

Fortuna Mining bohrt 8,6 g/t Gold über 13,6 m im Southern Arc Prospektionsgebiet

27.05.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 27. Mai 2025 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, ein Update zu seinen Explorationsprogrammen auf dem Goldprojekt Diamba Sud in Senegal bekannt zu geben.

Diamba Sud Gold Projekt Explorations-Highlights

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration, sagte: "Unsere Explorationsarbeiten bei Diamba Sud liefern weiterhin gute Ergebnisse, insbesondere in Gebieten mit begrenzten historischen Bohrungen. Vor allem die jüngsten Bohrungen auf dem Grundstück Southern Arc lieferten einige unserer bisher überzeugendsten Abschnitte - hervorzuheben sind 8,6 g/t Gold auf einer geschätzten tatsächlichen Breite von 13,6 Metern in Bohrloch DSR906 und 9,3 g/t Gold auf 11,8 Metern in Bohrloch DSDD404. Diese Ergebnisse untermauern das Potenzial des Projekts für ein kurzfristiges Ressourcenwachstum."

Herr Weedon sagte abschließend: "Die Infill-Bohrungen in Area A, Area D und Karakara lieferten ebenfalls äußerst ermutigende Ergebnisse, einschließlich eines herausragenden Abschnitts mit 113,7 g/t Gold auf 6,4 Metern geschätzter tatsächlicher Breite in Bohrloch DSDD385 in Area D. In der Zwischenzeit schreitet die Generierung regionaler Ziele stetig voran, wobei systematische Schneckenbohrungen mehrere vielversprechende Gold-in-Boden-Anomalien auf dem gesamten Grundstück identifizierten."

Southern Arc Prospect Zu den Highlights der Bohrungen gehören:

DSDD366:	4,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 21,6 Me
	13,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Me
	24,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Me
DSDD367:	4,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 16,4 Me
	23,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Me
DSDD368:	3,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 20,8 Me
	55,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Me
DSDD400:	2,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 18,4 Me
DSDD402:	8,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 8,8 Me
		über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Me
DSDD404:	81,9 g/t Au	
	1.0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 4,5 Me
	1.7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite 9,6 Metern
	9,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 11,8 Me
		über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Me
	16,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 2,4 Me
	33,4 g/t Au	
DSR906:	8,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 13,6 Me
	15,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Me
	17,3 g/t Au	und über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Me
	32,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Me

Die Explorationsbohrungen auf dem Grundstück Southern Arc (Abbildung 1) durchschnitten erfolgreich

mehrere Mineralisierungszonen. Das Programm, das 38 Reverse-Circulation- (RC) und Diamantkernbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 4.210 Metern umfasste, wurde entwickelt, um das geologische Modell zu testen und zu verfeinern - mit Schwerpunkt auf lithologischen und strukturellen Wechselwirkungen und deren Einfluss auf die Mineralisierung.

Die Mineralisierung bei Southern Arc befindet sich innerhalb einer ausgedehnten, durch Hämatit veränderten tektonischen Brekzie und tritt in Form von Stockworks oder diskreten Adern auf - in Übereinstimmung mit anderen Schürfstellen auf dem Projekt Diamba Sud. Abbildung 2 veranschaulicht die Beziehung zwischen der tektonischen Brekzie, der Mineralisierung und den darüber liegenden Kalksteineinheiten. Wichtig ist, dass die Mineralisierung in der Tiefe und entlang des Streichens weiterhin offen ist und weitere Bohrungen durchgeführt werden. Die Ergebnisse dieses Programms werden in die nächste Aktualisierung der Diamba-Sud-Ressourcen einfließen.

Darüber hinaus unterstreichen mehrere nahegelegene übereinstimmende geochemische und geophysikalische Anomalien das Explorationspotenzial von Southern Arc, einschließlich möglicher Verbindungen zur benachbarten Lagerstätte Kassasoko, die sich etwa einen Kilometer westlich befindet.

Abbildung 1: Lageplan des Projekts Diamba Sud. Die aktuellen Lagerstätten sind blau hervorgehoben.

Abbildung 2: Querschnitt durch das Southern Arc Prospektionsgebiet mit den jüngsten Ergebnissen. Schräge Schnitlinie, Blickrichtung Nord-Ost.

Zu den Highlights der Infill-Bohrungen in den Gebieten A, D und der Lagerstätte Karakara zählen:

Area A DSDD395:	1,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 18,4 Metern
	12,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 8,0 Metern
	25,5 g/t Au	geschätzte tatsächliche Breite von 2,4 Metern ab 68 Metern
Area A DSDD399:	1,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 5,6 Metern
	3,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 28,8 Metern
	14,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
	17,4 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
	10,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
Area D DSDD3851:	113,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 6,4 Metern
	254,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 2,8 Metern
	2,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 40,0 Metern
	2,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,2 Metern
Area D DSDD389:	29,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 20,8 Metern
	3,4 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Metern
	26,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 13,6 Metern
	2,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 13,6 Metern
Karakara DSDD393:	1,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 16,8 Metern
	3,4 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 19,2 Metern
	17,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
	45,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
Karakara DSR869:	4,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 10,4 Metern
	17,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Metern
	12,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern

1. DSDD385 enthält Abschnitte mit verlorenen Kernen, die auf schlechte Bohrbedingungen zurückzuführen sind. Diesen Abschnitten wurde für die Intervallberechnung kein Probenwert zugewiesen.

Weitere 33 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 4.550 Metern wurden in Area A, Area D und Karakara (Abbildung 1) niedergebracht, womit eine letzte Runde von Infill-Bohrungen abgeschlossen wurde. Mit diesem Programm sollten mehrere Hauptziele erreicht werden: die Erhöhung des Vertrauens in die Ressourcen in den anvisierten Zonen und die Bestätigung der geologischen Kontrolle der hochgradigen Mineralisierung in der Tiefe.

Bemerkenswert ist, dass mehrere Bohrlöcher eine Mineralisierung neben - aber außerhalb - der derzeit

vorgeschlagenen Tagebaugrenzen durchschnitten, was auf ein Potenzial für ein weiteres Ressourcenwachstum hinweist. So ergab beispielsweise Bohrloch DSDD399 im Bereich A 3,0 g/t Gold auf einer geschätzten tatsächlichen Mächtigkeit von 28,8 Metern in einer Tiefe von 153 Metern (Abbildung 3), während Bohrloch DSDD385 im Bereich D 2,6 g/t Gold auf einer geschätzten tatsächlichen Mächtigkeit von 40 Metern durchteufte (Abbildung 4).

Diese ermutigenden Ergebnisse werden in die bevorstehende Ressourcenaktualisierung für das Projekt Diamba Sud einfließen und unterstreichen das Potenzial für eine zukünftige Ressourcenerweiterung, insbesondere im Gebiet A.

Abbildung 3: Querschnitt durch die Lagerstätte Area A mit den Ergebnissen aus DSDD399 - Blick nach Osten.

Abbildung 4: Querschnitt durch die Lagerstätte Area D mit Ergebnissen aus DSDD385 - Blick nach Osten

Moungoundi und Moungoundi Nord Aussichten

Moungoundi	1,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
DSDD347:	2,1 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
Moungoundi	4,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
DSDD348:	2,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
Moungoundi		
DSR843:	2,1 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
Moungoundi Nord	11,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
DSR819:		über eine geschätzte tatsächliche Breite von
	28,1 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
	23,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
	46,5 g/t Au	
Moungoundi Nord	5,1 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von
DSR825:		über eine geschätzte tatsächliche Breite von
	32,9 g/t Au	

Die Explorationsbohrungen im Vor-Ressourcenstadium des Moungoundi-Projekts und seiner nördlichen Erweiterung, Moungoundi North - etwa 300 Meter nordöstlich gelegen - wurden erfolgreich abgeschlossen; insgesamt wurden 85 RC- und Diamantkernbohrungen über 9.472 Meter niedergebracht.

Das Programm verbesserte das Verständnis dieses geologisch und strukturell komplexen Gebietes, das durch eingelagerte tektonische Brekzien, Karbonat-Metasedimente sowie granitische und dioritische Intrusionseinheiten gekennzeichnet ist, erheblich. Die Mineralisierung steht in der Regel in Zusammenhang mit verschiedenen Aderanordnungen, die bevorzugt in den tektonischen Brekzien vorkommen.

Die Ergebnisse dieses Programms werden in die nächste Ressourcenaktualisierung für das Projekt Diamba Sud einfließen und wertvolle Erkenntnisse über das breitere Mineralsystem liefern.

Western Splay Lagerstätte

DSDD362:	3,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 8,1 Metern
DSDD390:	1,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 26,1 Metern
DSR785:	5,1 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 13,5 Metern
		über eine geschätzte tatsächliche Breite von 2,7 Metern
	15,2 g/t Au	
DSR884:	7,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 4,8 Metern
		über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,8 Metern
	34,7 g/t Au	

Auf der Lagerstätte Western Splay wurden insgesamt 24 RC- und Diamantkernbohrungen mit einer Gesamtlänge von 2.531 Metern durchgeführt. Das Bohrprogramm diente der Erprobung von Streich- und Neigungserweiterungen, der Durchführung ausgewählter Infill-Bohrungen im Anschluss an die vorherige Bohrkampagne (siehe Fortuna-Pressemitteilung vom 12. September 2024) und der Fertigstellung der ersten

Ressourcenschätzung (siehe Fortuna-Pressemitteilung vom 12. März 2025).

Geologisch gesehen weist Western Splay Ähnlichkeiten mit dem benachbarten Moundoundi-Prospekt auf und besteht aus einer Reihe von tektonischen Brekzien (früher als Konglomerate klassifiziert), granitischen und dioritischen Intrusionseinheiten und Metasedimenten. Die Mineralisierung steht in erster Linie in Zusammenhang mit Aderanordnungen, die vorzugsweise innerhalb der tektonischen Brekzieneinheiten vorkommen.

Diese jüngste Bohrkampagne hat das Vertrauen in die lokale geologische Interpretation gestärkt und trägt zur Verfeinerung des breiteren geologischen und strukturellen Modells im Projektmaßstab bei.

Vollständige Details zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms finden Sie in Anhang 1.

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA - QC)

Bei allen vom Unternehmen durchgeführten Bohrungen wurden die folgenden Verfahren und Methoden angewandt. Alle Bohrungen wurden unter der Aufsicht des Personals des Unternehmens durchgeführt.

Bei allen RC-Bohrungen wurde ein 5,25-Zoll-Presslufthammer verwendet, und die Proben wurden in 60-Liter-Plastiksäcken gesammelt. Die Proben wurden trocken gehalten, indem ein ausreichender Luftdruck aufrechterhalten wurde, um das Eindringen von Grundwasser auszuschließen. Wenn das Eindringen von Wasser den Luftdruck überstieg, wurde die RC-Bohrung gestoppt und die Bohrung auf Diamantkernsondierungen umgestellt. Nach der Entnahme wurden die RC-Proben durch einen dreistufigen Splitter geteilt, um eine repräsentative Probe von 12,5 % zu erhalten, die an das Analyselabor geschickt wurde. Die restlichen 87,5 Prozent der Proben wurden am Bohrstandort gelagert, bis die Untersuchungsergebnisse vorlagen und bestätigt wurden. Grobe Ausschussproben für alle mineralisierten Proben, die signifikanten Abschnitten entsprechen, werden zurückbehalten und vor Ort im vom Unternehmen kontrollierten Kernlager gelagert.

Alle Diamantbohrungen (DD) begannen mit Diamantbohrkronen der Größe HQ, bevor der Durchmesser auf NQ reduziert wurde, wenn frisches Gestein durchschnitten wurde. Der Kern wurde protokolliert und für die Probenahme mit Standardlängen von einem Meter oder bis zu einer geologischen Grenze markiert. Die Proben wurden dann mit einer Diamantsäge in gleiche Hälften geschnitten. Die eine Hälfte des Kerns wurde in der Original-Kernkiste belassen und an einem sicheren Ort im Kernlager des Unternehmens auf dem Projektgelände aufbewahrt. Die andere Hälfte wurde beprobt, katalogisiert, in versiegelte Beutel verpackt und bis zum Versand sicher am Standort gelagert.

Alle RC- und DD-Proben wurden in das Aufbereitungslabor von ALS in Kedougou (Senegal) transportiert, bevor sie per Kurierdienst in die ALS-Einrichtung in Ouagadougou (Burkina Faso) transportiert wurden. Alle Proben wurden einer routinemäßigen Goldanalyse unterzogen, bei der eine 50-Gramm-Ladung und eine Feuerprobe mit einem Atomabsorptionsabschluss verwendet wurde. Zu den Qualitätskontrollverfahren gehörte das systematische Einbringen von Leerproben, Duplikaten und Probenstandards in den Probenstrom. Darüber hinaus fügte das ALS-Labor seine eigenen Qualitätskontrollproben ein.

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 (Mitgliedschaft #6001). Herr Weedon hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt. Herr Weedon hat die veröffentlichten Daten, einschließlich der Probenahme-, Analyse- und Testdaten, die den hierin enthaltenen Informationen oder Meinungen zugrunde liegen, durch Einsichtnahme in geochemische und geologische Datenbanken sowie durch Überprüfung von Diamantbohrkernen überprüft. Bei der Überprüfung gab es keine Einschränkungen.

Über Fortuna Mining Corp.

Fortuna Mining Corp. ist ein kanadisches Edelmetallbergbauunternehmen mit drei in Betrieb befindlichen Minen und Explorationsaktivitäten in Argentinien, Côte d'Ivoire, Mexiko und Peru sowie dem Diamba Sud Goldprojekt im Senegal. Nachhaltigkeit ist ein wesentlicher Bestandteil all unserer Tätigkeiten und Beziehungen. Wir produzieren Gold und Silber und schaffen durch effiziente Produktion, Umweltschutz und soziale Verantwortung langfristig gemeinsame Werte für unsere Stakeholder. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte www.fortunamining.com.

IM NAMEN DES VORSTANDES

Jorge A. Ganoza
Präsident, CEO und Direktor [Fortuna Mining Corp.](https://www.fortunamining.com)

Investor Relations:

Carlos Baca | info@fmcmail.com | [fortunamining.com](https://www.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 (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 unbekannten Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen über das Potenzial des Goldprojekts Diamba Sud, basierend auf den Explorationsergebnissen der Grundstücke Southern Arc, Mounoundi und Mounoundi North sowie der Lagerstätten Area A, Area D, Karakara und Western Splay; Aussagen über das Potenzial, die Grundstücke des Goldprojekts Diamba Sud weiterzuentwickeln; Erwartungen, dass die Ergebnisse der Bohrprogramme in der Lage sein werden, die aktuelle Mineralressource des Goldprojekts Diamba Sud zu erweitern und in ein Mineralressourcen-Update aufzunehmen; Aussagen bezüglich des Explorationspotenzials auf dem Grundstück Southern Arc, einschließlich möglicher Verbindungen zur Lagerstätte Kassasoko; Schätzungen der Mineralreserven und Mineralressourcen; Erwartungen bezüglich zusätzlicher geplanter Bohr- und Explorationsprogramme; die Geschäftsstrategie, Pläne und Aussichten des Unternehmens; die Vorzüge der Minen und Mineralgrundstücke des Unternehmens; Schätzungen der Mineralressourcen und -reserven; Zeitpläne; die zukünftige finanzielle oder betriebliche Leistung des Unternehmens; Ausgaben; Genehmigungen und andere Angelegenheiten. Oft, aber nicht immer, sind diese zukunftsgerichteten Aussagen an der Verwendung von Wörtern wie "geschätzt", "potenziell", "offen", "zukünftig", "angenommen", "projiziert", "verwendet", "detailliert", "wurde", "Gewinn", "geplant", "überlegt", "wird", "enthält", "verbleibt", "wird sein" oder an Aussagen, dass Ereignisse eintreten oder erreicht werden "könnten" oder "sollten", sowie an ähnlichen Ausdrücken, einschließlich negativer Varianten, zu erkennen. Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Errungenschaften des Unternehmens erheblich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Ungewissheiten und Faktoren gehören unter anderem Änderungen der allgemeinen Wirtschaftslage und der Finanzmärkte, Änderungen der Preise für Gold, Silber und andere Metalle, der Zeitplan und der Erfolg der vom Unternehmen vorgeschlagenen Explorationsprogramme, technologische und betriebliche Risiken bei Fortunas Bergbau- und Minenerschließungsaktivitäten, Risiken, die mit der Mineralexploration verbunden sind, Schwankungen der Preise für Energie, Arbeit, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen sowie Währungsschwankungen; Ungewissheiten bei der Schätzung von Mineralreserven, Mineralressourcen und Metallgewinnung; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und behördlichen Zulassungen rechtzeitig zu erhalten; staatliche und andere Genehmigungen; politische Unruhen oder Instabilität in Ländern, in denen Fortuna aktiv ist; Fragen der Arbeitsbeziehungen; sowie die Faktoren, die unter "Risikofaktoren" im Jahresbericht des Unternehmens für das am 31. Dezember 2024 endende Geschäftsjahr beschrieben 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, 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, jedoch nicht darauf beschränkt, der Erwartungen hinsichtlich der Ergebnisse der Explorationsprogramme, die auf den Mineralgrundstücken des Unternehmens, einschließlich der Mine Séguéla, durchgeführt werden; der

erwarteten Trends bei den Mineralpreisen und Wechselkursen; der Genauigkeit der Informationen des Unternehmens, die aus seinen Explorationsprogrammen auf den Mineralgrundstücken des Unternehmens abgeleitet werden; die aktuellen Mineralressourcen- und Reservenschätzungen; das Vorhandensein und die Kontinuität der Mineralisierung auf den Grundstücken des Unternehmens; dass die Aktivitäten des Unternehmens mit den öffentlichen Erklärungen und den erklärten Zielen des Unternehmens übereinstimmen werden; dass es keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen geben wird, die das Unternehmen oder seine Grundstücke betreffen; dass alle erforderlichen Genehmigungen eingeholt werden; dass es keine wesentlichen Unterbrechungen geben wird, die den Betrieb beeinträchtigen, sowie andere Annahmen, die hierin dargelegt werden. Das Unternehmen lehnt jegliche Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, 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 zukunftsgerichtete Aussagen als richtig erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich Anleger nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.

Vorsichtshinweis für US-Investoren in Bezug auf die Schätzungen von Reserven und Ressourcen: Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Reserven- und Ressourcenschätzungen wurden in Übereinstimmung mit National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101") und den Canadian Institute of Mining, Metallurgy, and Petroleum Definition Standards on Mineral Resources and Mineral Reserves erstellt. NI 43-101 ist eine von der kanadischen Wertpapieraufsichtsbehörde entwickelte Vorschrift, die Standards für die öffentliche Bekanntgabe wissenschaftlicher und technischer Informationen über Mineralprojekte durch kanadische Unternehmen festlegt. Sofern nicht anders angegeben, wurden alle in der technischen Veröffentlichung enthaltenen Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen gemäß NI 43-101 und den Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum Definition Standards on Mineral Resources and Reserves erstellt. Die kanadischen Standards, einschließlich NI 43-101, unterscheiden sich erheblich von den Anforderungen der Securities and Exchange Commission, weshalb die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen über Mineralreserven und -ressourcen möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar sind, die von US-amerikanischen Unternehmen veröffentlicht werden.

Anhang 1

HoleID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Elev. (m)	EOH1,2Tiefe (m)	
DSDD395	233176	1429583	185	210	9
DSDD397	233116	1429411	180	210	9
DSDD399	233139	1429384	179	190	9
DSDD406	233235	1429580	185	150	9
DSDD385	232586	1429503	180	115	9

DSDD387	232550	1429484	180	122	9
DSDD389	232711	1429374	178	100	9
DSDD391	232482	1429404	178	80	9
DSDD392	232851	1429428	181	50	9
DSDD394	232457	1429428	178	110	9
DSDD343	231911	1428448	155	182	2
DSDD344	231877	1428300	153	149	2
DSDD345	231947	1428170	151	143	2
DSDD346	231870	1428447	155	122	2
DSDD353	231958	1428153	149	149	2
DSDD354	231915	1428123	150	92	2
DSDD355	231939	1428345	153	191	2
DSDD393	231816	1428275	152	180	2
DSDD396	231884	1428401	155	130	2
DSDD398	231724	1428178	151	150	2
DSR769	231836	1428439	155	102	2
DSR770	231844	1428425	154	120	2
DSR771	231887	1428324	153	180	2
DSR772	231903	1428297	152	132	2
DSR773	231878	1428218	153	162	2
DSR774	231928	1428147	151	114	2
DSR775	231588	1428093	151	120	3
DSR776	231651	1428082	151	174	3
DSR868	231862	1428354	154	130	2
DSR869	231702	1428225	152	105	2
DSR870	231678	1428225	152	126	9
DSR871	231699	1428152	151	120	2
DSR872	231762	1428279	152	140	2

DSDD347	230892	1426832	153	115	9
DSDD348	230782	1426925	154	126	9
DSDD349	230903	1426963	156	80	9
DSDD352	230727	1426932	154	170	9
DSDD356	230696	1426870	153	102	9
DSDD357	230752	1426865	153	126	9
DSDD358	230700	1426849	152	120	9
DSDD359	230670	1426821	152	121	9
DSDD360	230647	1426796	151	110	9
DSDD361	230625	1426764	150	89	9
DSDD372	230835	1426936	155	89	9
DSDD373	230668	1426846	152	131	9
DSDD374	230635	1426819	151	110	9
DSDD375	230616	1426796	151	122	9
DSDD382	230455	1426800	148	119	9
DSDD383	231070	1426749	154	134	2
DSDD384	231089	1426697	153	135	2
DSR777	230896	1426879	154	138	8
DSR778	230897	1426988	156	96	9
DSR779	230652	1426759	150	84	9
DSR780	230676	1426727	150	84	9
DSR781	230920	1426883	154	114	9
DSR782	230853	1426788	153	96	9
DSR783	230907	1426801	153	103	9
DSR784	230727	1426865	152	102	1
DSR801	230957	1426800	154	102	8
DSR802	230903	1426750	153	102	8
DSR803	230852	1426760	153	78	9
DSR804	231340	1426801	153	132	9
DSR806	230869	1426995	156	102	9
DSR807	230675	1426876	152	102	9
DSR808	230704	1426931	153	171	9
DSR809	231001	1427004	157	120	9
DSR810	230825	1426947	155	126	8
DSR811	230776	1426947	155	132	9
DSR812	230804	1426865	153	114	9
DSR813	230901	1427011	157	120	9
DSR828	231008	1426821	155	126	2
DSR829	230930	1426862	154	120	1
DSR830	230971	1426853	155	108	2
DSR831	230996	1426802	155	84	2
DSR843	231023	1426751	154	96	2
DSR844	231039	1426699	153	114	2
DSR845	230996	1426879	156	96	2
DSR846	231013	1426927	157	120	2
DSR847	231030	1426944	157	114	1
DSR848	230805	1427012	156	120	9
DSR849	230749	1427014	155	132	9
DSR862	230423	1426802	148	132	9
DSR863	230455	1426843	149	102	9
DSR887	230962	1426759	153	100	9

DSR888	230638	1426851	152	150	9
DSR889	230869	1426878	154	110	9
DSR890	230777	1426871	153	130	9
DSDD376	231200	1427800	155	82	2
DSDD377	231192	1427854	156	92	2
DSDD378	231219	1427893	155	128	2
DSDD379	231189	1427752	156	110	2
DSDD380	231188	1427697	156	113	2
DSDD381	231156	1427545	157	101	2
DSR805	230954	1427801	158	90	9
DSR814	231017	1427596	157	102	9
DSR815	230968	1427598	158	102	9
DSR816	230918	1427600	158	114	9
DSR817	230917	1427800	158	108	9
DSR818	231131	1427805	156	108	9
DSR819	231100	1427847	156	96	9
DSR820	231053	1427852	156	102	9
DSR821	231000	1427850	157	96	9
DSR822	230948	1427850	157	96	9
DSR823	230904	1427848	157	90	9
DSR824	230795	1427747	158	108	9
DSR825	230853	1427747	158	108	9
DSR826	230902	1427755	158	102	9
DSR827	230951	1427752	157	114	9
DSR850	230991	1427200	157	108	9
DSR851	230943	1427201	157	126	9
DSR852	231176	1427602	156	102	2
DSR853	231210	1427647	156	102	2
DSR854	231240	1427695	156	108	2
DSR855	231268	1427893	154	138	2
DSR856	231298	1427950	153	120	2
DSR857	231138	1427502	157	108	2
DSR858	231121	1427451	157	90	2
DSR859	231196	1427400	157	138	2
DSDD350	231158	1426273	146	173	9
DSDD351	231203	1426256	146	149	9
DSDD362	231223	1426378	155	89	9
DSDD363	231153	1426347	147	221	9
DSDD364	230936	1426255	145	137	9
DSDD371	231256	1426380	147	77	9
DSDD386	231103	1426281	145	70	9
DSDD388	231095	1426195	145	80	9
DSDD390	231235	1426326	147	155	9
DSR785	231197	1426378	149	72	9
DSR786	231213	1426273	146	144	9
DSR787	231282	1426301	146	84	1
DSR791	231498	1426220	148	126	1
DSR864	230975	1426399	147	60	9
DSR865	231072	1426393	147	80	9
DSR866	231109	1426298	146	60	9

DSR867	231041	1426328	146	120
DSR874	231111	1426241	145	90
DSR880	231267	1426246	146	102
DSR881	231335	1426244	147	70
DSR882	231338	1426300	148	80
DSR883	231342	1426349	149	70
DSR884	231311	1426374	149	102
DSR885	231280	1426373	149	120
DSR860	230899	1425856	149	78
DSR873	230648	1426071	151	108
DSR861	230852	1425846	151	108
DSR788	231908	1425981	144	78
DSR789	231917	1425965	144	90
DSR790	231914	1425936	144	78
DSR875	231621	1425876	144	147
DSR876	231608	1425897	145	120
DSR886	231443	1426091	143	114
DSDD365	232238	1426244	144	68
DSDD366	232376	1426325	146	62
DSDD367	232398	1426409	147	125
DSDD368	232571	1426250	146	140
DSDD369	232795	1426235	144	113
DSDD370	232620	1426268	146	146
DSDD400	232380	1426344	147	120
DSDD401	232339	1426325	146	93
DSDD402	232365	1426411	148	137
DSDD403	232374	1426455	148	140
DSDD404	232322	1426399	147	123
DSDD405	232466	1426430	147	140
DSDD407	232545	1426184	144	122
DSR792	232302	1426245	144	108
DSR793	232220	1426193	145	138
DSR794	232203	1426135	145	102
DSR795	232186	1426167	145	90
DSR796	232253	1426219	144	102
DSR797	232387	1426291	145	84
DSR798	232431	1426317	146	114
DSR799	232344	1426274	145	72
DSR800	232169	1426285	146	138
DSR832	232397	1426328	146	66
DSR833	232404	1426355	147	90
DSR834	232262	1426262	149	72

DSR835	232154	1426214	146	102
DSR836	232107	1426191	146	81
DSR837	232424	1426450	147	114
DSR838	232618	1426419	146	120
DSR839	232521	1426225	145	102
DSR840	232514	1426346	146	132
DSR841	232664	1426287	153	96
DSR842	232463	1426307	146	138
DSR891	232432	1426385	147	100
DSR892	232490	1426384	147	114
DSR893	232560	1426372	146	100
DSR906	232305	1426435	148	198
DSR907	232350	1426362	147	108

Anmerkungen:

1. EOH: Ende der Bohrung
2. Tiefen und Breiten werden auf die nächste signifikante Dezimalstelle angegeben
3. NSI: Keine signifikanten Schnittpunkte
4. ETW: Geschätzte tatsächliche Breite
5. RC: Reverse Circulation Drilling | DD: Diamond Drilling Tail | RCD: Reverse Circulation Drilling mit Diamond Tail

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/693376--Fortuna-Mining-bohrt-86-g-t-Gold-ueber-136-m-im-Southern-Arc-Prospektionsgebiet.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).