

Fortuna Mining durchteuft 7,3 g/t Au über 16,1 m und definiert 2. unterirdischen Ausläufer bei Sunbird

30.10.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 30. Oktober 2025 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, die Ergebnisse der laufenden Explorationsbohrungen in der Lagerstätte Sunbird in der Mine Séguéla in der Elfenbeinküste bekannt zu geben. Die jüngsten Bohrungen haben die hochgradige Mineralisierung in der Tiefe erfolgreich erweitert und die Entwicklung eines zweiten unterirdischen Ausläufers bestätigt, was das Potenzial für ein Ressourcenwachstum und eine Verlängerung der Lebensdauer der Mine weiter untermauert.

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, kommentierte: Die Bohrungen bei Sunbird waren sehr erfolgreich bei der Erweiterung des unterirdischen Potenzials, wobei die bisher tiefsten Bohrlöcher mehrere hochgradige Abschnitte durchschnitten, darunter 5,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 6,3 Metern ab 787 Metern im Bohrloch SGRD2460. Dieses Ergebnis erweitert die zentrale mineralisierte Zone um weitere 150 Meter in Richtung Sturz, wo sie weiterhin offen bleibt. Weedon fuhr fort: Die Bohrungen waren auch sehr erfolgreich bei der Erweiterung des unteren Ausläufers um weitere 200 Meter in Fallrichtung, wobei zu den Höhepunkten 6,0 g/t über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 11,9 Metern in Bohrloch SGRD2461 ab 669 Metern zählen, dem bislang tiefsten Bohrloch in diesem Ausläufer, wo es ebenfalls weiterhin offen ist. Weedon schloss: Mit über

1,5 Kilometern hochgradigem Vorkommen, das nun unterhalb von Sunbird definiert ist, haben wir eine Untertage-Studie initiiert, während fünf Bohrgeräte die Bohrungen fortsetzen, um die mineralisierte Hülle zu erweitern und ihre volle Ausdehnung zu testen.

Highlights der Bohrungen in der Lagerstätte Sunbird

SGRD2434:	7,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 16,1 m
	19,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 16,1 m
	57,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
	17,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
SGRD2444:	8,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 11,9 m
SGRD2452:	9,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 5 m
		über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
	14,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 1 m
SGRD2455:	25,0 g/t Au	
	9,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 5 m
		über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 1 m
SGRD2461:	28,5 g/t Au	
	6,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 11,9 m
		über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
	14,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
	22,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
SGRD2470:	20,1 g/t Au	
	15,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 5 m
		über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 0 m
		über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 1 m
SGRD2471:	28,8 g/t Au	
	29,6 g/t Au	
	6,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 9 m
	21,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 1 m

Im Rahmen des Programms zur Verdichtung und Erweiterung der untertägigen Ressourcen (siehe Abbildung 2) wurden bei Sunbird weitere 40 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 15.088 Metern fertiggestellt (siehe Abbildung 1). Das Programm verfolgt zwei Ziele: Erstens die Verdichtung und

Verbesserung der Ressourcen, um die laufende Studie zum Untertagebau zu unterstützen, und zweitens die Erweiterung und Ausdehnung der Mineralisierung um weitere 400 Meter in südlicher Richtung.

Die Bohrungen auf dem Hauptstamm schneiden weiterhin hohe Gehalte entlang des projizierten Einfallswinkels, wobei sich die durch Bohrungen definierte Mineralisierung nun über mehr als 1,3 Kilometer in Richtung Einfallswinkel, etwa 700 Meter unter der Oberfläche, erstreckt. Die Ergebnisse umfassen 5,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 6,3 Metern ab 787 Metern und 5,4 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 4,9 Metern ab 802 Metern im Bohrloch SGRD2460.

Jüngste Durchschneidungen wie 6,0 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 11,9 Metern ab 669 Metern in Bohrloch SGRD2461 und 13,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 3,5 Metern ab 786 Metern in Bohrloch SGRD2467 unterstreichen die Verstärkung eines zweiten hochgradigen Ausläufers, der sich mindestens 900 Meter unterhalb der Grubenbasis erstreckt.

Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen, die Bohrungen werden bis Ende 2025 fortgesetzt.

Abbildung 1: Lage der Lagerstätte Sunbird, Mine Séguéla, Elfenbeinküste

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81605/301025_DE_FVI_Fortuna.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt der Lagerstätte Sunbird - Blick nach Westen, Mine Séguéla, Elfenbeinküste

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/81605/301025_DE_FVI_Fortuna.002.png

Ausführliche Informationen zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms finden Sie in Anhang 1.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA-QC)

Alle von dem Unternehmen durchgeführten Bohrdaten wurden unter Verwendung der folgenden Verfahren und Methoden erhoben, und alle Bohrungen wurden unter der Aufsicht des Personals des Unternehmens durchgeführt.

Bei allen Reverse-Circulation-Bohrungen (RC-Bohrungen) wurde ein 5,25-Zoll-Pneumatikhammer zur Entnahme von Oberflächenproben verwendet, wobei die Proben in 60-Liter-Plastiktüten gesammelt wurden. Die Proben wurden durch Aufrechterhaltung eines ausreichenden Luftdrucks trocken gehalten, um das Eindringen von Grundwasser zu verhindern. Wenn das eindringende Wasser den Luftdruck überstieg, wurden die RC-Bohrungen eingestellt und auf Diamantkernbohrungen umgestellt. Nach der Entnahme wurden die RC-Proben mit einem dreistufigen Splitter geteilt, um eine repräsentative Probe von 12,5 Prozent für die Einreichung beim Analyselabor zu erhalten. Die restlichen 87,5 % wurden am Bohrstandort gelagert, bis die Untersuchungsergebnisse eingegangen und validiert waren. Grobe Ausschussproben, die allen signifikanten mineralisierten Probenintervallen entsprechen, werden aufbewahrt und vor Ort im unternehmenseigenen Kernlager gelagert.

Alle Diamantbohrungen (DD) begannen mit einem Kernbohrdurchmesser der Größe HQ, bevor sie beim Durchschneiden von frischem Gestein auf den Durchmesser NQ reduziert wurden. Der Kern wurde protokolliert und für die Probenahme in Standardintervallen von einem Meter oder bis zu geologischen Grenzen markiert. Die Proben wurden dann mit einer Diamantsäge in zwei gleiche Hälften geschnitten. Eine Hälfte des Kerns wurde in der ursprünglichen Kernbox aufbewahrt und an einem sicheren Ort im Kernlager des Unternehmens gelagert, während die andere Hälfte beprobt, in versiegelte Beutel verpackt und bis zum Versand sicher vor Ort gelagert wurde.

Alle RC- und DD-Proben wurden mit Firmenfahrzeugen oder kommerziellen Kurierdiensten entweder zum Vorbereitungslabor von ALS Global in Yamoussoukro (Elfenbeinküste) oder zum Vorbereitungs- und Analyselabor von Bureau Veritas in Abidjan (Elfenbeinküste) transportiert. Die von ALS Global vorbereiteten Probenpulpen wurden anschließend per kommerziellem Kurierdienst an die Einrichtung von ALS in Ouagadougou (Burkina Faso) versandt. Die routinemäßige Goldanalyse unter Verwendung einer 50-Gramm-Charge und einer Feuerprobe mit Atomabsorptionsanalyse wurde für alle Proben entweder im Labor von ALS in Ouagadougou oder im Labor von Bureau Veritas in Abidjan durchgeführt. Proben, deren Analyseergebnisse mehr als 10 ppm Gold ergaben, wurden unter Verwendung einer 50-Gramm-Charge und einer Feuerprobe mit gravimetrischer Analyse erneut analysiert.

Die Qualitätskontrollverfahren umfassten die systematische Einfügung von Leerproben, Duplikaten und zertifizierten Referenzstandards in den Probenstrom. Darüber hinaus fügten sowohl das ALS- als auch das

Bureau Veritas-Labor ihre eigenen Qualitätskontrollproben ein, um die analytische Genauigkeit und Präzision sicherzustellen.

Qualifizierte Person

Paul Weedon, Senior Vice President, Exploration bei Fortuna Mining Corp., ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101 und Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (Mitgliedsnummer 6001). Herr Weedon hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt. Er hat die offengelegten Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den hierin enthaltenen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen, durch Überprüfung geochemischer und geologischer Datenbanken und Inspektion von Diamantbohrkernen verifiziert. Es gab keine Einschränkungen hinsichtlich des Verifizierungsprozesses.

Über Fortuna Mining Corp.

Fortuna Mining Corp. ist ein kanadisches Edelmetallbergbauunternehmen mit drei in Betrieb befindlichen Minen und einem Portfolio von Explorationsprojekten in Argentinien, Côte d'Ivoire, Mexiko und Peru sowie dem Goldprojekt Diamba Sud im Senegal. Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unserer Geschäftstätigkeit und unserer Beziehungen zu den Interessengruppen. Wir produzieren Gold und Silber und schaffen gleichzeitig langfristige gemeinsame Werte durch effiziente Produktion, Umweltschutz und soziale Verantwortung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter www.fortunamining.com.

IM NAMEN DES VORSTANDS

Jorge A. Ganoza
Präsident, CEO und Direktor Fortuna Mining Corp.

Investor Relations

Carlos Baca | info@fmcmail.com | fortunamining.com | X | LinkedIn | YouTube

In Europa
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze und zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der Safe Harbor-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 darstellen (zusammenfassend zukunftsgerichtete Aussagen). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen einer Reihe bekannter und unbekannter Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Aussagen abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung können unter anderem die geplanten Explorationspläne und -ziele des Unternehmens für die Lagerstätte Sunbird, Aussagen zum Potenzial für Ressourcenwachstum und Verlängerung der Lebensdauer der Mine sowie zur Erweiterung des Untertagepotenzials, Aussagen zu den Geschäftsstrategien, Plänen und Aussichten des Unternehmens, die Pläne des Unternehmens für seine Minen und Mineralgrundstücke; Veränderungen der allgemeinen Wirtschaftslage und der Finanzmärkte; die Auswirkungen des Inflationsdrucks auf die Geschäftstätigkeit und den Betrieb des Unternehmens; die zukünftigen Ergebnisse der Explorationsaktivitäten; Erwartungen hinsichtlich der Metallgehaltsschätzungen und der Auswirkungen etwaiger Abweichungen von den ermittelten Metallgehalten; angenommene und zukünftige Metallpreise; den Wert der Minen und Mineralgrundstücke des Unternehmens; und die zukünftige finanzielle oder operative Leistung des Unternehmens. Häufig, aber nicht immer, lassen sich diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von Wörtern wie geschätzt, potenziell, offen, zukünftig, angenommen, prognostiziert, vorgeschlagen, verwendet, detailliert, war, Gewinn, geplant, widerspiegelt, wird, voraussichtlich, geschätzt, enthält, verbleibend, sein wird oder Aussagen, dass Ereignisse könnten oder sollten eintreten oder erreicht werden, sowie ähnliche Ausdrücke, einschließlich negativer Varianten.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen ausdrücklich oder implizit genannten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Unsicherheiten und Faktoren zählen unter anderem operative Risiken im Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung, Unsicherheiten in Bezug auf die Schätzungen der Mineralressourcen und Mineralreserven, Unsicherheiten in Bezug auf Kapital- und Betriebskosten, Produktionspläne und wirtschaftliche Erträge, Risiken in Bezug auf die Fähigkeit des Unternehmens, seine Mineralreserven zu ersetzen, Risiken im Zusammenhang mit der Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven, Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration und Projektentwicklung; Unsicherheiten hinsichtlich der Rückführung von Geldern aufgrund von Devisenkontrollen; Umweltangelegenheiten, einschließlich der Erlangung oder Erneuerung von Umweltgenehmigungen und potenziellen Haftungsansprüchen; Unsicherheiten hinsichtlich der Natur- und Klimabedingungen; Gesetze und Vorschriften zum Schutz der Umwelt (einschließlich der Reduzierung von Treibhausgasemissionen und anderer Anforderungen zur Dekarbonisierung sowie der Unsicherheit hinsichtlich der Auslegung des Omnibusgesetzes C-59 und der damit verbundenen Änderungen des Wettbewerbsgesetzes (Kanada)); Risiken im Zusammenhang mit politischer Instabilität und Änderungen der Vorschriften für die Geschäftstätigkeit des Unternehmens; Änderungen der nationalen und lokalen Gesetzgebung, Besteuerung, Kontrollen, Vorschriften und politischen oder wirtschaftlichen Entwicklungen in Ländern, in denen das Unternehmen geschäftlich tätig ist oder tätig werden könnte; Risiken im Zusammenhang mit Krieg, Feindseligkeiten oder anderen Konflikten, wie z. B. den Konflikten zwischen der Ukraine und Russland sowie zwischen Israel und der Hamas, und deren möglichen Auswirkungen auf die globale Wirtschaftstätigkeit; Risiken im Zusammenhang mit der Kündigung der Bergbaukonzessionen des Unternehmens unter bestimmten Umständen; Aufbau und Pflege von Beziehungen zu lokalen Gemeinden und Interessengruppen; Risiken im Zusammenhang mit dem Verlust der Kontrolle über die öffentliche Wahrnehmung durch soziale Medien und andere webbasierte Anwendungen; potenzielle Widerstände gegen die Explorations-, Erschließungs- und Betriebsaktivitäten des Unternehmens; Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit des Unternehmens, eine angemessene Finanzierung für geplante Explorations- und Erschließungsaktivitäten zu erhalten; Fragen des Eigentumsrechts; Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit, die Eigentumsrechte an den Mineralgrundstücken des Unternehmens in zu behalten oder zu verlängern; Risiken im Zusammenhang mit der Integration der vom Unternehmen erworbenen Unternehmen und Vermögenswerte; Wertminderungen; Risiken im Zusammenhang mit der Gesetzgebung zum Klimawandel; Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; Angemessenheit des Versicherungsschutzes; Risiken für die Betriebssicherheit und -sicherheit; Gerichtsverfahren und potenzielle Gerichtsverfahren; Unsicherheiten im Zusammenhang mit der allgemeinen Wirtschaftslage; Risiken im Zusammenhang mit einer globalen Pandemie, die sich auf die Geschäftstätigkeit, den Betrieb, die Finanzlage und den Aktienkurs des Unternehmens auswirken könnten; Wettbewerb; Schwankungen der Metallpreise; Risiken im Zusammenhang mit dem Abschluss von Warentermin- und Optionskontrakten für die Produktion von Basismetallen; Schwankungen der Wechselkurse und Zinssätze; Steuerprüfungen und Neubewertungen; Risiken im Zusammenhang mit Absicherungsgeschäften; Unsicherheiten in Bezug auf Konzentratbehandlungsgebühren und Transportkosten; Angemessenheit der vom Unternehmen für die Landrekultivierung bereitgestellten Mittel; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit von Informationstechnologiesystemen, die Störungen, Schäden, Ausfällen und Risiken bei der Implementierung und Integration unterliegen; Arbeitsbeziehungsprobleme; sowie die Faktoren, die unter Risikofaktoren im Jahresinformationsformular des Unternehmens für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr erläutert werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass tatsächliche Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den Annahmen, Überzeugungen, Erwartungen und Meinungen des Managements, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Genauigkeit der aktuellen Schätzungen der Mineralressourcen und Mineralreserven des Unternehmens; dass die Aktivitäten des Unternehmens in Übereinstimmung mit den öffentlichen Erklärungen und erklärten Zielen des Unternehmens durchgeführt werden; dass es keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen geben wird, die das Unternehmen, seine Liegenschaften oder seine Produktionsschätzungen beeinträchtigen (die von der Genauigkeit der prognostizierten Erzgehalte, Abbauraten, Zeitpunkte der Gewinnung und Gewinnungsraten ausgehen und durch außerplanmäßige Wartungsarbeiten, die Verfügbarkeit von Arbeitskräften und Auftragnehmern sowie andere betriebliche oder technische Schwierigkeiten beeinflusst werden können); die Dauer und die Auswirkungen der globalen und lokalen Inflation; die Dauer und die Auswirkungen geopolitischer Unsicherheiten auf die Produktion, die Belegschaft, das Geschäft, den Betrieb und die Finanzlage des Unternehmens; die erwarteten Trends bei den Mineralpreisen, der Inflation und den Wechselkursen; dass alle erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen für das Geschäft und den Betrieb des Unternehmens zu akzeptablen Bedingungen erteilt werden; dass es zu keinen wesentlichen Störungen kommt, die den Betrieb des Unternehmens beeinträchtigen, sowie andere hierin dargelegte Annahmen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen

lehnt jede Verpflichtung zur Aktualisierung zukunftsgerichteter Aussagen ab, sei es aufgrund neuer Informationen, zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse oder aus anderen Gründen, sofern dies nicht gesetzlich vorgeschrieben ist. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese zukunftsgerichteten Aussagen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich Anleger nicht übermäßig auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Warnhinweis für US-Anleger bezüglich Schätzungen von Reserven und Ressourcen: Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Reserven- und Ressourcenschätzungen wurden gemäß den Standards der National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) und den Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves des Canadian Institute of Mining, Metallurgy, and Petroleum erstellt. NI 43-101 ist eine von den kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörden entwickelte Vorschrift, die Standards für die Offenlegung wissenschaftlicher und technischer Informationen über Mineralprojekte durch kanadische Unternehmen festlegt. Alle in der technischen Offenlegung enthaltenen Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen wurden gemäß NI 43-101 und den Definitionen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum für Mineralressourcen und -reserven erstellt. Kanadische Standards, einschließlich NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Anforderungen der Securities and Exchange Commission, und die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen zu Mineralreserven und -ressourcen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden.

Anhang 1: Details zum Bohrprogramm in der Mine Séguéla mit den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen für die Lagerstätte Sunbird

Bohrloch-ID	Ostkoordinate (WGS84_29N)	Nördliche Koordinate (WGS84_29N)	Höhe (m)	EOH1,2 Tiefe (m)	UTM imut	Neigung Az	Tiefe (2 Von (m)
SGRD2434	742305	891925	603	740	90	-60 einschließlich	229 232 660 664 668 688 einschließlich und und
SGRC2435	742425	892410	563	30	90	-60	702 706 Nicht erfasst
SGRD2437	742500	892685	536	37	90	-60	Nicht erfasst
SGRD2438	742250	891925	589	839,1	90	-60 einschließlich	785 786 817
SGRD2439	742500	892685	536	540,3	90	-60 einschließlich	445 472 472 481 einschließlich
SGRD2440	742485	892535	546	528,3	90	-60 und	485 489 413 493
SGRC2441	742390	892420	565	95	90	-60	NSI
SGRC2442	742360	892420	565	54	90	-60	Nicht erfasst
SGRC2443	742360	892420	565	140	90	-60	NSI
SGRD2444	742515	892715	541	500	90	-60 einschließlich	121 448 458
SGRC2445	742400	892268	569	130	90	-60	NSI
SGRC2446	742340	892250	565	180	90	-60	NSI
SGRC2447	742400	892293	567	100	90	-60	NSI
SGRC2448	742389	892317	565	134	90	-60 einschließlich	88 89 111
SGRC2449	742440	892450	559	44	90	-60	Nicht erfasst
SGRC2450	742440	892450	559	44	90	-60	Nicht erfasst
SGRC2451	742440	892450	559	50	90	-60	Nicht erfasst
SGRD2452	742385	892510	569	702	90	-60	79 83 649 658 einschließlich
SGRD2453	742279	892025	597	114,3	90	-60 und	660 664 Nicht erfasst
SGRD2454	742590	892700	560	350	90	-60	264
SGRD2455	742289	892029	602	750	90	-60 einschließlich	708 719 720 737
SGRD2456	742449	892612	548	609	90	-60 einschließlich	565 577 577 und
SGRD2457	742595	892752	556	375	90	-60	580 330
SGRD2458	742502	892662	536	520	90	-60	339 469

SGRD2459	742400	892612	561	708	90	einschließlich	470
SGRD2460	742260	891828	590	819,1	90	-60	639
						-60	760
						einschließlich	761
							787
						einschließlich	791
							802
						einschließlich	802
SGRD2461	742389	892462	567	723	90	-60	105
							662
							669
						einschließlich	669
						und	678
						und	681
SGRD2462	742449	892662	534	600,7	90	-60	534
SGRD2463	742445	892560	553	37	90	-60	Nicht
							erfasst
SGRD2464	742446	892560	553	49	90	-60	Nicht
							erfasst
SGRD2465	742451	892513	558	550,6	90	-60	7
							521
						einschließlich	526
SGRD2466	742389	892561	567	738,3	90	-60	81
							658
							674
SGRD2467	742334	892462	534	801	90	-60	750
							786
						einschließlich	786
SGRD2468	742444	892560	553	48	90	-60	Nicht
							abgefragt
SGRD2469	742495	892586	509	48	90	-60	463
SGRD2470	742492	892639	509	500,5	90	-60	483
						einschließlich	484
						und	487
SGRD2471	742519	892486	541	420,2	90	-60	359
							378
						einschließlich	382
SGDD141	742440	892449	545	590,2	90	-60	489
						einschließlich	492
							531
							548
							552
							563
SGDD142	742446	892560	526	214,6	90	-60	Nicht
							erfasst
SGDD143	742450	892563	554	633,3	90	-60	12
							582
							598
							603
						einschließlich	604
							609
							624

Anmerkungen:

1. EOH: Ende des Bohrlochs
2. Tiefen und Breiten werden auf die nächste signifikante Dezimalstelle gerundet angegeben.
3. NSI: Keine signifikanten Abschnitte
4. ETW: Geschätzte tatsächliche Breite
5. RC: Reverse-Circulation-Bohrung | DD: Diamantbohrung | RCD: Reverse-Circulation-Bohrung mit Diamantbohrung

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/676927--Fortuna-Mining-durchteuft-73-g-t-Au-ueber-161-m-und-definiert-2-unterirdischen-Auslaeufer-bei-Sunbird.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).