

Fortuna Mining bohrt 22,7 g/t Gold über 21,6 m im Southern Arc-Gebiet des Diamba Sud-Goldprojekts

13.08.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. August 2025 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, nach der Aktualisierung der Ressourcen vom 7. Juli 2025 (siehe Pressemitteilung von Fortuna vom 5. August 2025) weitere Ergebnisse der Explorationsbohrungen in der Lagerstätte Southern Arc im Goldprojekt Diamba Sud in Senegal bekannt zu geben.

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, erklärte: Die Explorationsbohrungen in der Lagerstätte Southern Arc wurden über den Stichtag für die erste Ressourcenschätzung hinaus fortgesetzt und lieferten mehrere hochgradige Abschnitte. Zu den Highlights zählt Bohrloch DSDD488, das in einer geschätzten Mächtigkeit von 21,6 Metern in einer Tiefe von 53 Meter 22,7 g/t Au durchteufte.

Weedon fuhr fort: Diese Ergebnisse belegen erneut das Potenzial für eine Ressourcensteigerung in Diamba Sud. Die Lagerstätte ist nach Süden, Osten und in die Tiefe hin offen, wobei die aktuellen Bohrungen nur bis zu einer Tiefe von etwa 150 Meter reichen. Die Bohrungen sollen nach Ende der Regenzeit im September wieder aufgenommen werden, weitere Ergebnisse werden bis zum Jahresende erwartet.

Zu den Höhepunkten der Bohrungen in der Lagerstätte Southern Arc zählen

DSDD418:	6,3 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 18,2 Metern einschließlich
	23,3 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	14,2 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	17,9 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
DSDD440:	6,3 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 16,8 Metern
	10,3 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,1 Metern
	10,6 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,4 Metern
	10,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	10,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	19,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 11,0 Metern
	3,7 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	13,6 g/t Au	
DSDD444:	4,5 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 32,0 m ab
	14,0 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
	33,5 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	13,0 g/t Au	Mächtigkeit von 1,6 Meter ab 48 Meter
	13,1 g/t Au	und über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
DSDD4621 :	9,7 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 20,8 m ab
	21,9 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,2 m ab
	18,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,4 Metern
	13,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	14,2 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	16,8 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
DSDD4841 :	4,2 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 31,2 m ab
	13,3 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	14,6 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
	18,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	13,2 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
DSDD4871 :	7,8 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 22,4 m ab
	33,6 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
	20,5 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
	11,1 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
	13,2 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,8 Metern
DSDD4881 :	22,7 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 21,6 m ab
	258,8 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,6 Metern
DSR933:	6,7 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,0 m ab
	21,6 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 6,4 m ab
	36,1 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,4 Metern
DSR9761 :	4,9 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 23,2 m ab
	19,4 g/t Au	über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 3,2 Metern

Hinweis:

1. Nicht in der Ressourcenschätzung enthalten; siehe Pressemitteilung von Fortuna vom 5. August 2025.

Die Explorationsbohrungen im Southern Arc waren ein Schwerpunkt des Diamba Sud-Projekts. Seit dem letzten Explorationsupdate (siehe Pressemitteilung von Fortuna vom 27. Mai 2025) wurden weitere 152 Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) und Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 21.234 Metern abgeschlossen. Das Programm im Southern Arc wurde aufgrund der Regenzeit unterbrochen und die Bohrungen werden voraussichtlich Mitte September wieder aufgenommen.

Von den 152 Bohrlöchern wurden 53 nach dem Stichtag für die erste abgeleitete Mineralressource von Southern Arc von 3,9 Mio. Unzen Gold abgeschlossen. 9 Mio. mit durchschnittlich 1,57 g/t Au und 194 Koz Gold (siehe Pressemitteilung von Fortuna vom 5. August 2025) abgeschlossen und werden zusammen mit den für das vierte Quartal 2025 geplanten zusätzlichen Bohrungen in eine aktualisierte Ressourcenschätzung einfließen, die für das erste Quartal 2026 geplant ist. Einzelheiten zu den abgeschlossenen Bohrlöchern sind in Anhang 1 aufgeführt.

Die Mineralisierung im südlichen Bogen kommt als variable feine Stockwork-Aderanordnungen mit diffusen

Pyrit-Silica-Flutungen vor und weist eine starke Korrelation mit bestimmten tektonischen Brekzien und Karbonateinheiten auf (siehe Abbildungen 1 bis 3). Sie zeigt häufig eine ausgedehnte Hämatit-Alteration, ähnlich wie die anderen Prospekte und Lagerstätten in Diamba Sud.

Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs nach Süden und Osten hin offen.

Abbildung 1: Abschnitt 600NE des südlichen Bogens

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80697/130825_DE_FVI_DiambaSudUpdate.001.png

Abbildung 2: Southern Arc, Abschnitt 650NE

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80697/130825_DE_FVI_DiambaSudUpdate.002.png

Abbildung 3: Southern Arc Abschnitt 700NE

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80697/130825_DE_FVI_DiambaSudUpdate.003.png

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

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA-QC)

Alle vom Unternehmen durchgeführten Bohrdaten wurden unter Verwendung der folgenden Verfahren und Methoden erhoben. Alle Bohrungen wurden unter der Aufsicht von Mitarbeitern des Unternehmens durchgeführt.

Bei allen RC-Bohrungen wurde ein 5,25-Zoll-Pneumatikhammer für die 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 der Wassereintritt den Luftdruck überstieg, wurde die RC-Bohrung gestoppt 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 an das Analyselabor zu erhalten. Die restlichen 87,5 % der Proben wurden bis zum Erhalt und zur Validierung der Untersuchungsergebnisse am Bohrstandort gelagert. Grobe Ausschussproben aller mineralisierten Proben, die signifikanten Abschnitten entsprechen, werden auf dem firmeneigenen Kernlagerplatz vor Ort aufbewahrt.

Alle Diamantbohrungen (DD) begannen mit einem Durchmesser der Größe HQ, bevor auf frischem Gestein auf Diamantbohrkronen mit einem Durchmesser der Größe NQ umgestellt wurde. Der Kern wurde protokolliert und für die Probenahme in Standardlängen von einem Meter oder bis zu einer geologischen Grenze markiert. Die Proben wurden dann mit einer Diamantsäge in zwei gleiche Hälften geschnitten. Eine Hälfte des Kerns wurde in der ursprünglichen Kernbox belassen und an einem sicheren Ort auf dem Kernlager des Unternehmens am Projektstandort gelagert. Die andere Hälfte wurde beprobt, katalogisiert, in versiegelte Beutel verpackt und bis zum Versand sicher am Standort gelagert.

Alle RC- und DD-Proben wurden mit einem Firmenfahrzeug oder einem kommerziellen Kurierdienst zu den Aufbereitungslabors von ALS Global in Kedougou (Senegal) oder Bamako (Mali) transportiert, wo die vorbereiteten Probenpulpen anschließend per kommerziellem Kurierdienst zur Analyselabor von ALS Global in Ouagadougou (Burkina Faso) transportiert wurden. Alle Proben wurden einer routinemäßigen Goldanalyse unter Verwendung einer 50-Gramm-Charge und einer Feuerprobe mit Atomabsorptionsanalyse unterzogen. Proben mit einem Gehalt von >10 ppm Au wurden mit einer 50-Gramm-Charge und einem Feuerprobenverfahren mit gravimetrischer Endbestimmung erneut analysiert. Die Qualitätskontrollverfahren umfassten die systematische Einfügung von Leerproben, Doppelproben und Probenstandards in den Probenstrom. Darüber hinaus fügte das Labor von ALS Global eigene Qualitätskontrollproben ein.

Qualifizierte Person

Paul Weedon, Senior Vice President, Exploration bei Fortuna Mining Corp., ist eine gemäß National Instrument 43-101 qualifizierte Person und Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (Mitgliedsnummer 6001). Herr Weedon hat die wissenschaftlichen und technischen Informationen in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt. Herr Weedon 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 durch Überprüfung von

Diamantbohrkernen verifiziert. Der Verifizierungsprozess unterlag keinen Einschränkungen.

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 in Senegal. Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unserer Geschäftstätigkeit und unserer Beziehungen zu unseren Stakeholdern. 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.](http://www.fortunamining.com)

Investor Relations:

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

In Europe
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 (zusammen zukunftsgerichtete Aussagen) darstellen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen einer Reihe von bekannten und unbekanntem 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 Folgendes umfassen: die Mineralressourcenschätzungen für Diamba Sud; die geplanten Explorationsvorhaben des Unternehmens in Diamba Sud; Aussagen zum Potenzial für eine Ressourcenerweiterung in Diamba Sud; Aussagen zu den Geschäftsstrategien, Plänen und Aussichten des Unternehmens; die Pläne des Unternehmens für seine Minen und Mineralgrundstücke; Änderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Lage 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 erfassten Metallgehalten; angenommene und zukünftige Metallpreise; der Wert der Minen und Mineralgrundstücke des Unternehmens; und die zukünftige Finanz- oder Betriebsleistung des Unternehmens. Diese zukunftsgerichteten Aussagen sind häufig, aber nicht immer, an Begriffen wie geschätzt, potenziell, offen, zukünftig, angenommen, prognostiziert, vorgeschlagen, verwendet, detailliert, wurde, Gewinn, geplant, widerspiegelt, wird, voraussichtlich, geschätzt, enthält, verbleibend, wird sein oder Aussagen, dass Ereignisse eintreten oder erreicht werden könnten oder sollten, sowie ähnliche Ausdrücke, einschließlich negativer Varianten.

Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekanntem 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 ausgedrückten oder implizierten 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 Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen; 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 potenzieller Haftungsansprüche; Unsicherheiten hinsichtlich der Natur und der klimatischen Bedingungen; Gesetze und Vorschriften zum Schutz der Umwelt (einschließlich Anforderungen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und anderer Dekarbonisierungsanforderungen sowie die Unsicherheit hinsichtlich der Auslegung des Omnibus-Gesetzes 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 beispielsweise den Konflikten zwischen der Ukraine und Russland sowie zwischen Israel und der Hamas, und deren mögliche Auswirkungen auf die weltweite Wirtschaftstätigkeit; Risiken im Zusammenhang mit der Beendigung 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 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; Rechtsstreitigkeiten und potenzielle Rechtsstreitigkeiten; Unsicherheiten in Bezug auf die allgemeine 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 Termin- und Optionskontrakten für die Produktion von Basismetallen; Wechselkursschwankungen und Zinsschwankungen; Steuerprüfungen und Neubewertungen; Risiken im Zusammenhang mit Absicherungsgeschäften; Unsicherheiten in Bezug auf Konzentraufbereitungsgebühren und Transportkosten; Angemessenheit der von der Gesellschaft 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; Arbeitsbeziehungen sowie die Faktoren, die unter Risikofaktoren im Jahresinformationsformular des Unternehmens für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr erläutert sind. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen beschriebenen abweichen, können andere Faktoren dazu führen, dass die Handlungen, Ereignisse oder Ergebnisse von den erwarteten, geschätzten oder beabsichtigten abweichen.

Die hierin enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen basieren auf den Annahmen, Überzeugungen, Erwartungen und Meinungen der Unternehmensleitung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Genauigkeit der aktuellen Mineralressourcen- und Mineralreservenschätzungen des Unternehmens; dass die Aktivitäten des Unternehmens in Übereinstimmung mit den öffentlichen Erklärungen und erklärten Zielen des Unternehmens durchgeführt werden; dass keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen eintreten, die das Unternehmen, seine Grundstücke oder seine Produktionsschätzungen beeinträchtigen (die von der Genauigkeit der prognostizierten Erzgehalte, Abbauraten, Zeitpunkte der Gewinnung und Schätzungen der Gewinnungsrate 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 des Betriebs des Unternehmens kommt und dass andere hierin dargelegte Annahmen zutreffen. 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, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Es kann nicht garantiert werden, dass diese zukunftsgerichteten Aussagen sich 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 Schätzungen der Reserven und Ressourcen wurden gemäß der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) und den Definitionen des Canadian Institute of Mining, Metallurgy, and Petroleum für Mineralressourcen und

Mineralreserven 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 Definition Standards on Mineral Resources and Reserves des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum 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

Bohrlöcher, die nach dem 7. Juli 2025 fertiggestellt wurden, sind kursiv dargestellt.

Bohrloch-ID	Ostkoordinate (WGS84_29N)	Nord (WGS84_29N)	Höhe (m)	EOH1,2 Tiefe (m)	UTM-Azi
DSDD408	232599	1426198	145	110	150
DSDD409	232666	1426221	146	147	150
DSDD410	232588	1426263	146	164	150
DSDD411	232556	1426219	145	134	150
DSDD412	232631	1426245	146	150	150
DSDD413	232717	1426204	145	119	150
DSDD414	232404	1426439	148	150	150
DSDD415	232589	1426101	143	146	150
DSDD416	232674	1426174	145	152	150
DSDD417	232454	1426461	148	117	150
DSDD418	232366	1426364	147	126	90
DSDD419	232602	1426262	146	114	90
DSDD420	232563	1426261	146	137	90
DSDD421	232405	1426360	147	108	90
DSDD422	232218	1426132	145	113	90
DSDD423	232601	1426078	142	125	335
DSDD431	232350	1426410	147	237	150
DSDD433	232303	1426394	147	129	150
DSDD434	232380	1426482	148	172	150
DSDD435	232442	1426416	147	92	150
DSDD436	232388	1426437	148	92	150
DSDD437	232173	1426134	145	198	90
DSDD438	232409	1426304	147	81	150
DSDD439	232325	1426355	147	113	150
DSDD440	232866	1426115	144	144	330

DSDD441	232338	1426463	148	137	150
DSDD442	232197	1426201	146	101	90
DSDD443	232799	1426122	145	105	330
DSDD444	232380	1426385	147	84	150
DSDD445	232176	1426163	145	140	90
DSDD446	232403	1426387	147	65	150
DSDD447	232743	1426143	145	99	330
DSDD448	232419	1426415	147	101	150
DSDD449	232454	1426388	147	80	150
DSDD450	232882	1426077	143	135	330
DSDD451	232581	1426489	146	110	150
DSDD452	232437	1426489	148	143	150
DSDD453	232561	1426272	146	170	150
DSDD454	232854	1426075	144	165	330
DSDD455	232565	1426304	146	176	150
DSDD456	232537	1426251	145	156	150
DSDD457	232734	1426227	145	123	150
DSDD458	232781	1426220	144	140	150
DSDD459	232472	1426085	142	110	150
DSDD460	232810	1426257	143	183	150
DSDD461	232869	1426207	143	185	150
DSDD462	232913	1426251	143	159	150
DSDD463	232889	1426230	143	149	150

DSDD464	232467	1426355	147	108	150
DSDD465	232807	1426213	144	169,5	150
DSDD466	232949	1426170	143	168	150
DSDD467	232797	1426118	144	184	150
DSDD468	232694	1426082	144	185	150
DSDD469	232842	1426105	144	131	150
DSDD470	232763	1426110	144	157	150
DSDD471	232860	1426076	143	161	150
DSDD472	232960	1426216	143	161	150
DSDD473	232554	1426339	146	231	150
DSDD474	232983	1426171	143	143	150
DSDD475	232969	1426254	143	140	150
DSDD476	232498	1426323	145	252	150
DSDD477	232879	1426094	144	166	150
DSDD478	232740	1426275	144	119	150
DSDD480	232893	1426117	143	179	150
DSDD481	232717	1426265	145	119	150
DSDD482	232685	1426240	146	137	150
DSDD483	232308	1426459	148	249	150
DSDD484	232923	1426118	143	161	150
DSDD485	232867	1426157	143	179	150
DSDD487	232905	1426062	143	128	150
DSDD488	232899	1426165	143	152	150

DSDD489	232825	1426079	144	182	150
DSDD490	232390	1426463	148	123	150
DSDD491	232725	1426076	144	200	150
DSDD492	232725	1426036	143	152	150
DSR895	232298	1426361	147	132	150
DSR896	232572	1426139	143	132	150
DSR897	232751	1426211	145	143	150
DSR898	232714	1426298	145	174	150
DSR899	232694	1426341	145	186	150
DSR900	232636	1426327	146	102	150
DSR901	232656	1426261	146	144	150
DSR902	232470	1426010	141	102	150
DSR903	232499	1426048	141	100	150
DSR904	232549	1426073	142	102	150
DSR905	232367	1426373	147	162	150
DSR908	232356	1426429	148	138	150
DSR909	232513	1426256	145	126	150
DSR910	232492	1426186	143	138	150
DSR911	232462	1426232	144	120	150
DSR912	232839	1426260	143	180	150
DSR913	232757	1426331	144	156	150
DSR914	232548	1426288	146	180	150
DSR915	232262	1426400	148	156	150
DSR916	232221	1426378	147	162	150
DSR927	232282	1426078	144	120	90
DSR928	232240	1426077	144	132	90
DSR929	232283	1426031	143	114	90
DSR930	232244	1426028	144	104	90
DSR931	232181	1426248	146	132	90
DSR932	232910	1426139	143	144	330
DSR933	232786	1426147	145	102	330
DSR934	232765	1426112	145	120	330
DSR935	232658	1426146	145	162	330
DSR936	232643	1426069	143	108	330
DSR937	232380	1426253	145	60	150
DSR938	232360	1426291	146	84	150
DSR939	232401	1426270	145	90	150
DSR940	232519	1426441	148	162	150
DSR941	232498	1426476	148	162	150
DSR942	232400	1426493	148	150	150
DSR943	232817	1426147	144	126	330
DSR944	232839	1426105	144	168	330

DSR980	232748	1426033	143	108	150
DSR991	232693	1425987	142	126	150
DSR992	232692	1426031	142	126	150
DSR993	232443	1426350	147	60	150

Anmerkungen:

1. EOH: Ende des Bohrlochs
2. Tiefen und Breiten werden auf die nächste signifikante Dezimalstelle gerundet.
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 [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/701783--Fortuna-Mining-bohrt-227-g-t-Gold-ueber-216-m-im-Southern-Arc-Gebiet-des-Diamba-Sud-Goldprojekts.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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).