

Fortuna Mining: 4,5 g/t Au über 37,4 m bei Kingfisher und 11,2 g/t Au über 5,6 m bei Sunbird

18.08.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 18. August 2025 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, aktualisierte Ergebnisse der Explorationsbohrungen in den Lagerstätten Kingfisher und Sunbird in der Mine Séguéla in der Elfenbeinküste bekannt zu geben.

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, erklärte: Das Infill-Bohrprogramm bei Kingfisher wurde erfolgreich abgeschlossen. Mehrere bemerkenswerte Abschnitte bestätigen die Ausdehnung der Mineralisierung, darunter 4,5 g/t Au über eine geschätzte Mächtigkeit von 37,4 Meter in Bohrloch SGRD2363 in einer Tiefe von 79 Meter. Die Exploration konzentriert sich nun auf die weitere Ausdehnung des Streichs und der Tiefe bei Kingfisher, wo 300 Meter unter der Oberfläche und weitere 250 Meter entlang des Streichs erfolgreich eine Mineralisierung durchschnitten wurde.

Weedon fuhr fort: Die tiefen Explorationsbohrungen zur Erprobung der südlichen Ausdehnung von Sunbird liefern weiterhin hervorragende Ergebnisse, während die geologische Zuverlässigkeit verbessert und die mineralisierte Zone erweitert wird. Die Ergebnisse umfassen 8,5 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 7,0 Metern in Bohrloch SGRD2431 in 566 Meter Tiefe. Darüber hinaus wurden kürzlich durch Bohrungen oberflächennahe, flache Mineralisierungen in etwa 180 Meter in der Liegungswand identifiziert, mit Ergebnissen von 2,1 g/t über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 8,4 Meter in Bohrloch SGRD2418 und 5,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,9 Meter in Bohrloch SGRD2422. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen.

Highlights der Bohrungen in der Lagerstätte Kingfisher

SGRD2313:	9,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 17,0 m ab 10
	58,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	36,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,6 Meter ab
	2,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 13,6 m ab 13
	12,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
SGRD2349:	5,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 22,1 m ab 83
	63,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	14,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,6 Meter ab
	2,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 18,7 m ab 11
	30,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
SGRD2363:	4,5 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 37,4 m ab 79
	28,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	26,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,6 Meter ab
	12,3 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
SGRD2366:	4,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 20,4 m ab 28
	48,9 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
SGRD2367:	4,0 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 6,8 m ab 53
	3,7 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 23,8 m ab 72
	28,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Mächtigkeit von 1,7 M
SGRD2370:	3,0 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 31,5 m ab 12
	15,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	33,5 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	15,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
SGRD2381:	4,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 26,4 m ab 36
	14,0 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	11,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter ab
	15,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,7 Meter ab

Im Rahmen des Bohrprogramms zur Erweiterung und Verbesserung der Ressourcenschätzung (siehe

Abbildung 2) wurden weitere 78 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 13.262 Meter in der Lagerstätte Kingfisher (siehe Abbildung 1) fertiggestellt. Die Bohrungen zur Erprobung des sich abzeichnenden Abfallpotenzials im Norden schreiten mit zwei Bohrgeräten voran. Zu den Highlights zählt Bohrloch SGRD2501, das 12,7 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,9 Meter als Teil eines breiteren Abschnitts mit 1,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 9,4 Meter in einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 1,6 g/t Au in einem breiteren Abschnitt von 1,6 g/t Au in einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 9,4 Meter in einer Tiefe von 362 Meter, etwa 300 Meter vertikal. Dies ist die bislang tiefste Bohrung bei Kingfisher, wobei die Mineralisierung entlang des Streichs und in der Tiefe über eine Streichlänge von mehr als einem Kilometer weiterhin offen ist. Die Bohrungen sollen bis 2025 fortgesetzt werden.

Der offenbar moderate nordliche Einfall der Kingfisher-Mineralisierung ist untypisch für Séguéla, wo ein moderater südlicher Einfall häufiger vorkommt. Diese Abweichung wird als Folge einer lokalen Rechtsbewegung entlang des Hauptscherungsgangs interpretiert.

Abbildung 1: Lage der Lagerstätten Kingfisher und Sunbird, Mine Séguéla, Côte d'Ivoire

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80735/FVI_180825_DEPRcom.001.png

Abbildung 2: Längsschnitt der Lagerstätte Kingfisher - Blick nach Westen, Mine Séguéla, Côte d'Ivoire

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80735/FVI_180825_DEPRcom.002.png

Highlights der Bohrungen in der Sunbird-Lagerstätte

SGRD2219:	3,0 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,2 Meter ab
	12,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,9 m ab 42
	37,8 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 1,4 Meter ab
SGRD2406:	25,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,1 Meter ab
SGRD2407:	9,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 5,6 m ab 19
	52,5 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
SGRD2409:	11,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 5,6 m ab 479
	24,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,1 Meter ab
SGRD2427:	4,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,2 Meter ab
	10,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,9 Meter ab
SGRD2431:	8,5 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 7,0 m ab 56
	53,3 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	6,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,8 m ab 59
SGRD2433:	21,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	13,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 3,5 m ab 47
	26,8 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	23,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	7,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 7,7 m ab 48
	10,4 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	18,2 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab
	21,1 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 0,7 Meter ab

Im Rahmen des Programms zur Infill- und Erweiterungsbohrungen zur Erhöhung der Ressourcenkonfidenz (siehe Abbildung 3) wurden weitere 41 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 17.532 Meter in der Lagerstätte Sunbird (siehe Abbildung 1) fertiggestellt. Das Programm hatte zwei Ziele: Erstens die Infill-Bohrungen und die Erhöhung der Ressourcenkonfidenz für einen etwa 600 Meter entlang des Streichs der aktuellen Untertage-Ressource zu infillieren und zu verbessern; und zweitens, die Abteufung um weitere 300 Meter nach Süden zu erweitern und auszubauen.

Die Bohrungen auf dem Hauptstamm haben weiterhin hohe Gehalte entlang des projizierten Eintauchwinkels durchschnitten, wobei sich die durch Bohrungen definierte Mineralisierung nun über mehr als 1,1 Kilometer in der Tiefe und etwa 700 Meter unter der Oberfläche. Die Ergebnisse umfassen 11,2 g/t Au auf einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 5,6 Meter ab 479 Meter in Bohrloch SGRD2409. Ergebnisse wie 10,4 g/t Au auf einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 4,9 Meter in Bohrloch SGRD2427 in einer Tiefe von 483 Meter und 12,2 g/t Au über eine geschätzten wahren Mächtigkeit von 4,9 Meter in Bohrloch SGRD2219 unterstreichen das Auftauchen eines zweiten hochgradigen Ausläufers, der sich mindestens 800 Meter unterhalb des derzeit definierten Tagebaubodens erstreckt. Die Mineralisierung bleibt in der Tiefe und entlang des Streichs offen, und die Bohrungen sollen bis Ende 2025 fortgesetzt werden.

Bohrungen, die auf die tiefen Ausläufer abzielen, durchschnitten ebenfalls oberflächennahe Mineralisierungen in einer Tiefe von etwa 180 Meter in die Liegende. Weitere Bohrungen werden durchgeführt, um die Ausdehnung der Mineralisierung, die derzeit über eine Streichlänge von 400 Meter offen ist, und die Beziehung zu Sunbird sowie zu historischen kleinen handwerklichen Abbaustätten weiter südlich entlang des Streichs zu bestimmen. Die Ergebnisse umfassen 5,6 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 4,9 Meter in Bohrloch SGRD2422 in einer Tiefe von 98 Meter und 14,7 g/t Au über eine geschätzte wahre Mächtigkeit von 2,8 Metern in Bohrloch SGRD2218 in einer Tiefe von 32 Meter.

Abbildung 3: Längsschnitt der Lagerstätte Sunbird - Blick nach Westen, Mine Séguéla, Côte d'Ivoire

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/80735/FVI_180825_DEPRcom.003.png

Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle (QA-QC)

Alle Bohrungen wurden unter Aufsicht von Fortuna-Mitarbeitern nach standardisierten Verfahren und Methoden durchgeführt.

Reverse-Circulation-Bohrungen (RC)

Bei den 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, 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 % für die Laboruntersuchung zu erhalten. Die restlichen 87,5 % der Proben wurden bis zum Erhalt und zur Validierung der Untersuchungsergebnisse am Bohrstandort gelagert. Grobe Ausschussproben aus mineralisierten Proben, die signifikanten Abschnitten entsprechen, werden aufbewahrt und vor Ort im Kernlager des Unternehmens gelagert.

Diamantbohrungen (DD)

Die DD-Bohrlöcher wurden zunächst mit Diamantbohrkronen mit HQ-Durchmesser gebohrt, bevor bei Durchschneiden von frischem Gestein auf NQ-Durchmesser reduziert wurde. Der Kern wurde protokolliert, für die Probenahme in Standardlängen von einem Meter oder bis zu einer geologischen Grenze markiert und dann mit einer Diamantsäge in zwei gleiche Hälften geschnitten. Eine Hälfte wurde in der Originalkernbox aufbewahrt und an einem sicheren Ort im Kernlager des Unternehmens am Projektstandort gelagert. Die andere Hälfte wurde beprobt, katalogisiert, in versiegelte Beutel verpackt und bis zum Versand sicher am Standort gelagert.

Transport und Analyse der Proben

Alle RC- und DD-Proben wurden mit einem Firmenfahrzeug oder einem kommerziellen Kurierdienst zum Vorbereitungslabor von ALS Global in Yamoussoukro, Côte d'Ivoire, oder zum Vorbereitungs- und Analyselabor von Bureau Veritas in Abidjan, Côte d'Ivoire, transportiert. Die von ALS Global vorbereiteten Probenpulpen wurden dann per kommerziellem Kurierdienst zum Labor von ALS Global in Ouagadougou, Burkina Faso, transportiert. 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 mit einem Gehalt von >10 ppm Au wurden unter Verwendung einer 50-Gramm-Charge und einer Feuerprobe mit gravimetrischer Analyse erneut analysiert.

Qualitätskontrolle

Die Qualitätskontrollverfahren umfassten die systematische Einfügung von Leerproben, Doppelproben und zertifizierten Referenzstandards in den Probenstrom. Sowohl die Labore von ALS Global als auch von Bureau Veritas fügten ihre eigenen 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. Er hat außerdem 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 Untersuchung 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 den 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.

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 (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 den in den zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebrachten Erwartungen abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung können unter anderem Folgendes umfassen: die geplanten Explorationsvorhaben des Unternehmens in der Mine Séguéla; Aussagen über die Geschäftsstrategien, Pläne 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 gemessenen Metallgehalten; angenommene und zukünftige Metallpreise; den 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 Minalexploration 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 Warentermin- und Optionskontrakten für die Produktion von Basismetallen; Wechselkursschwankungen und Zinsschwankungen; Steuerprüfungen und Nachveranlagungen; Risiken im Zusammenhang mit Absicherungsgeschäften; Unsicherheiten in Bezug auf Konzentraaufbereitungsgebühren und Transportkosten; die 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 Geschäftsjahr vom 1. Juli 2024 bis zum 31. Dezember 2024 erläutert sind. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu ermitteln, 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 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 Definition Standards on Mineral Resources and Reserves des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum erstellt. Die kanadischen 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 Lagerstätten Kingfisher und Sunbird

Bohrloch-ID	Ostkoordinate (WGS84_29N)	Nördliche Koordinate (WGS84_29N)	Höhe (m)	EOH1,2 Tiefe (m)	UTM A t
SGRD2272	743649	892480	390	170	90
SGRD2274	743748	892835	394	120	90
SGRD2294	743751	892581	383	132	90
SGRD2301	743723	892779	392	216	90
SGRD2305	743727	892731	398	168	90
SGRD2310	743700	892732	404	231	90
SGRD2313	743726	892681	399	168	90
SGRD2319	743701	892680	404	210,4	90
SGRD2321	743674	892431	386	156,2	90
SGRD2323	743676	892580	405	196,8	90
SGRD2324	743674	892678	408	228,7	90
SGRD2326	743649	892581	406	210	90
SGRD2327	743699	892631	396	189	90
SGRD2333	743628	892377	384	160	90
SGRD2335	743648	892528	399	188,8	90
SGRD2338	743651	892428	396	201	90

SGRD2339	743626	892432	399	198	90
SGRD2340	743651	892229	384	120	90
SGRD2347	743626	892182	404	135	90
SGRD2349	743652	892331	409	142	90
SGRD2350	743626	892332	412	153	90
SGRD2353	743652	892132	410	117,2	90
SGRD2354	743626	892130	412	129,3	90
SGRC2358	743650	892075	424	98	90
SGRC2359	743691	892030	424	34	90
SGRC2360	743670	892030	427	78	90
SGRC2361	743645	892030	431	110	90
SGRC2362	743675	892130	414	70	90
SGRD2363	743650	892280	415	134	90
SGRC2364	743625	892280	419	145	90
SGRD2365	743600	892280	422	170,2	90
SGRD2366	743700	892280	406	90	90
SGRC2367	743675	892280	411	109	90
SGRD2368	743700	892780	419	261	90
SGRD2369	743600	892380	416	186	90
SGRD2370	743726	892730	417	189	90
SGRD2371	743605	892331	417	171	90
SGRC2372	743852	893033	409	91	90
SGRC2373	743838	892937	410	97	90
SGRC2374	743865	893005	405	80	90
SGRC2375	743846	892983	406	100	90
SGRD2376	743769	892937	423	210	90
SGRD2377	743690	892833	415	288	90

SGRD2378	743774	892882	422	160	90
SGRD2379	743724	892881	423	234	90
SGRD2380	743737	892602	410	135	90
SGRC2381	743708	892303	405	90	90
SGRC2382	743706	892253	401	80	90
SGRC2383	743697	892202	404	80	90
SGRD2384	743607	892131	427	144	90
SGRC2385	743801	892934	418	24	90
SGRC2386	743814	892979	408	49	90
SGRC2387	743625	892075	430	120	90
SGRC2388	743726	892159	409	54	90
SGRC2389	743802	892933	418	37	90
SGRD2390	743801	892933	418	162	90
SGRD2391	743575	892179	421	170	90
SGRD2392	743730	892838	412	195	90
SGRD2393	743602	892230	414	160	90
SGRD2394	743675	892630	425	219	90
SGRD2395	743625	892480	416	195	90
SGRD2396	743625	892580	431	230	90
SGRD2397	743675	892730	429	252	90
SGRD2398	743815	892980	408	140	90
SGRD2399	743575	892280	423	186	90
SGRD2400	743615	892900	434	340	90
SGRD2501	743595	893000	455	440	90
SGRD2502	743655	893000	442	372	90
SGRD2503	743670	892900	427	303	90
SGRD2504	743560	892900	444	408	90
SGRD2505	743560	892230	419	180	90
SGRD2506	743575	892130	432	180	90
SGRD2507	743500	892405	437	306	90
SGRD2508	743716	893000	425	282	90
SGRD2509	743508	892455	443	300	90
SGRD2511	743510	892355	430	273	90
SGRC2512	743560	892755	447	50	90
SGRC2514	743640	892960	443	61	90
SGRD2215	742280	891928	600	780	90

SGRD2216	742415	892220	578	552	90
SGRD2217	742495	892510	551	507	90
SGRD2218	742540	892835	535	550	90
SGRD2219	742540	892835	535	460,2	90
SGRD2401	742550	892525	567	400,2	90
SGRD2402	742455	892410	559	510	90
SGRD2403	742530	892355	573	380,1	90
SGRD2404	742504	892314	572	393	90
SGRD2405	742532	892553	561	430	90
SGRD2406	742491	892276	574	430	90
SGRD2407	742600	892553	577	280	90
SGRD2408	742445	892275	575	49	90
SGRD2409	742452	892278	575	510,2	90
SGRD2410	742586	892380	578	260	90
SGRD2411	742600	892438	565	230	90
SGRD2412	742456	892248	580	480,3	90
SGRD2413	742544	892404	564	360	90
SGRD2414	742391	892170	589	97	90
SGRD2415	742393	892173	593	579	90
SGRD2416	742347	892072	601	680	90
SGRD2417	742500	892433	554	450	90

SGRD2418	742424	892305	601	540,1	90
SGRD2419	742556	892888	524	450	90
SGRD2420	742531	892763	542	490	90
SGRD2421	742543	892663	550	450	90
SGRD2422	742405	892129	606	580	90
SGRD2423	742579	892411	568	450	90
SGRD2424	742526	892585	512	73	90
SGRD2425	742533	892587	556	450	90
SGRD2426	742415	892335	569	570,1	90
SGRD2427	742506	892611	541	520	90
SGRD2428	742343	892123	571	680	90
SGRD2429	742524	892676	511	480,2	90
SGRD2430	742391	892250	569	570,1	90
SGRD2431	742363	892026	605	642	90
SGRC2432	742440	892200	585	61	90
SGRD2433	742440	892200	585	520	90

SGRC2435	742425	892410	563	30	90
SGRD2436	742425	892410	563	570	90
SGRD2437	742500	892685	536	37	90

Anmerkungen:

1. EOH: Ende der Bohrung
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/702232--Fortuna-Mining--45-g-t-Au-ueber-374-m-bei-Kingfisher-und-112-g-t-Au-ueber-56-m-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).