1	631.9	632.3	0.4	1.1	0.5
SDDSC119W1	632.6	633.1	0.5	0.3	0.0
SDDSC119W1	636.4	636.7	0.3	0.7	0.0
SDDSC119W1	636.7	637.6	0.9	0.4	0.0
SDDSC119W1	638.5	639.3	0.8	0.1	0.0
SDDSC119W1	639.3	639.8	0.5	0.4	0.1
SDDSC119W1	640.5	641.1	0.6	0.7	0.0
SDDSC119W1	641.1	641.5	0.4	0.7	0.5
SDDSC119W1	641.5	642.3	0.8	0.2	0.0

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90211--Mawson-Gold--SXG-bohrt-14-m-mit-200-g-t-AuEq-und-erweitert-die-Mineralisierung-um-200-m-bei-Apollo-East.htm>

Für den Inhalt des Beitrages ist allein der Autor verantwortlich bzw. die aufgeführte Quelle. Bild- oder Filmrechte liegen beim Autor/Quelle bzw. bei der vom ihm benannten Quelle. Bei Übersetzungen können Fehler nicht ausgeschlossen werden. Der vertretene Standpunkt eines Autors spiegelt generell nicht die Meinung des Webseiten-Betreibers wieder. Mittels der Veröffentlichung will dieser lediglich ein pluralistisches Meinungsbild darstellen. Direkte oder indirekte Aussagen in einem Beitrag stellen keinerlei Aufforderung zum Kauf-/Verkauf von Wertpapieren dar. Wir wehren uns gegen jede Form von Hass, Diskriminierung und Verletzung der Menschenwürde. Beachten Sie bitte auch unsere [AGB/Disclaimer](#)!

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