

Mawsons Tochterunternehmen SXG meldet anhaltend hochgradige Zonen bis 840 m

14.12.2022 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 14. Dezember 2022 - [Mawson Gold Ltd.](#) ("Mawson" oder das "Unternehmen") (TSX: MAW) (Frankfurt: MXR) (PINKSHEETS: MWSNF) meldet weitere hochgradige Goldmineralisierungen aus neuen Untersuchungsergebnissen aus dem unteren Drittel des Bohrlochs SDDSC050 von 651 m bis 923,7 m auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Projekt Sunday Creek in Victoria (Abbildung 2). Die oberen zwei Drittel des Bohrlochs SDDSC050 von 0 m bis 651 m wurden am 21. November 2022 mit einem Höhepunkt von 305,8 m @ 2,4 g/t AuEq (1,6 g/t Au, 0,5 % Sb) auf 319,2 m gemeldet und enthielten 12 hochgradige Abschnitte mit mehr als 20 g/t Au.

Der untere Teil des Bohrlochs, über den hier berichtet wird, identifizierte vier neue und separate mineralisierte Zonen mit Gehalten von bis zu 95,6 g/t Au und mit mehreren sichtbaren Goldabschnitten (Fotos 1-4). SDDSC050 weist nun insgesamt dreizehn Adersätze und sechzehn Durchschneidungen > 20 g/t Au über einen Abschnitt von mehr als 0,5 km ab 319,2 (520,8 m @ 1,7 g/t AuEq ohne Unterschnitt) auf.

Höhepunkte:

- Die Mineralisierung erstreckte sich von 651m bis 840m, wobei 520,8m zwischen dem ersten und dem letzten mineralisierten Abschnitt lagen.
- Bessere Ergebnisse aus dem unteren Teil des Bohrlochs, über die hier berichtet wird, von 651m bis 923,7m (Ende des Bohrlochs) eingeschlossen:
 - 0,3 m @ 54,6 g/t AuEq (54,6 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 667,1m
 - 9,0 m @ 7,3 g/t AuEq (7,2 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 712,0m
 - einschließlich 1,5 m @ 41,5 g/t AuEq (41,3 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 713,0m
 - 4,9 m @ 8,8 g/t AuEq (8,7 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 835,1m
 - einschließlich 1,8 m @ 22,8 g/t AuEq (22,7 g/t Au, 0,1 %Sb) aus 837,2m
- Im unteren Teil des Bohrlochs, über das hier berichtet wird, wurden vier neue und separate mineralisierte Zonen (siehe auch Abbildung 1) durchschnitten, so dass innerhalb von SDDSC050 insgesamt dreizehn Adersätze gefunden wurden
- SDDSC050 ist mit 278 m das tiefste Bohrloch auf dem Projekt. Bemerkenswert im unteren Drittel von SDDSC050 ist die sich verändernde Art der Mineralisierung mit dicken Quarzkarbonat-Adern von bis zu 1 m Breite mit Gold und Arsen, jedoch ohne Antimonmineralisierung. Dies ist eine typische Veränderung bei epizonalen Lagerstätten in Victoria, die in der Tiefe von Gold-Antimon-Zonen zu reinen Goldzonen übergehen (Abbildung 4).
- Auf den Grundstücken Golden Dyke, Rising Sun und Apollo sind Bohrungen mit drei Bohrgeräten im Gange. Neun Bohrlöcher werden derzeit geologisch bearbeitet und analysiert.
- Mawson wird nach Abschluss der jüngsten Kapitalerhöhung von SXG in Höhe von 16,0 Mio. AUD 51 % an SXG besitzen. Die 93,75 Mio. SXG-Aktien von Mawson haben einen Marktwert von 68 Mio. AUD (62 Mio. C\$), basierend auf dem Schlusskurs von SXG am 14. Dezember 2022.

Ivan Fairhall, CEO von Mawson, erklärt: "Dies ist der Abschluss eines unglaublichen Bohrlochs bei Sunday Creek, das 13 Adersätze über einen Abschnitt von mehr als 0,5 km nachweist - was die Ausdehnung des Projekts sowohl entlang des Streichs als auch in der Tiefe mit der bisher tiefsten Bohrung auf dem Projekt vergrößert. Wichtig ist, dass die Lagerstätte in der Tiefe in breite goldhaltige Quarzkarbonat-Adern übergeht, die zwar Gold, aber kein Antimon enthalten - dies entspricht den Veränderungen in anderen bedeutenden epizonalen Lagerstätten in der Region wie Fosterville und Costerfield, zwei der hochgradigsten Goldminen der Welt.

Southern Cross ist nach der jüngsten Kapitalerhöhung gut kapitalisiert und stellt einen Vermögenswert von beträchtlichem Wert im Portfolio von Mawson dar, zu dem auch das zu 100 % unternehmenseigene Projekt Rajapalot gehört, dessen jüngste PEA einen Kapitalwert von 211 Millionen US\$ nach Steuern ergab.

Ergebnisse Diskussion

Das Epizonen-Goldprojekt Sunday Creek befindet sich 60 km nördlich von Melbourne und umfasst 19.365 Hektar an bewilligten Explorationsgrundstücken. SXG ist auch der Grundbesitzer von 132,6 Hektar, die den wichtigsten Teil in und um das gebohrte Gebiet auf dem Sunday Creek Projekt bilden.

Das Bohrloch SDDSC050 wurde von SXG ursprünglich für die Erkundung unterhalb des Rising-Sun-Stoßes (von 319,2 bis 349,0 m) konzipiert; das Bohrloch wurde jedoch in der Mineralisierung fortgesetzt, um ein noch nie zuvor gebohrtes Gebiet zwischen Rising Sun und Apollo zu erproben. Das Bohrloch SDDSC050, das 100 % der Ergebnisse lieferte, veranschaulicht dicke und mehrere Zonen mit hochgradiger Mineralisierung sowie Veränderungen des Mineralisierungsstils in der Tiefe, die anderswo in der Region beobachtet wurden. Das Bohrloch durchteufte auch 16 hochgradige Abschnitte mit einem Gehalt von mehr als 20 g/t Au, darunter 5 hochgradige Abschnitte mit mehr als 100 g/t Au. Eine Zusammenfassung der Gehalte ist im Abschnitt Highlights und in Tabelle 2 zu finden. SDDSC050 verläuft parallel zum aufnehmenden Brekziengang, jedoch in einem großen Winkel zum vorherrschenden hochgradigen NW-Mineralisierungstrend; daher wird die wahre Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Hier wird auch über das Bohrloch SDSC048A berichtet, das ein solides Ergebnis lieferte und von SXG ebenfalls als Beinahe-Fehlbohrung in der Tiefe im Gebiet Apollo angesehen wird, mit über 230 m anomaler sulfidischer (arsenhaltiger) Mineralisierung. Bessere Gold- und Antimonergebnisse eingeschlossen:

- 8,5 m @ 2,3 g/t AuEq (1,3 g/t Au, 0,6 %Sb) aus 493,5 m
- einschließlich 0,4 m @ 15,9 g/t AuEq (2,5 g/t Au, 8,5 %Sb) aus 493,5 m
- einschließlich 0,4 m @ 8,7 g/t AuEq (6,3 g/t Au, 1,5 %Sb) aus 500,0 m

Die Abbildungen 2-4 zeigen die Lage des Projekts sowie die Grundriss- und Längsansichten der hier berichteten Bohrergebnisse; die Tabellen 1-3 enthalten die Daten der Halsbänder und der Proben. Die tatsächliche Mächtigkeit des mineralisierten Abschnitts wird auf etwa 60-70 % der beprobten Mächtigkeit geschätzt.

Mineralisierungsübergang in der Tiefe

Der Übergang von Gold + Stibnit +/- Arsenopyrit zu Gold + Arsenopyrit markiert einen Temperaturwechsel innerhalb des Systems. Der in SDDSC050 beobachtete Übergang korreliert mit dem typischen Übergang in epizonalen Lagerstätten in Victoria und deutet möglicherweise darauf hin, was bei weiteren Bohrungen in der Tiefe passieren könnte.

Abbildung 1: Die Mineralisierung von Sunday Creek verändert sich in der Tiefe, mit dicken Quarz-Karbonat-Adern von bis zu 1 m Breite mit Gold und Arsen, jedoch ohne Antimonmineralisierung.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.001.png

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 Multi-Element-Analyse (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.

Das Goldäquivalent "AuEq" für Sunday Creek ist = Au (g/t) + 1,58 × Sb (%), basierend auf angenommenen

Goldpreisen von 1.700 US\$/oz Au und Antimonpreisen von 8.500 US\$/Metalltonne 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 in der Vergangenheit die Mineralisierung des Grundstücks verarbeitet hat.

Zu den bereits gemeldeten Explorationsergebnissen, auf die in dieser Pressemitteilung Bezug genommen wird, lesen Sie bitte das Folgende:

13. Dezember 2021 MDDSC025--4. Oktober 2022 SDDSC046
8. März 2022 SDDSC021--2. November 2022 SDDSC049
30. Mai 2022 SDDSC033-21. November 2022 SDDSC050

Siehe den technischen Bericht von Mawson: NI 43-101 Technical Report on a Preliminary Economic Assessment of the Rajapalot Gold-Cobalt Project, Finland, der auf der Website des Unternehmens unter www.mawsongold.com und im Profil des Unternehmens auf SEDAR unter www.sedar.com zu finden ist.

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

[Mawson Gold Ltd.](#) ist ein Explorations- und Erschließungsunternehmen. Mawson hat sich mit seinem zu 100 % im Besitz befindlichen Rajapalot Gold-Kobalt-Flaggschiffprojekt in Finnland und dem Recht, sich in das Skellefteå North Goldprojekt in Schweden einzubringen, als führendes nordartisches Explorationsunternehmen hervorgetan. Mawson besitzt derzeit auch 51% der Southern Cross Gold Ltd. (ASX: SXG), die ihrerseits drei hochgradige, historische, epizonale Goldfelder mit einer Fläche von 470 km² in Victoria, Australien, besitzt oder kontrolliert.

Über Southern Cross Gold Ltd. (ASX: SXG)

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

Im Namen des Verwaltungsrats

"Ivan Fairhall"
Ivan Fairhall, Geschäftsführer

Weitere Informationen

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

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
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 denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen können, darunter: Mawsons Erwartungen in Bezug auf seine Beteiligung an Southern Cross Gold, der vorläufige Charakter der Rajapalot PEA und die Fähigkeit des Unternehmens, die Ergebnisse der Rajapalot PEA zu realisieren, Kapital- und andere Kosten, die erheblich von den Schätzungen abweichen, Änderungen auf den Weltmetallmärkten, Änderungen 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 Bergbaubranche im Allgemeinen; Explorationspotenzial, das konzeptioneller Natur ist, unzureichende Exploration zur Definition einer Mineralressource auf den australischen Projekten, die sich im Besitz von SXG befinden, und die Ungewissheit, ob weitere Explorationsarbeiten zur Bestimmung einer Mineralressource führen werden; geplante Bohrprogramme und Ergebnisse, die von den Erwartungen abweichen, Verzögerungen bei der Gewinnung 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 Jahresbericht, der auf www.sedar.com. Jede zukunftsgerichtete Aussage bezieht sich nur auf das Datum, an dem sie gemacht wird, und Mawson lehnt jede Absicht oder Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, es sei denn, dies wird von den geltenden Wertpapiergesetzen verlangt

Abbildung 2: Standort des Projekts Sunday Creek zusammen mit den anderen Projekten von SXG in Victoria.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.002.png

Abbildung 3: Grundriss von Sunday Creek mit den Standorten der Bohrlöcher für die in dieser Pressemitteilung gemeldeten Ergebnisse, die noch ausstehenden Bohrlöcher und ausgewählte frühere Bohrlöcher.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.003.jpeg

Abbildung 4: Sunday Creek Ost-West-Längsschnitt mit Blick in Richtung 000, entlang des Trends des Dykes/der Struktur mit den einzelnen bisher definierten Ausläufern. Auch die zuvor gemeldeten Bohrlöcher zeigen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.004.png

Foto 1: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold in einer Quarz-, Karbonat- und Stibnit-Ader, die in einem alterierten Metasediment liegt. Sichtfeld 7 mm

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.005.jpeg

Foto 2: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold in Verbindung mit und neben Pyritadern innerhalb einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.006.jpeg

Foto 3: SDDSC050 713,9 m zeigt sichtbares Gold entlang von Pyrit- und Arsenopyrit-Adern innerhalb einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.007.jpeg

Foto 4: SDDSC050 713,9 m zeigt feines sichtbares Gold in Verbindung mit Arsenopyrit in einer Quarzkarbonat-Ader. Sichtfeld 7 mm.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2022/68605/14122022_SRC_MawsonGoldDEPRcom.008.jpeg

Tabelle 1: Zusammenfassende Tabelle der Bohrkränze für die in dieser Meldung gemeldeten Bohrlöcher (einschließlich der laufenden Bohrungen).

Bohrung_ID	Größe des Lochs	Tiefe (m)	Projekt	Osten GDA
SDDSC041	HQ	174.0	Rising Sun	330770
SDDSC042	HQ	250.5	Apollo	331019
SDDSC043	HQ	323.4	Rising Sun	330753
SDDSC044	HQ	338.9	Apollo	330977
SDDSC045	HQ	237.3	Apollo	331019
SDDSC046	HQ	240.0	Rising Sun	330753
SDDSC047	HQ	260.8	Golden Dyke	330611
SDDSC048	HQ	62.6	Apollo	330814
SDDSC048A	HQ	645.0	Apollo	330814
SDDSC049	HQ	308.0	Golden Dyke	330611
SDDSC050	HQ	923.7	Rising Sun	330534
SDDSC051	HQ	263.5	Apollo	331192
SDDSC052	HQ	245.4	Apollo	331192
SDDSC053	HQ	601.9	Rising Sun	330611
SDDSC054	HQ	285	Apollo	331180
SDDSC055	HQ	522.2	Gentle Annie	330888
SDDSC056	HQ	194	Apollo	331110
SDDSC057	HQ	414.2	Apollo	331111
SDDSC058	HQ	303	Golden Dyke	330534
SDDSC059	HQ	In Arbeit befindlicher Plan	Root Hog	330888
		620		
SDDSC060	HQ	263.8	Golden Dyke	330534
SDDSC061	HQ	In Arbeit befindlicher Plan	Gentle Annie	330753
		550		
SDDSC062	HQ	In Arbeit befindlicher Plan	Golden Dyke	330534
		320		

Tabelle 2: Tabellen der mineralisierten Bohrlochabschnitte von SDDSC050 und SDDSC048A unter Anwendung von zwei Cutoff-Kriterien. Niedrigere Gehalte werden mit einem Cutoff-Gehalt von 0,3 g/t über maximal 3 m und höhere Gehalte mit einem Cutoff-Gehalt von 5,0 g/t AuEq über maximal 1 m geschnitten.

Bohrloch	Von (m)	Bis (m)	Breite (m)	Au g/t
SDDSC050	205.3	206.1	0.9	0.3
SDDSC050	315.4	316	0.6	0.3
SDDSC050	319.2	349	29.8	1.7
einschließlich	326	326.3	0.4	59.8
einschließlich	334	335	1	5.2
einschließlich	343.5	343.9	0.3	42.2
SDDSC050	367	368	1	0.2
SDDSC050	378	379	1	0.4
SDDSC050	393.3	408.7	15.4	0.5
einschließlich	399.2	399.9	0.7	4.5
SDDSC050	412.6	414.4	1.7	0.9
SDDSC050	419.2	430.2	11	1.3
einschließlich	419.2	419.7	0.4	29.6
SDDSC050	439.8	454.3	14.5	4.2
einschließlich	441.9	442.2	0.3	6.9
einschließlich	444.8	445.8	0.9	49.1
SDDSC050	458.7	459.1	0.5	0.3
SDDSC050	464.4	472.2	7.8	1.2
einschließlich	464.4	464.8	0.4	18.2
einschließlich	469.1	469.4	0.3	0.2
SDDSC050	475	495	20	2.2
einschließlich	487	487.9	0.9	1
einschließlich	490	490.9	0.9	33.2
einschließlich	492.1	494	1.9	2.8
SDDSC050	502.5	503.1	0.6	0
SDDSC050	513.6	513.9	0.3	0.3
einschließlich	513.6	513.9	0.3	0.3
SDDSC050	519.6	520.5	0.9	0.1
SDDSC050	524.2	530	5.8	10.4
einschließlich	525.3	525.6	0.3	181
SDDSC050	533	552.2	19.2	1.1
einschließlich	549.2	549.6	0.3	40.1
SDDSC050	561	573.6	12.6	2.1
einschließlich	568.9	570.8	1.9	11.8
SDDSC050	578.9	592	13.2	3.9
einschließlich	579.8	580.1	0.3	5.4
einschließlich	583	583.3	0.3	14.9
einschließlich	585.5	585.8	0.3	4.9
einschließlich	589	590	1	40.9
SDDSC050	595.8	596.6	0.9	0.2
SDDSC050	611	615.7	4.7	1
einschließlich	613	615.7	2.7	1.4
SDDSC050	620	625	5	26.4
einschließlich	620	623.9	3.9	33.7
SDDSC050	667.1	667.4	0.3	54.6
SDDSC050	712	721	9	7.2
Einschließlich	713	714.5	1.5	41.3
SDDSC050	758	760.1	2.1	1.5
SDDSC050	768.3	769.8	1.5	0.8
SDDSC050	781	782	1	0.6
SDDSC050	790.7	796.9	6.2	0.4
SDDSC050	802.7	806.7	4	0.2
SDDSC050	812.8	818	5.2	0.6
SDDSC050	835.1	840	4.9	8.7
Einschließlich	837.2	839	1.8	22.7
SDDSC050	859	860	1	0.3
SDDSC048A	449.9	450.8	0.9	1.3
SDDSC048A	493.5	502	8.5	1.3
Einschließlich	493.5	494	0.4	2.5
SDDSC048A	500	500.4	0.4	6.3
SDDSC048A	505.7	506.3	0.6	0.3
SDDSC048A	520	520.5	0.5	0.3
SDDSC048A	546.9	548.4	1.5	0.6
SDDSC048A	579	583.4	4.4	0.5

Tabelle 3: Alle aus SDDSC050 und SDDSC048A gemeldeten Einzelproben >0,1 g/t AuEq.

Bohrloch von zu Breite Au g/t Sb % AuEq g/t Datum der Meldung

SDDSC048A 94.0 94.3 0.30 0.30 0.00 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 361.7 362.6 1.00 0.20 0.00 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 377.0 378.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 393.0 393.7 0.70 0.10 0.02 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 393.7 394.2 0.40 0.10 0.04 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 449.9 450.8 0.90 1.30 0.00 1.30 hier berichtet

SDDSC048A 480.0 481.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 487.2 488.2 1.00 0.20 0.00 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 488.2 488.7 0.50 0.20 0.02 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 492.5 493.5 1.00 0.20 0.01 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 493.5 494.0 0.40 2.50 8.51 15.90 hier berichtet

SDDSC048A 494.0 494.5 0.60 0.90 0.05 1.00 hier berichtet

SDDSC048A 494.5 495.5 1.00 2.40 0.13 2.60 hier berichtet

SDDSC048A 495.5 496.0 0.50 0.30 0.03 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 496.0 497.0 1.00 0.50 0.17 0.80 hier berichtet

SDDSC048A 497.0 498.0 1.00 0.60 0.19 0.90 hier berichtet

SDDSC048A 498.0 499.0 1.00 0.50 0.02 0.50 hier berichtet

SDDSC048A 499.0 500.0 1.00 1.90 0.19 2.20 hier berichtet

SDDSC048A 500.0 500.4 0.40 6.30 1.49 8.70 hier berichtet

SDDSC048A 500.4 501.3 0.90 0.80 0.18 1.00 hier berichtet

SDDSC048A 501.3 502.0 0.80 0.30 0.08 0.50 hier berichtet

SDDSC048A 502.0 503.0 1.00 0.20 0.01 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 505.0 505.7 0.70 0.20 0.01 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 505.7 506.3 0.60 0.30 0.01 0.40 hier berichtet

SDDSC048A 520.0 520.5 0.50 0.30 0.01 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 524.0 525.0 1.00 0.10 0.05 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 538.0 539.0 1.00 0.30 0.01 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 546.9 547.7 0.80 0.50 0.37 1.10 hier berichtet

SDDSC048A 547.7 548.4 0.80 0.70 0.45 1.40 hier berichtet

SDDSC048A 548.4 549.0 0.60 0.10 0.07 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 549.0 550.0 1.00 0.20 0.07 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 569.7 570.0 0.30 0.20 0.00 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 579.0 580.2 1.10 0.40 0.03 0.50 hier berichtet

SDDSC048A 580.2 580.7 0.60 0.80 0.23 1.20 hier berichtet

SDDSC048A 580.7 581.5 0.80 0.10 0.01 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 581.5 582.5 1.00 0.40 0.01 0.40 hier berichtet

SDDSC048A 582.5 583.0 0.50 0.30 0.00 0.30 hier berichtet

SDDSC048A 583.0 583.4 0.40 1.40 0.02 1.40 hier berichtet

SDDSC048A 583.4 584.0 0.60 0.10 0.00 0.10 hier berichtet

SDDSC048A 585.0 586.0 1.00 0.20 0.00 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 587.3 588.1 0.80 0.20 0.00 0.20 hier berichtet

SDDSC048A 588.1 588.6 0.50 0.20 0.02 0.20 hier berichtet

SDDSC050 88.0 89.1 1.10 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 205.3 206.1 0.90 0.30 0.00 0.30 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 314.0 314.7 0.70 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 314.7 315.4 0.70 0.20 0.00 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 315.4 316.0 0.70 0.30 0.00 0.30 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 319.2 320.0 0.80 0.30 0.03 0.30 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 320.0 320.7 0.70 0.00 0.05 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 320.7 321.5 0.80 0.10 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 321.5 322.7 1.30 0.70 0.07 0.80 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 322.7 323.2 0.50 0.70 0.59 1.70 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 323.2 324.0 0.80 0.10 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 324.0 325.0 1.00 0.10 0.06 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 325.0 326.0 1.00 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 326.0 326.3 0.40 59.80 2.64 63.90 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 326.3 327.3 1.00 0.20 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 327.3 328.3 1.00 0.70 2.03 3.90 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 328.3 329.4 1.10 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 329.4 330.0 0.70 0.10 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 330.0 331.0 1.00 1.10 0.15 1.40 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 332.3 332.9 0.60 0.30 0.02 0.40 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 332.9 333.3 0.40 0.10 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 333.3 334.0 0.70 0.20 0.01 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 334.0 335.0 1.00 5.20 1.72 7.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 335.0 336.2 1.20 0.50 0.10 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 336.2 337.2 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 337.2 338.0 0.80 0.20 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 338.0 338.9 0.90 0.30 0.02 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 338.9 340.0 1.20 0.80 0.07 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 340.0 341.0 1.00 0.60 0.08 0.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 341.0 342.0 1.00 0.10 0.04 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 342.0 343.0 1.00 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 343.0 343.5 0.50 0.20 0.23 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 343.5 343.9 0.30 42.20 4.86 49.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 343.9 344.7 0.90 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 344.7 345.2 0.50 0.60 0.14 0.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 345.2 346.0 0.90 0.20 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 346.0 346.6 0.60 0.20 0.04 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 346.6 347.9 1.20 1.10 0.04 1.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 347.9 348.2 0.30 1.40 0.07 1.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 348.2 349.0 0.80 1.10 0.13 1.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 349.0 350.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 352.0 353.0 1.00 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 367.0 368.0 1.00 0.20 0.08 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 378.0 379.0 1.00 0.40 0.00 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 386.0 386.9 0.90 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 388.7 389.0 0.40 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 393.3 393.8 0.50 0.20 0.07 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 393.8 394.3 0.50 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 394.3 395.0 0.70 0.10 0.08 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 396.0 397.0 1.00 0.30 0.36 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 397.0 398.0 1.00 0.10 0.08 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 398.0 399.2 1.20 1.30 0.17 1.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 399.2 399.9 0.70 4.50 2.22 8.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 399.9 400.5 0.60 0.50 0.08 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 400.5 401.0 0.50 0.80 0.01 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 401.0 402.0 1.00 0.20 0.04 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 402.0 403.0 1.00 0.40 0.05 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 403.0 403.9 0.90 0.20 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 403.9 405.0 1.10 0.30 0.05 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 406.9 407.3 0.40 0.40 0.29 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 407.3 407.9 0.70 0.20 0.24 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 407.9 408.7 0.80 1.20 2.02 4.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 410.4 411.3 0.90 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 411.7 412.6 0.90 0.20 0.02 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 412.6 413.0 0.30 2.30 0.16 2.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 413.0 413.7 0.70 0.30 0.11 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 413.7 414.4 0.70 1.00 0.05 1.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 414.4 414.7 0.30 0.10 0.10 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 414.7 415.0 0.40 0.10 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 415.0 416.0 1.00 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 418.7 419.2 0.50 0.20 0.01 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 419.2 419.7 0.40 29.60 9.44 44.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 419.7 421.0 1.40 0.40 0.13 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 421.0 422.0 1.00 0.10 0.05 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 422.0 423.0 1.00 0.20 0.01 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 423.0 423.6 0.60 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 423.6 424.0 0.40 1.00 0.07 1.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 424.0 424.5 0.50 0.30 0.15 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 424.5 424.9 0.30 0.70 0.62 1.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 424.9 425.4 0.50 0.40 1.12 2.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 425.4 426.1 0.70 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 426.1 427.0 0.90 0.30 0.13 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 427.0 427.6 0.60 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 428.9 429.2 0.30 0.30 0.01 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 429.9 430.2 0.30 0.20 1.05 1.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 430.2 431.0 0.80 0.10 0.08 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 434.0 434.5 0.50 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 435.1 435.8 0.70 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 435.8 436.2 0.40 0.10 0.00 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 438.1 438.4 0.30 0.20 0.00 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 439.1 439.8 0.70 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 439.8 441.0 1.20 1.70 0.05 1.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 441.0 441.9 0.90 0.20 0.01 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 441.9 442.2 0.30 6.90 0.29 7.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 442.2 443.0 0.80 2.60 0.01 2.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 443.0 444.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 444.0 444.8 0.80 0.20 0.02 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 444.8 445.3 0.40 100.00 8.94 114.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 445.3 445.8 0.50 6.20 3.32 11.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 445.8 446.6 0.80 0.30 0.15 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 446.6 447.3 0.70 0.50 0.04 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 447.3 448.0 0.70 0.70 0.05 0.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 448.0 449.0 1.00 1.00 0.01 1.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 449.0 449.6 0.60 0.10 0.50 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 449.6 451.0 1.40 3.50 0.50 4.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 451.0 452.0 1.00 0.60 0.04 0.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 453.0 453.6 0.60 0.00 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 454.0 454.3 0.30 0.30 0.02 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 454.3 455.1 0.80 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 457.0 458.0 1.00 0.00 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 458.0 458.7 0.70 0.00 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 458.7 459.1 0.50 0.30 0.10 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 460.0 461.0 1.00 0.20 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 461.0 462.0 1.00 0.10 0.07 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 462.0 462.6 0.60 0.20 0.06 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 462.6 463.0 0.40 0.10 0.07 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 463.0 463.6 0.60 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 464.4 464.8 0.50 18.20 1.64 20.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 464.8 465.7 0.90 0.40 0.08 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 465.7 466.9 1.20 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 467.2 467.7 0.50 0.40 0.09 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 467.7 468.1 0.50 0.30 0.07 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 468.1 469.1 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 469.1 469.4 0.30 0.20 4.85 7.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 469.4 470.4 1.00 0.20 0.04 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 470.4 471.2 0.90 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 471.2 471.9 0.70 0.10 0.07 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 471.9 472.2 0.30 0.70 0.07 0.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 472.5 472.7 0.20 0.10 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 472.7 473.0 0.30 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 473.0 474.0 1.00 0.10 0.11 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 474.0 475.0 1.00 0.10 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 475.0 476.0 1.00 0.30 0.31 0.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 476.0 477.0 1.00 1.00 0.60 1.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 477.0 477.6 0.60 0.20 0.03 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 477.6 478.7 1.10 0.20 0.14 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 478.7 479.7 1.00 0.70 0.18 1.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 479.7 480.5 0.80 0.70 0.18 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 480.5 481.3 0.80 0.40 0.39 1.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 481.3 482.0 0.80 0.80 0.57 1.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 482.0 483.0 1.00 0.60 0.88 2.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 483.0 483.9 0.90 1.40 0.80 2.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 483.9 484.2 0.30 2.00 0.72 3.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 485.0 486.0 1.00 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 486.0 487.0 1.00 0.20 0.07 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 487.0 487.9 0.90 1.00 2.57 5.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 487.9 488.2 0.30 0.50 1.45 2.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 490.0 490.6 0.60 43.90 0.13 44.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 490.6 490.9 0.30 11.80 0.07 11.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 490.9 491.5 0.60 0.80 0.28 1.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 491.5 492.1 0.60 0.20 0.09 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 492.1 492.8 0.70 0.90 4.00 7.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 492.8 493.4 0.60 5.00 25.60 45.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 493.4 494.0 0.70 2.60 3.78 8.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 494.0 495.0 1.00 0.60 0.47 1.30 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 496.0 496.4 0.40 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 498.0 498.9 0.90 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 498.9 499.5 0.60 0.10 0.03 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 499.5 500.5 1.00 0.00 0.12 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 502.5 503.1 0.60 0.00 0.20 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 503.1 503.7 0.70 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 504.0 504.5 0.50 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 513.6 513.9 0.30 0.30 31.40 49.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 513.9 515.0 1.10 0.10 0.05 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 516.1 517.0 0.90 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 518.7 519.6 0.90 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 519.6 520.5 0.90 0.10 0.25 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 520.5 521.2 0.70 0.10 0.03 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 521.2 521.9 0.70 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 524.2 525.0 0.80 0.20 0.30 0.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 525.0 525.3 0.30 0.00 0.39 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 525.3 525.6 0.30 181.00 9.68 196.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 525.6 526.0 0.40 0.30 0.05 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 527.0 528.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 529.0 530.0 1.00 0.10 0.68 1.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 530.0 531.0 1.00 0.00 0.12 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 531.0 531.6 0.60 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 531.6 532.6 1.00 0.00 0.05 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 532.6 533.0 0.40 0.00 0.10 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 533.0 534.6 1.60 1.40 0.15 1.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 534.6 535.0 0.40 0.40 0.09 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 535.0 536.0 1.00 0.10 0.11 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 536.0 537.1 1.10 1.50 0.91 3.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 537.1 538.1 1.10 0.10 0.67 1.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 540.6 541.7 1.00 0.10 0.30 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 541.7 542.6 1.00 0.20 0.16 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 542.6 543.7 1.10 0.20 0.11 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 544.7 545.7 1.10 1.10 0.03 1.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 545.7 546.7 1.00 0.30 0.12 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 546.7 547.7 1.00 0.00 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 547.7 548.5 0.70 0.20 0.03 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 548.5 549.2 0.80 0.20 0.11 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 549.2 549.6 0.30 40.10 0.59 41.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 549.6 550.4 0.90 0.20 0.08 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 550.4 551.3 0.90 0.20 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 551.3 552.2 0.90 0.30 0.08 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 554.0 555.0 1.00 0.00 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 555.0 555.8 0.80 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 556.6 557.0 0.40 0.10 0.06 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 557.0 558.0 1.00 0.10 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 561.0 562.0 1.00 0.30 0.18 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 562.0 562.3 0.30 1.90 1.51 4.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 562.3 563.2 0.90 0.60 0.25 1.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 563.2 564.1 0.90 0.40 0.74 1.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 564.1 565.1 1.00 0.40 1.19 2.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 565.1 566.2 1.10 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 566.2 567.2 1.10 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 567.2 568.0 0.80 0.40 0.07 0.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 568.0 568.4 0.40 1.10 0.79 2.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 568.4 568.9 0.50 0.50 0.47 1.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 568.9 569.2 0.30 5.10 1.06 6.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 569.2 569.9 0.70 5.30 2.99 10.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 569.9 570.5 0.60 1.00 0.79 2.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 570.5 570.8 0.30 56.90 44.60 127.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 570.8 571.6 0.70 0.90 0.28 1.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 571.6 572.2 0.70 0.30 0.14 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 573.0 573.6 0.60 0.00 0.54 0.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 575.1 575.4 0.30 0.00 0.06 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 578.9 579.2 0.30 0.20 0.76 1.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 579.2 579.5 0.30 0.00 0.05 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 579.5 579.8 0.30 0.20 0.24 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 579.8 580.1 0.30 5.40 8.05 18.10 berichtet am 21/11/22

SDDSC050 583.0 583.3 0.30 14.90 4.28 21.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 583.3 583.6 0.30 0.70 0.12 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 584.7 585.5 0.80 0.00 0.03 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 585.5 585.8 0.30 4.90 2.95 9.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 585.8 586.4 0.60 2.60 0.09 2.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 586.4 587.0 0.70 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 587.0 588.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 588.0 589.0 1.00 0.10 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 589.0 589.3 0.30 130.00 19.35 160.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 589.3 589.6 0.30 0.50 1.23 2.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 589.6 590.0 0.40 1.10 7.10 12.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 590.0 591.0 1.00 0.10 0.04 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 591.0 592.0 1.00 0.30 0.01 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 592.0 593.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 595.8 596.6 0.90 0.20 0.12 0.40 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 600.6 601.5 0.90 0.20 0.05 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 607.6 608.3 0.70 0.10 0.02 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 609.1 609.4 0.30 0.20 0.08 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 609.4 610.0 0.60 0.20 0.03 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 610.0 611.0 1.00 0.10 0.01 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 611.0 612.0 1.00 0.50 0.39 1.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 612.0 613.0 1.00 0.40 0.30 0.90 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 613.0 614.0 1.00 0.70 3.21 5.80 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 614.0 614.6 0.60 0.30 0.57 1.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 614.6 614.9 0.30 0.00 0.06 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 614.9 615.7 0.80 3.80 2.71 8.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 615.7 616.2 0.50 0.10 0.15 0.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 619.0 620.0 1.00 0.10 0.08 0.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 620.0 620.4 0.40 119.00 25.10 158.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 620.4 620.7 0.30 1.20 2.13 4.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 620.7 621.0 0.30 0.60 2.29 4.20 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 621.0 621.3 0.30 1.00 20.60 33.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 621.3 621.6 0.30 2.20 4.10 8.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 621.6 622.2 0.60 0.20 0.25 0.60 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 622.2 622.6 0.50 26.30 6.16 36.00 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 622.6 623.0 0.40 0.80 4.14 7.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 623.0 623.4 0.40 0.60 1.12 2.30 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 623.4 623.9 0.50 148.50 15.85 173.50 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 623.9 625.0 1.10 0.40 0.16 0.70 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 625.0 626.0 1.00 0.10 0.05 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 628.8 629.8 1.10 0.00 0.05 0.10 berichtet am 21/11/22
 SDDSC050 667.1 667.4 0.30 54.60 0.06 54.60 hier berichtet
 SDDSC050 667.4 668.0 0.60 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 709.0 710.0 1.00 0.10 0.06 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 712.0 713.0 1.00 1.40 0.08 1.50 hier berichtet
 SDDSC050 713.0 713.9 0.90 5.20 0.10 5.30 hier berichtet
 SDDSC050 713.9 714.5 0.60 95.60 0.17 95.80 hier berichtet
 SDDSC050 714.5 715.3 0.80 0.60 0.01 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 715.3 716.3 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 716.3 717.0 0.70 0.30 0.37 0.90 hier berichtet
 SDDSC050 720.0 721.0 1.00 0.60 0.10 0.70 hier berichtet
 SDDSC050 721.0 722.0 1.00 0.10 0.05 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 730.4 731.0 0.60 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 731.0 732.0 1.00 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 754.0 754.4 0.40 0.10 0.02 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 754.8 755.6 0.80 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 757.2 758.0 0.80 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 758.0 758.4 0.40 3.90 0.01 3.90 hier berichtet
 SDDSC050 758.4 758.8 0.50 2.80 0.03 2.90 hier berichtet
 SDDSC050 758.8 759.4 0.50 0.50 0.00 0.50 hier berichtet
 SDDSC050 759.4 760.1 0.80 0.40 0.01 0.50 hier berichtet
 SDDSC050 760.1 761.0 0.80 0.20 0.02 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 761.0 761.4 0.40 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 761.4 761.8 0.40 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 761.8 762.5 0.80 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 768.3 768.8 0.60 1.00 0.00 1.00 hier berichtet
 SDDSC050 768.8 769.3 0.40 1.00 0.01 1.00 hier berichtet

SDDSC050 769.3 769.8 0.50 0.30 0.00 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 772.4 773.1 0.70 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 773.1 774.2 1.10 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 781.0 782.0 1.00 0.60 0.01 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 782.0 783.0 1.00 0.30 0.00 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 783.0 784.0 1.00 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 785.0 786.0 1.00 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 786.0 787.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 787.0 788.0 1.00 0.20 0.02 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 790.7 791.3 0.60 0.50 0.04 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 793.0 794.0 1.00 1.70 0.22 2.00 hier berichtet
 SDDSC050 794.0 795.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 796.0 796.9 0.90 0.60 0.01 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 802.7 803.2 0.50 0.60 0.00 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 806.0 806.7 0.70 0.30 0.01 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 812.8 813.6 0.80 0.10 0.17 0.40 hier berichtet
 SDDSC050 813.6 814.6 1.00 0.50 0.10 0.60 hier berichtet
 SDDSC050 814.6 815.4 0.90 2.20 0.02 2.20 hier berichtet
 SDDSC050 816.0 817.0 1.00 0.10 0.02 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 817.0 818.0 1.00 0.80 0.00 0.80 hier berichtet
 SDDSC050 834.7 835.1 0.40 0.20 0.00 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 835.1 835.7 0.60 0.40 0.01 0.40 hier berichtet
 SDDSC050 835.7 836.0 0.30 0.30 0.01 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 836.0 837.2 1.20 0.40 0.01 0.40 hier berichtet
 SDDSC050 837.2 837.5 0.30 46.80 0.02 46.80 hier berichtet
 SDDSC050 837.5 837.8 0.30 49.10 0.02 49.10 hier berichtet
 SDDSC050 837.8 838.2 0.50 17.40 0.02 17.40 hier berichtet
 SDDSC050 838.2 839.0 0.80 8.30 0.21 8.70 hier berichtet
 SDDSC050 839.0 840.0 1.00 0.90 0.13 1.10 hier berichtet
 SDDSC050 841.0 842.0 1.00 0.10 0.01 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 844.8 845.8 1.00 0.20 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 848.8 850.1 1.30 0.10 0.01 0.20 hier berichtet
 SDDSC050 859.0 860.0 1.00 0.30 0.01 0.30 hier berichtet
 SDDSC050 916.5 917.0 0.50 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 917.0 918.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet
 SDDSC050 918.0 919.0 1.00 0.10 0.00 0.10 hier berichtet

Bohrloch Von (m) Nach (m) Breite (m) Au g/t Sb % AuEq g/t

SDDSC050 88.0 89.1 1.1 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 205.3 206.1 0.9 0.3 0.00 0.3
 SDDSC050 314.0 314.7 0.7 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 314.7 315.4 0.7 0.2 0.00 0.2
 SDDSC050 315.4 316.0 0.7 0.3 0.00 0.3
 SDDSC050 319.2 320.0 0.8 0.3 0.03 0.3
 SDDSC050 320.0 320.7 0.7 0.0 0.05 0.1
 SDDSC050 320.7 321.5 0.8 0.1 0.04 0.2
 SDDSC050 321.5 322.7 1.3 0.7 0.07 0.8
 SDDSC050 322.7 323.2 0.5 0.7 0.59 1.7
 SDDSC050 323.2 324.0 0.8 0.1 0.02 0.2
 SDDSC050 324.0 325.0 1.0 0.1 0.06 0.2
 SDDSC050 325.0 326.0 1.0 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 326.0 326.3 0.4 59.8 2.64 63.9
 SDDSC050 326.3 327.3 1.0 0.2 0.02 0.2
 SDDSC050 327.3 328.3 1.0 0.7 2.03 3.9
 SDDSC050 328.3 329.4 1.1 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 329.4 330.0 0.7 0.1 0.03 0.1
 SDDSC050 330.0 331.0 1.0 1.1 0.15 1.4
 SDDSC050 332.3 332.9 0.6 0.3 0.02 0.4
 SDDSC050 332.9 333.3 0.4 0.1 0.02 0.2
 SDDSC050 333.3 334.0 0.7 0.2 0.01 0.2
 SDDSC050 334.0 335.0 1.0 5.2 1.72 7.9
 SDDSC050 335.0 336.2 1.2 0.5 0.10 0.6
 SDDSC050 336.2 337.2 1.0 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 337.2 338.0 0.8 0.2 0.02 0.2
 SDDSC050 338.0 338.9 0.9 0.3 0.02 0.3
 SDDSC050 338.9 340.0 1.2 0.8 0.07 0.9
 SDDSC050 340.0 341.0 1.0 0.6 0.08 0.7

SDDSC050 341.0 342.0 1.0 0.1 0.04 0.1
 SDDSC050 342.0 343.0 1.0 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 343.0 343.5 0.5 0.2 0.23 0.6
 SDDSC050 343.5 343.9 0.3 42.2 4.86 49.8
 SDDSC050 343.9 344.7 0.9 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 344.7 345.2 0.5 0.6 0.14 0.8
 SDDSC050 345.2 346.0 0.9 0.2 0.02 0.2
 SDDSC050 346.0 346.6 0.6 0.2 0.04 0.3
 SDDSC050 346.6 347.9 1.2 1.1 0.04 1.1
 SDDSC050 347.9 348.2 0.3 1.4 0.07 1.5
 SDDSC050 348.2 349.0 0.8 1.1 0.13 1.3
 SDDSC050 349.0 350.0 1.0 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 352.0 353.0 1.0 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 367.0 368.0 1.0 0.2 0.08 0.4
 SDDSC050 378.0 379.0 1.0 0.4 0.00 0.4
 SDDSC050 386.0 386.9 0.9 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 388.7 389.0 0.4 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 393.3 393.8 0.5 0.2 0.07 0.3
 SDDSC050 393.8 394.3 0.5 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 394.3 395.0 0.7 0.1 0.08 0.2
 SDDSC050 396.0 397.0 1.0 0.3 0.36 0.9
 SDDSC050 397.0 398.0 1.0 0.1 0.08 0.2
 SDDSC050 398.0 399.2 1.2 1.3 0.17 1.6
 SDDSC050 399.2 399.9 0.7 4.5 2.22 8.0
 SDDSC050 399.9 400.5 0.6 0.5 0.08 0.6
 SDDSC050 400.5 401.0 0.5 0.8 0.01 0.9
 SDDSC050 401.0 402.0 1.0 0.2 0.04 0.3
 SDDSC050 402.0 403.0 1.0 0.4 0.05 0.5
 SDDSC050 403.0 403.9 0.9 0.2 0.02 0.2
 SDDSC050 403.9 405.0 1.1 0.3 0.05 0.3
 SDDSC050 406.9 407.3 0.4 0.4 0.29 0.9
 SDDSC050 407.3 407.9 0.7 0.2 0.24 0.6
 SDDSC050 407.9 408.7 0.8 1.2 2.02 4.4
 SDDSC050 410.4 411.3 0.9 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 411.7 412.6 0.9 0.2 0.02 0.2
 SDDSC050 412.6 413.0 0.3 2.3 0.16 2.5
 SDDSC050 413.0 413.7 0.7 0.3 0.11 0.4
 SDDSC050 413.7 414.4 0.7 1.0 0.05 1.1
 SDDSC050 414.4 414.7 0.3 0.1 0.10 0.2
 SDDSC050 414.7 415.0 0.4 0.1 0.03 0.1
 SDDSC050 415.0 416.0 1.0 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 418.7 419.2 0.5 0.2 0.01 0.2
 SDDSC050 419.2 419.7 0.4 29.6 9.44 44.5
 SDDSC050 419.7 421.0 1.4 0.4 0.13 0.6
 SDDSC050 421.0 422.0 1.0 0.1 0.05 0.2
 SDDSC050 422.0 423.0 1.0 0.2 0.01 0.2
 SDDSC050 423.0 423.6 0.6 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 423.6 424.0 0.4 1.0 0.07 1.1
 SDDSC050 424.0 424.5 0.5 0.3 0.15 0.5
 SDDSC050 424.5 424.9 0.3 0.7 0.62 1.6
 SDDSC050 424.9 425.4 0.5 0.4 1.12 2.1
 SDDSC050 425.4 426.1 0.7 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 426.1 427.0 0.9 0.3 0.13 0.5
 SDDSC050 427.0 427.6 0.6 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 428.9 429.2 0.3 0.3 0.01 0.3
 SDDSC050 429.9 430.2 0.3 0.2 1.05 1.8
 SDDSC050 430.2 431.0 0.8 0.1 0.08 0.2
 SDDSC050 434.0 434.5 0.5 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 435.1 435.8 0.7 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 435.8 436.2 0.4 0.1 0.00 0.1
 SDDSC050 438.1 438.4 0.3 0.2 0.00 0.2
 SDDSC050 439.1 439.8 0.7 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 439.8 441.0 1.2 1.7 0.05 1.8
 SDDSC050 441.0 441.9 0.9 0.2 0.01 0.2
 SDDSC050 441.9 442.2 0.3 6.9 0.29 7.4
 SDDSC050 442.2 443.0 0.8 2.6 0.01 2.6
 SDDSC050 443.0 444.0 1.0 0.1 0.01 0.1

SDDSC050 444.0 444.8 0.8 0.2 0.02 0.3
 SDDSC050 444.8 445.3 0.4 100.0 8.94 114.1
 SDDSC050 445.3 445.8 0.5 6.2 3.32 11.5
 SDDSC050 445.8 446.6 0.8 0.3 0.15 0.5
 SDDSC050 446.6 447.3 0.7 0.5 0.04 0.6
 SDDSC050 447.3 448.0 0.7 0.7 0.05 0.8
 SDDSC050 448.0 449.0 1.0 1.0 0.01 1.0
 SDDSC050 449.0 449.6 0.6 0.1 0.50 0.9
 SDDSC050 449.6 451.0 1.4 3.5 0.50 4.3
 SDDSC050 451.0 452.0 1.0 0.6 0.04 0.7
 SDDSC050 453.0 453.6 0.6 0.0 0.01 0.1
 SDDSC050 454.0 454.3 0.3 0.3 0.02 0.4
 SDDSC050 454.3 455.1 0.8 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 457.0 458.0 1.0 0.0 0.01 0.1
 SDDSC050 458.0 458.7 0.7 0.0 0.01 0.1
 SDDSC050 458.7 459.1 0.5 0.3 0.10 0.4
 SDDSC050 460.0 461.0 1.0 0.2 0.04 0.2
 SDDSC050 461.0 462.0 1.0 0.1 0.07 0.2
 SDDSC050 462.0 462.6 0.6 0.2 0.06 0.2
 SDDSC050 462.6 463.0 0.4 0.1 0.07 0.3
 SDDSC050 463.0 463.6 0.6 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 464.4 464.8 0.5 18.2 1.64 20.8
 SDDSC050 464.8 465.7 0.9 0.4 0.08 0.5
 SDDSC050 465.7 466.9 1.2 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 467.2 467.7 0.5 0.4 0.09 0.6
 SDDSC050 467.7 468.1 0.5 0.3 0.07 0.4
 SDDSC050 468.1 469.1 1.0 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 469.1 469.4 0.3 0.2 4.85 7.8
 SDDSC050 469.4 470.4 1.0 0.2 0.04 0.3
 SDDSC050 470.4 471.2 0.9 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 471.2 471.9 0.7 0.1 0.07 0.2
 SDDSC050 471.9 472.2 0.3 0.7 0.07 0.8
 SDDSC050 472.5 472.7 0.2 0.1 0.04 0.2
 SDDSC050 472.7 473.0 0.3 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 473.0 474.0 1.0 0.1 0.11 0.3
 SDDSC050 474.0 475.0 1.0 0.1 0.04 0.2
 SDDSC050 475.0 476.0 1.0 0.3 0.31 0.7
 SDDSC050 476.0 477.0 1.0 1.0 0.60 1.9
 SDDSC050 477.0 477.6 0.6 0.2 0.03 0.2
 SDDSC050 477.6 478.7 1.1 0.2 0.14 0.4
 SDDSC050 478.7 479.7 1.0 0.7 0.18 1.0
 SDDSC050 479.7 480.5 0.8 0.7 0.18 0.9
 SDDSC050 480.5 481.3 0.8 0.4 0.39 1.0
 SDDSC050 481.3 482.0 0.8 0.8 0.57 1.7
 SDDSC050 482.0 483.0 1.0 0.6 0.88 2.0
 SDDSC050 483.0 483.9 0.9 1.4 0.80 2.6
 SDDSC050 483.9 484.2 0.3 2.0 0.72 3.2
 SDDSC050 485.0 486.0 1.0 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 486.0 487.0 1.0 0.2 0.07 0.3
 SDDSC050 487.0 487.9 0.9 1.0 2.57 5.1
 SDDSC050 487.9 488.2 0.3 0.5 1.45 2.7
 SDDSC050 490.0 490.6 0.6 43.9 0.13 44.1
 SDDSC050 490.6 490.9 0.3 11.8 0.07 11.9
 SDDSC050 490.9 491.5 0.6 0.8 0.28 1.2
 SDDSC050 491.5 492.1 0.6 0.2 0.09 0.4
 SDDSC050 492.1 492.8 0.7 0.9 4.00 7.2
 SDDSC050 492.8 493.4 0.6 5.0 25.60 45.4
 SDDSC050 493.4 494.0 0.7 2.6 3.78 8.6
 SDDSC050 494.0 495.0 1.0 0.6 0.47 1.3
 SDDSC050 496.0 496.4 0.4 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 498.0 498.9 0.9 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 498.9 499.5 0.6 0.1 0.03 0.2
 SDDSC050 499.5 500.5 1.0 0.0 0.12 0.2
 SDDSC050 502.5 503.1 0.6 0.0 0.20 0.3
 SDDSC050 503.1 503.7 0.7 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 504.0 504.5 0.5 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 513.6 513.9 0.3 0.3 31.40 49.9

SDDSC050 513.9 515.0 1.1 0.1 0.05 0.2
 SDDSC050 516.1 517.0 0.9 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 518.7 519.6 0.9 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 519.6 520.5 0.9 0.1 0.25 0.5
 SDDSC050 520.5 521.2 0.7 0.1 0.03 0.2
 SDDSC050 521.2 521.9 0.7 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 524.2 525.0 0.8 0.2 0.30 0.7
 SDDSC050 525.0 525.3 0.3 0.0 0.39 0.6
 SDDSC050 525.3 525.6 0.3 181.0 9.68 196.3
 SDDSC050 525.6 526.0 0.4 0.3 0.05 0.3
 SDDSC050 527.0 528.0 1.0 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 529.0 530.0 1.0 0.1 0.68 1.1
 SDDSC050 530.0 531.0 1.0 0.0 0.12 0.2
 SDDSC050 531.0 531.6 0.6 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 531.6 532.6 1.0 0.0 0.05 0.1
 SDDSC050 532.6 533.0 0.4 0.0 0.10 0.2
 SDDSC050 533.0 534.6 1.6 1.4 0.15 1.6
 SDDSC050 534.6 535.0 0.4 0.4 0.09 0.5
 SDDSC050 535.0 536.0 1.0 0.1 0.11 0.2
 SDDSC050 536.0 537.1 1.1 1.5 0.91 3.0
 SDDSC050 537.1 538.1 1.1 0.1 0.67 1.2
 SDDSC050 540.6 541.7 1.0 0.1 0.30 0.6
 SDDSC050 541.7 542.6 1.0 0.2 0.16 0.4
 SDDSC050 542.6 543.7 1.1 0.2 0.11 0.4
 SDDSC050 544.7 545.7 1.1 1.1 0.03 1.2
 SDDSC050 545.7 546.7 1.0 0.3 0.12 0.5
 SDDSC050 546.7 547.7 1.0 0.0 0.01 0.1
 SDDSC050 547.7 548.5 0.7 0.2 0.03 0.2
 SDDSC050 548.5 549.2 0.8 0.2 0.11 0.4
 SDDSC050 549.2 549.6 0.3 40.1 0.59 41.0
 SDDSC050 549.6 550.4 0.9 0.2 0.08 0.4
 SDDSC050 550.4 551.3 0.9 0.2 0.04 0.2
 SDDSC050 551.3 552.2 0.9 0.3 0.08 0.4
 SDDSC050 554.0 555.0 1.0 0.0 0.02 0.1
 SDDSC050 555.0 555.8 0.8 0.1 0.02 0.1
 SDDSC050 556.6 557.0 0.4 0.1 0.06 0.2
 SDDSC050 557.0 558.0 1.0 0.1 0.03 0.1
 SDDSC050 561.0 562.0 1.0 0.3 0.18 0.5
 SDDSC050 562.0 562.3 0.3 1.9 1.51 4.3
 SDDSC050 562.3 563.2 0.9 0.6 0.25 1.0
 SDDSC050 563.2 564.1 0.9 0.4 0.74 1.5
 SDDSC050 564.1 565.1 1.0 0.4 1.19 2.3
 SDDSC050 565.1 566.2 1.1 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 566.2 567.2 1.1 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 567.2 568.0 0.8 0.4 0.07 0.5
 SDDSC050 568.0 568.4 0.4 1.1 0.79 2.4
 SDDSC050 568.4 568.9 0.5 0.5 0.47 1.2
 SDDSC050 568.9 569.2 0.3 5.1 1.06 6.8
 SDDSC050 569.2 569.9 0.7 5.3 2.99 10.0
 SDDSC050 569.9 570.5 0.6 1.0 0.79 2.2
 SDDSC050 570.5 570.8 0.3 56.9 44.60 127.4
 SDDSC050 570.8 571.6 0.7 0.9 0.28 1.3
 SDDSC050 571.6 572.2 0.7 0.3 0.14 0.6
 SDDSC050 573.0 573.6 0.6 0.0 0.54 0.8
 SDDSC050 575.1 575.4 0.3 0.0 0.06 0.1
 SDDSC050 578.9 579.2 0.3 0.2 0.76 1.4
 SDDSC050 579.2 579.5 0.3 0.0 0.05 0.1
 SDDSC050 579.5 579.8 0.3 0.2 0.24 0.6
 SDDSC050 579.8 580.1 0.3 5.4 8.05 18.1
 SDDSC050 583.0 583.3 0.3 14.9 4.28 21.6
 SDDSC050 583.3 583.6 0.3 0.7 0.12 0.9
 SDDSC050 584.7 585.5 0.8 0.0 0.03 0.1
 SDDSC050 585.5 585.8 0.3 4.9 2.95 9.5
 SDDSC050 585.8 586.4 0.6 2.6 0.09 2.7
 SDDSC050 586.4 587.0 0.7 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 587.0 588.0 1.0 0.1 0.01 0.1
 SDDSC050 588.0 589.0 1.0 0.1 0.04 0.2

SDDSC050 589.0 589.3 0.3 130.0 19.35 160.6
SDDSC050 589.3 589.6 0.3 0.5 1.23 2.4
SDDSC050 589.6 590.0 0.4 1.1 7.10 12.3
SDDSC050 590.0 591.0 1.0 0.1 0.04 0.2
SDDSC050 591.0 592.0 1.0 0.3 0.01 0.3
SDDSC050 592.0 593.0 1.0 0.1 0.01 0.1
SDDSC050 595.8 596.6 0.9 0.2 0.12 0.4
SDDSC050 600.6 601.5 0.9 0.2 0.05 0.3
SDDSC050 607.6 608.3 0.7 0.1 0.02 0.1
SDDSC050 609.1 609.4 0.3 0.2 0.08 0.3
SDDSC050 609.4 610.0 0.6 0.2 0.03 0.2
SDDSC050 610.0 611.0 1.0 0.1 0.01 0.1
SDDSC050 611.0 612.0 1.0 0.5 0.39 1.1
SDDSC050 612.0 613.0 1.0 0.4 0.30 0.9
SDDSC050 613.0 614.0 1.0 0.7 3.21 5.8
SDDSC050 614.0 614.6 0.6 0.3 0.57 1.2
SDDSC050 614.6 614.9 0.3 0.0 0.06 0.1
SDDSC050 614.9 615.7 0.8 3.8 2.71 8.1
SDDSC050 615.7 616.2 0.5 0.1 0.15 0.3
SDDSC050 619.0 620.0 1.0 0.1 0.08 0.2
SDDSC050 620.0 620.4 0.4 119.0 25.10 158.7
SDDSC050 620.4 620.7 0.3 1.2 2.13 4.6
SDDSC050 620.7 621.0 0.3 0.6 2.29 4.2
SDDSC050 621.0 621.3 0.3 1.0 20.60 33.5
SDDSC050 621.3 621.6 0.3 2.2 4.10 8.6
SDDSC050 621.6 622.2 0.6 0.2 0.25 0.6
SDDSC050 622.2 622.6 0.5 26.3 6.16 36.0
SDDSC050 622.6 623.0 0.4 0.8 4.14 7.3
SDDSC050 623.0 623.4 0.4 0.6 1.12 2.3
SDDSC050 623.4 623.9 0.5 148.5 15.85 173.5
SDDSC050 623.9 625.0 1.1 0.4 0.16 0.7
SDDSC050 625.0 626.0 1.0 0.1 0.05 0.1
SDDSC050 628.8 629.8 1.1 0.0 0.05 0.1

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/488561--Mawsons-Tochterunternehmen-SXG-meldet-anhaltend-hochgradige-Zonen-bis-840-m.html>

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

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung der Inhalte ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!
Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).