

# Fortuna Mining erweitert die Kingfisher-Lagerstätte mit einem Bohrabschnitt von 4,1 g/t Au auf 15,3 m

16.12.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 16. Dezember 2024 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, ein Update zu seinem Explorationsprogramm in der Mine Séguéla in Côte d'Ivoire bekannt zu geben.

Paul Weedon, Senior Vice President, Exploration, sagte: "Die Aussichtslosigkeit von Kingfisher wird durch die jüngsten Abschnitte von 15,3 Metern mit durchschnittlich 4,1 g/t Au und 17 Metern mit durchschnittlich 3,3 g/t Au unterstrichen; etwa 150 Meter weiter entlang des Streichs der vor kurzem gemeldeten ersten abgeleiteten Ressource von 294.000 Unzen mit durchschnittlich 2,3 g/t Au1 ." Herr Weedon fügte hinzu: "Bei der Lagerstätte Sunbird wurde die Mineralisierung etwa 650 Meter weiter entlang des Streichs von den Grenzen der bestehenden Untertage-Ressource erfolgreich durch Bohrungen definiert und ist weiterhin offen."

## Zu den Highlights der Bohrungen gehören:

### Kingfisher-Lagerstätte

SGRD2133:	3,7 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 2,6 Metern	v
	3,3 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 17,0 Metern	v
	26,9 g/t Au	einschließlich			
	3,6 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,9 Metern	a
	11,8 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 4,3 Metern	v
SGRD2136:		einschließlich			
		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,9 Metern	a
	4,1 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 15,3 Metern	v
	18,9 g/t Au	einschließlich			
	19,7 g/t Au				
SGRD2124:		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,9 Metern	a
		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,9 Metern	v
	3,3 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 13,6 Metern	v
	31,6 g/t Au	einschließlich			
		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,9 Metern	v

### Kaution für Sunbird

SGRD2091:	7,2 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 13,3 Metern	v
	21,4 g/t Au	einschließlich			
	13,4 g/t Au				
		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,7 Metern	v
		über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 2,1 Metern	v
SGRD2092:	4,0 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 17,5 Metern	v
	18,1 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 1,4 Metern	v
	10,3 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,7 Metern	v
	11,0 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,7 Metern	v
SGRD2099:	20,4 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 19,6 Metern	v
	390,8 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,7 Metern	v
	156,8 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 0,7 Metern	v
	18,0 g/t Au	über eine geschätzte	tatsächliche	Breite von 2,8 Metern	v

## Kingfisher -Lagerstätte

Seit Anfang September 2024 wurden auf der Lagerstätte Kingfisher weitere 58 Bohrungen über insgesamt 11.103 Meter niedergebracht (siehe Abbildung 1), wovon 16 Bohrungen über insgesamt 3.286 Meter nach

dem Stichtag für die ersten abgeleiteten Ressourcen gebohrt wurden (siehe Fortuna-Pressemitteilung vom 10. Dezember 2024). Kingfisher ist in der Tiefe auf dem größten Teil der gebohrten 2-Kilometer-Streichlänge weiterhin offen, wobei die tiefsten Bohrungen nur bis etwa 250 Meter unter der Oberfläche reichen (siehe Abbildung 2).

Die Mineralisierung bei Kingfisher steht in eindeutigen Zusammenhang mit der stark deformierten Kontaktzone zwischen einer Reihe von felsischen Intrusionen, Quarzgängen und basaltischen Grundeinheiten. Die Änderung der Streichrichtung entlang der Struktur von Nord-Süd nach Nord-Ost fällt mit den hochgradigeren, breiteren Mineralisierungsabschnitten zusammen. Die Mineralisierung ist durch eine Siliziumdioxid-Biotit-Serizit-Karbonat-Alteration und Pyritentwicklung innerhalb und neben den Quarzgängen gekennzeichnet.

Zwei Bohrgeräte werden bis ins zweite Quartal 2025 weiterarbeiten, um Infill-Bohrungen zur Ressourcenumwandlung sowie Bohrungen zur Erweiterung der Tiefe und des Streichens zu unterstützen.

Abbildung 1: Standorte der Lagerstätte Séguéla Mine

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024\\_DE\\_Fortuna.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024_DE_Fortuna.001.png)

Abbildung 2: Längsschnitt durch die Kingfisher-Lagerstätte - Blick nach Westen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024\\_DE\\_Fortuna.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024_DE_Fortuna.002.png)

### **Kaution für Sunbird**

Bei Sunbird wurden die Ergebnisse von weiteren 24 Bohrlöchern mit insgesamt 9.065 Metern eines geplanten 12.000-Meter-Bohrprogramms erhalten, wobei mehrere hohe Gehalte erzielt wurden, einschließlich 20,4 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 19,6 Metern auf 397 Metern in Bohrloch SGRD2099 (siehe Abbildung 3).

Das Programm soll den aktuellen mineralisierten Fußabdruck im Rahmen eines Programms zur Evaluierung des Untertageabbaupotenzials auffüllen und erweitern, wobei die Mineralisierung mehr als 600 Meter unter der Oberfläche bzw. mehr als 800 Meter unterhalb des Randes des geplanten Tagebaus offen bleibt. Das jüngste Bohrloch, das 150 Meter südlich der gemeldeten Bohrungen niedergebracht wurde und dessen Ergebnisse noch ausstehen, meldete mehr als 15 Punkte mit sichtbarem Gold (VG) in Verbindung mit einer ausgedehnten Alteration und Quarzadern über einen Abschnitt von 28 Metern.

Die Bohrungen werden in der ersten Hälfte des Jahres 2025 fortgesetzt, um ein aktualisiertes Ressourcenmodell und Studien zum Untertagebau zu unterstützen.

Abbildung 3: Längsschnitt durch die Lagerstätte Sunbird - Blick nach Westen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024\\_DE\\_Fortuna.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/77823/16122024_DE_Fortuna.003.png)

Vollständige Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms in der Mine Séguéla 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 mit HQ-Durchmesser und wurden dann auf

NQ-Durchmesser reduziert, 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-Kernbox belassen und an einem sicheren Ort im Kernlager des Unternehmens am Projektstandort 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 Yamoussoukro (Elfenbeinküste) transportiert, bevor sie per Kurierdienst in die ALS-Einrichtung in Ouagadougou (Burkina Faso) gebracht wurden. Für alle Proben wurde eine routinemäßige Goldanalyse mit einer 50-Gramm-Ladung und einer Feuerprobe mit Atomabsorptionsabschluss durchgeführt. 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 fünf in Betrieb befindlichen Minen in Argentinien, Burkina Faso, Côte d'Ivoire, Mexiko und Peru sowie dem Goldprojekt Diamba Sud im Senegal, das sich in der Phase der vorläufigen wirtschaftlichen Bewertung befindet. 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 unsere Website.

### IM NAMEN DES VORSTANDES

Jorge A. Ganoza  
Präsident, CEO und Direktor [Fortuna Mining Corp.](#)

### Investor Relations:

Carlos Baca | [info@fmcmail.com](mailto:info@fmcmail.com) | [fortunamining.com](http://fortunamining.com) | X | LinkedIn | YouTube

In Europa:  
Swiss Resource Capital AG  
Jochen Staiger & Marc Ollinger  
[info@resource-capital.ch](mailto:info@resource-capital.ch)  
[www.resource-capital.ch](http://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 weitere Erweiterungspotenzial bei der Lagerstätte Kingfisher; Aussagen, dass die Lagerstätte Sunbird weiterhin ein Potenzial für den Untertagebau aufweist; die Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Bohrungen in der ersten Hälfte des Jahres*

2025 zur Unterstützung eines aktualisierten Ressourcenmodells und von Untertageabbaustudien bei der Lagerstätte Sunbird; Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen; Erwartungen hinsichtlich zusätzlicher geplanter Bohr- und Explorationsprogramme; die Geschäftsstrategie, Pläne und Aussichten des Unternehmens; die Vorzüge der Minen und Mineralgrundstücke des Unternehmens; Mineralressourcen- und Reservenschätzungen; 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", "reflektierend", "wird", "enthaltend", "verbleibend", "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 Minenererschließungsaktivitäten, Risiken, die mit der Mineralexploration verbunden sind, Schwankungen der Preise für Energie, Arbeit, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen sowie Währungsschwankungen; Unwägbarkeiten 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 2023 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 Mineralkonzessionsgebieten des Unternehmens, einschließlich des Goldprojekts Diamba Sud, durchgeführt werden, der erwarteten Trends bei den Mineralpreisen und Wechselkursen, der Genauigkeit der Informationen des Unternehmens, die aus seinen Explorationsprogrammen auf den Mineralkonzessionsgebieten des Unternehmens abgeleitet werden; die aktuellen Schätzungen der Mineralressourcen und -reserven; 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 bedeutenden Unterbrechungen geben wird, die den Betrieb beeinträchtigen, und solche anderen Annahmen, wie sie hier dargelegt sind. 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 von wissenschaftlichen und technischen 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: Bohrprogramm der Mine Séguéla mit Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen für die Lagerstätten Kingfisher und Sunbird**

## Kingfisher-Lagerstätte

HoleID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Höhenlage (m)	EOH1,2 Tiefe (m)	UTM-A
SGRD2075	743562	891494	403	129	9
SGRD2077	743550	891652	416	165	9
SGRD2078	743559	891601	416	145.6	9
SGRD2079	743579	891692	420	159	9
SGRD2080	743607	892501	420	219	9
SGRC2100	743648	891154	396	50	9
SGRC2101	743619	891150	398	91	9
SGRC2102	743615	891252	400	40	9
SGRD2103	743528	891200	402	180	9
SGRD2104	743557	891199	401	123.3	9
SGRD2105	743532	891447	404	168.1	9
SGRD2106	743564	891445	403	147.3	9
SGRD2107	743538	891338	405	171	9
SGRD2108	743531	891400	405	198	9
SGRD2109	743545	892151	429	210.2	9
SGRD2110	743543	892200	424	200.2	9
SGRD2111	743495	892198	436	243.3	9
SGRD2112	743593	892196	414	162.2	9
SGRD2113	743572	892047	447	243	9
SGRD2114	743569	892350	418	198.2	9
SGRD2115	743569	892299	425	260	9
SGRD2116	743576	892250	418	250	9
SGRD2117	743552	892090	445	260	9
SGRD2118	743507	892150	438	290	9
SGRD2119	743542	892500	436	300	9
SGRD2120	743712	892857	417	228	9
SGRD2121	743600	892394	417	216.3	9
SGRD2122	743464	892453	457	348.3	9
SGRD2123	743550	892449	432	250	9
SGRD2124	743632	892649	434	280	9
SGRD2125	743578	892650	444	320.4	9
SGRD2126	743587	892700	446	310	9
SGRD2127	743516	892700	459	400	9
SGRD2128	743615	892545	426	293	9
SGRC2129	743619	892746	439	97	9
SGRD2130	743669	892746	430	264.1	9
SGRD2131	743746	892908	428	199.6	9
SGRD2132	743621	892744	440	330	9
SGRD2133	743759	892955	422	216.2	9

SGRD2134	743805	893004	409	150.2	9
SGRD2135	743631	892500	414	220	9
SGRD2136	743792	892955	417	160.2	9
SGRD2137	743719	892906	429	260.2	9
SGRD2138	743580	892500	426	290	9
SGRD2139	743584	892546	430	340	9
SGRC2141	743780	892550	399	80	9
SGRC2142	743755	892500	401	80	9
SGRC2143	743760	892450	399	84	9
SGRC2144	743710	892350	402	80	9
SGRC2145	743735	892400	400	80	9
SGRD1667	743780	892802	407	160.1	9
SGRD1723	743785	892700	406	100	9
SGRC1797	743835	892858	415	100	9
SGRD1830	743807	892750	403	82	9
SGRC1834	743745	892550	404	100	9
SGRD1836	743720	892450	403	120	9
SGRD1860	743671	892350	406	130	9
SGRD1863	743669	892300	410	130	9

## Anmerkungen:

1. EOH: Ende der Bohrung
2. Angabe von Tiefen und Breiten mit der nächsten signifikanten Dezimalstelle
3. NSI: Keine signifikanten Schnittpunkte
4. ETW: Geschätzte tatsächliche Breite
5. RC: Reverse Circulation Drilling | DD: Diamond Drilling Tail | RCD: Reverse Circulation Drilling

## Sunbird

HoleID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Höhenlage (m)	EOH1,2 Tiefe (m)	UTM-A
SGRD2081	742525	892585	556	420	9
SGRD2082	742550	892435	561	310.2	9
SGRD2083	742520	892410	560	380.1	9
SGRD2084	742550	892550	567	399.2	9
SGRD2085	742490	892410	555	480.1	9
SGRC2086	742540	892635	555	40	9
SGRC2087	742540	892400	566	60	9
SGRC2088	742540	892635	555	48	9
SGRD2089	742544	892637	540	440	9
SGRD2090	742541	892398	540	338.1	9
SGRD2091	742490	892408	538	440.2	9

SGRD2092	742552	892544	553	356	9
SGRD2093	742494	892383	538	420.2	9
SGRD2094	742563	892636	547	390	9
SGRD2095	742468	892376	553	480.2	9
SGRD2096	742550	892785	540	430.1	9
SGRD2097	742556	892859	524	456.2	9
SGRD2098	742497	892357	557	420.2	9
SGRD2099	742485	892334	545	447.2	9
SGRD2200	742520	892675	544	480	9
SGRD2201	742465	892310	569	465.2	9
SGRD2202	742445	892275	573	513.2	9

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/91721--Fortuna-Mining-erweitert-die-Kingfisher-Lagerstaette-mit-einem-Bohrabschnitt-von-41-g-t-Au-auf-153-m.html>

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

1. EOH: Ende der Bohrung

Die Reproduktion, Modifikation oder Verwendung des Inhalts ganz oder teilweise ohne schriftliche Genehmigung ist untersagt!

2. NSI: keine signifikanten Schrittepunkte

Alle Angaben ohne Gewähr! Copyright © by Rohstoff-Welt.de - 1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).

3. EiW: Geschätzte tatsächliche Breite

4. Tiefen und Breiten werden auf die nächste signifikante Dezimalstelle angegeben

5. RC: Reverse Circulation Drilling | DD: Diamond Drilling Tail | RCD: Reverse Circulation Drilling