

# Fortuna Mining durchschneidet 7,2 g/t Au auf 31,5 m bei Kingfisher

13.03.2025 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 13. März 2025 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, ein Update zu seinen Explorationsprogrammen in der Mine Séguéla in Côte d'Ivoire bekannt zu geben.

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, kommentierte: "Die Explorationsbohrungen bei Kingfisher haben sich auf die Auffüllung und Verbesserung der Ressourcensicherheit entlang der 1 km langen Streichlänge der aktuellen Ressourcengrube verlagert, mit mehreren bemerkenswerten Abschnitten, einschließlich 7,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 31,5 Metern in Bohrloch SGRC2278." Herr Weedon fuhr fort: "Bei der Lagerstätte Sunbird lieferten die Tiefenexplorationsbohrungen, die die südliche Ausdehnung erprobten, weiterhin hervorragende Ergebnisse, einschließlich 4,3 g/t Au auf einer wahren Mächtigkeit von 23,1 Metern auf 733 Metern in Bohrloch SGRD2215, was den bisher tiefsten Abschnitt darstellt, wobei die Mineralisierung in der Tiefe und in der Tiefe weiterhin offen ist."

Sobald das Infill-Programm und die Exploration in der Nähe erfolgreich abgeschlossen sind, erwarten wir, dass die Kingfisher-Ressourcen im Jahr 2025 in die Mineralreserven der Mine Séguéla überführt werden können.

## Zu den Highlights der Bohrungen gehören:

SGRD2153: 10,6 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 9,4 Metern aus 223 Metern, einschließlich

65,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 223 Metern, und

44,8 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 227 Metern

SGRC2264: 8,4 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 14,5 Metern von 10 Metern, einschließlich

62,6 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,7 Metern von 19 Metern

6,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 6,0 Metern von 31 Metern, einschließlich

43,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 31 Metern

SGRC2278: 7,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 31,5 Metern von 91 Metern, einschließlich

28,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,7 Metern von 118 Metern, und

128,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 123 Metern

SGRD2280: 8,1 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 16,2 Metern aus 89 Metern, einschließlich

18,7 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 3,4 Metern von 96 Metern

24,6 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,7 Metern von 106 Metern

SGRC2309: 3,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 35,7 Metern von 46 Metern, einschließlich

26,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 74 Metern

SGRC2312: 3,8 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 39,1 Metern von 86 Metern, einschließlich

44,2 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,7 Metern von 123 Metern

SGRC2322: 7,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 11,9 Metern aus 140 Metern, einschließlich

68,5 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,9 Metern von 149 Metern

Bei der Lagerstätte Kingfisher (siehe Abbildung 1) wurden im Rahmen des Infill-Programms zur Sicherung der Ressourcen (siehe Abbildung 2) weitere 100 Bohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 10.978 Metern eines geplanten Bohrprogramms von 28.000 Metern abgeschlossen. Die Bohrungen werden in der gesamten aktuellen abgeleiteten Ressource fortgesetzt und auch die unmittelbaren Ränder sowohl in der Tiefe als auch entlang des Streichens erproben, wo die Bohrungen Ende 2024 mehrere vielversprechende Abschnitte identifizierten, die nach Abschluss der ersten Ressourcenschätzung durchteuft wurden (siehe Fortunas Pressemitteilung vom 16. Dezember 2024).

Die jüngsten Bohrungen haben die in der ersten Bohrphase durchteuften Mächtigkeiten und Gehalte weiter hervorgehoben und die geologische Interpretation unterstützt und verfeinert. Kingfisher bleibt in der Tiefe

über den größten Teil der gebohrten 2 Kilometer Streichenlänge offen, wobei die tiefsten Bohrungen nur etwa 250 Meter unter der Oberfläche ergaben (siehe Abbildung 2).

Abbildung 1: Standorte der Lagerstätte Séguéla Mine

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025\\_DE\\_FVI.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025_DE_FVI.001.png)

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

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025\\_DE\\_FVI.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025_DE_FVI.002.png)

## Sunbird

Durch die Bohrungen wurde die Mineralisierung nun etwa 700 Meter in Richtung Süden über die Grenze der aktuellen unterirdischen abgeleiteten Ressource hinaus und etwa 600 Meter unter der Oberfläche erweitert.

### Zu den Highlights der Bohrungen gehören:

SGRD2207: 8,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 3,5 Metern aus 250 Metern

6,0 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 4,2 Metern von 301 Metern

SGRD2208: 9,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 5,6 Metern von 583 Metern, einschließlich

60,5 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,7 Metern von 585 Metern

7,5 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 2,1 Metern von 595 Metern, einschließlich

17,4 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,7 Metern von 595 Metern

SGRD2211: 3,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 23,8 Metern von 648 Metern, einschließlich

38,0 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,4 Metern von 670 Metern

SGRD2212: 6,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 22,4 Metern von 339 Metern, einschließlich

12,6 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,4 Metern von 342 Metern und

29,1 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 2,1 Metern von 345 Metern

SGRD2214: 4,6 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 7,0 Metern von 370 Metern

SGRD2215: 4,3 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 23,1 Metern aus 733 Metern, einschließlich

45,8 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 0,7 Metern von 735 Metern

Die Ergebnisse von weiteren 10 Bohrlöchern mit insgesamt 5.120 Metern eines geplanten 12.000-Meter-Bohrprogramms sind bereits eingetroffen, einschließlich eines Abschnitts mit 4,3 g/t Au über eine tatsächliche Breite von 23,1 Metern auf 733 Metern in Bohrloch SGRD2215, dem tiefsten Abschnitt, der bei Séguéla gebohrt wurde (siehe Abbildung 3).

Die letzte Phase des aktuellen Programms wird oberhalb und unterhalb des aktuellen Abschnitts durchgeführt, um die Geometrie und die Kontrollen des interpretierten mineralisierten Ausläufers im zweiten Quartal 2025 weiter zu verfeinern.

Abbildung 3: Sunbird Längsschnitt - Blick nach Westen

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025\\_DE\\_FVI.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2025/78879/13032025_DE_FVI.003.png)

Vollständige Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms bei der Goldmine 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 unter Verwendung 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 vier in Betrieb befindlichen Minen und Explorationsaktivitäten in Argentinien, Burkina Faso, 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 unsere Website.

### **IM NAMEN DES VORSTANDES**

Jorge A. Ganoza  
Präsident, CEO und Direktor Fortuna Bergbau 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 unbekanntem 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 ein weiteres Erweiterungspotenzial bei den Lagerstätten Kingfisher und Sunbird; Aussagen, dass die Lagerstätte Sunbird weiterhin ein Untertageabbau-potenzial aufweist; die Erwartungen des Unternehmens hinsichtlich der Bohrungen im zweiten Quartal 2025, die über den aktuellen Abfang hinausgehen sollen, um die Geologie und die Kontrollen des abgefangenen mineralisierten Triebts bei der Lagerstätte Sunbird zu verfeinern; Mineralreserven- und Mineralressourcenschätzungen; Erwartungen hinsichtlich zusätzlicher geplanter Bohr- und Explorationsprogramme; die Geschäftsstrategie, Pläne und Aussichten des Unternehmens; der Wert 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", "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 unbekanntem 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; 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 Mineralgrundstücken des Unternehmens, einschließlich der Mine Séguéla, durchgeführt werden; der erwarteten Trends bei den Mineralpreisen und Wechselkursen; der Genauigkeit der Informationen, die das Unternehmen aus seinen Explorationsprogrammen auf den Mineralgrundstücken des Unternehmens ableitet; 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 zutreffend 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, und die in dieser

*Pressemitteilung enthaltenen Informationen über Mineralreserven und -ressourcen sind möglicherweise nicht mit ähnlichen Informationen vergleichbar, die von US-Unternehmen veröffentlicht werden.*

## Anhang

Bohrprogramm der Mine Séguéla - Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen für die Lagerstätten Kingfisher und Sunbird

### Kingfisher-Lagerstätte

HoleID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Höhenlage (m)
SGRD2131	743746	892908	428
SGRD2135	743631	892500	414
SGRD2137	743719	892906	429
SGRD2138	743580	892500	426
SGRD2139	743584	892546	430
SGRD2146	743584	892545	430
SGRC2147	743604	892802	429
SGRD2148	743772	893004	413
SGRD2149	743570	892395	422
SGRD2150	743604	892802	429
SGRD2151	743526	892592	445
SGRD2152	743836	893102	414
SGRD2153	743718	892955	429
SGRD2154	743456	892592	463
SGRD2155	743808	893102	413
SGRD2156	743617	892000	439
SGRD2157	743828	893200	427
SGRC2252	743868	892982	375
SGRC2253	743889	892981	389
SGRC2254	743894	893031	393
SGRC2255	743850	892732	366
SGRC2256	743701	892480	382
SGRC2257	743802	892731	388
SGRC2258	743888	892936	373
SGRC2259	743858	892936	378
SGRC2260	743827	892733	368
SGRC2261	734802	892887	398
SGRC2262	743827	892888	394
SGRC2263	743772	892730	388
SGRC2264	743853	892888	391
SGRC2265	743852	892833	389
SGRC2266	743825	892834	389
SGRC2267	743799	892832	389
SGRC2268	743750	892679	390

SGRC2269	743774	892835	393
SGRC2270	743773	892680	388
SGRC2271	743750	892835	414
SGRC2273	743824	892682	382
SGRD2275	743747	892778	392
SGRC2276	743726	892478	379
SGRD2277	743799	892681	385
SGRC2278	743701	892480	382
SGRC2279	743776	892783	393
SGRD2280	743725	892629	397
SGRC2281	743798	892477	383
SGRC2282	743751	892631	395
SGRC2283	743776	892478	399
SGRC2284	743773	892631	390
SGRC2285	743725	892430	383
SGRC2286	743801	892801	391
SGRC2287	743800	892631	386
SGRC2288	743775	892428	380
SGRC2289	743751	892433	379
SGRC2290	743802	892581	385
SGRC2291	743799	892429	379
SGRC2292	743776	892583	380
SGRC2293	743751	892581	383
SGRC2295	743751	892479	382
SGRC2296	743824	892781	390
SGRC2297	743852	892782	382
SGRC2298	743725	892582	391
SGRC2299	743800	892532	377
SGRC2300	743775	892531	379
SGRC2302	743779	892379	376
SGRC2303	743752	892380	377
SGRC2304	743751	892730	391
SGRC2306	743752	892528	383
SGRC2307	743728	892528	388

SGRC2308	743726	892380	377
SGRC2309	743701	892380	381
SGRC2311	743674	892379	383
SGRC2312	743700	892530	390
SGRC2314	743776	892330	376
SGRC2315	743749	892331	377
SGRC2316	743726	892330	379
SGRC2317	743700	892581	396
SGRC2318	743700	892328	380
SGRC2320	743674	892330	399
SGRC2322	743676	892482	387
SGRC2325	743775	892278	375
SGRC2328	743753	892279	369
SGRC2329	743725	892277	377
SGRC2330	743748	892226	375
SGRD2331	743649	892380	377
SGRD2332	743675	892531	405
SGRC2334	743725	892229	377
SGRC2336	743701	892230	388
SGRC2337	743675	892231	390
SGRD2341	743624	892232	391
SGRC2342	743752	892182	376
SGRC2343	743726	892182	377
SGRC2344	743700	892179	378
SGRC2345	743679	892179	391
SGRC2346	743650	892179	381
SGRC2348	743602	892181	403
SGRC2351	743725	892132	405
SGRC2352	743701	892131	405

SGRC2355	743721	892075	388
SGRC2356	743698	892074	387
SGRC2357	743676	892076	386

**Anmerkungen:**

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

## Diamantschwanz

### Sunbird Deposit

HoleID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Höhenlage (m)	EOH
SGRD2205	742500	892435	554	
SGRD2206	742505	892550	553	
SGRD2207	742565	892485	565	
SGRD2208	742370	892125	596	
SGRD2209	742445	892335	567	
SGRD2211	742324	892026	603	
SGRD2212	742540	892510	563	
SGRD2213	742575	892610	568	
SGRD2214	742500	892360	564	
SGRD2215	742280	891928	600	

### Anmerkungen:

1. EOH: Ende der Bohrung
2. NSI: Keine signifikanten Schnittpunkte
3. ETW: Geschätzte wahre 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 mit Diamond Tail

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/685622--Fortuna-Mining-durchschneidet-72-g-t-Au-auf-315-m-bei-Kingfisher.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](#).