

Fortuna Mining stößt auf 14,2 g/t Au über 16,8 m in der Kingfisher-Lagerstätte

10.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 10. September 2024 - [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.

Höhepunkte der Exploration in der Mine Séguéla

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, kommentierte: "Kingfisher entwickelt sich rasch zu einem bedeutenden Projekt für Séguéla, mit einem durch Bohrungen definierten Streich, der nun über 2 Kilometer lang und in der Tiefe weiterhin offen ist. Zu den Highlights der jüngsten Bohrungen zählen 14,2 g/t Au auf einer geschätzten tatsächlichen Mächtigkeit von 16,8 Metern auf 100 Metern in Bohrloch SGRC1865, wobei die Mineralisierung in der Tiefe weiterhin offen ist." Herr Weedon fuhr fort: "Zusätzlich zu den Explorationserfolgen bei Kingfisher unterstützen die Infill- und Tiefenerweiterungsbohrungen bei der Lagerstätte Sunbird weiterhin das Potenzial für einen Untertagebau; die Ergebnisse beinhalten 8,8 g/t Au auf einer geschätzten tatsächlichen Mächtigkeit von 6,3 Metern auf 301 Metern aus Bohrloch SGDD140."

Zu den Highlights der Kingfisher-Bohrungen gehören:

SGRC1865:	14,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 16,8 Met
	31,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 1,4 Mete
	29,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 1,4 Mete
	64,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 1,4 Mete
SGRC1866:	3,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 18,2 Met
SGRC1869:	2,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 30,1 Met
SGRD1874:	5,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 9,1 Mete
SGRD1879:	3,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche	Breite von 15,4 Met

Auf dem Grundstück Kingfisher (siehe Abbildung 1) wurden weitere 58 Bohrungen auf 6.966 Metern abgeschlossen, wobei eine durchgehende Mineralisierung auf einer Streichlänge von mehr als 2 Kilometern definiert wurde und die zuvor drei getrennten Lagen zu einer einzigen Zone mit durchgehender Mineralisierung zusammengeführt wurden (siehe Abbildung 2). Die Bohrungen werden fortgesetzt, um das Tiefenpotenzial entlang dieser Zone zu erproben; weitere Erkundungsbohrungen sind im Süden geplant, wo nur minimale geochemische Oberflächenergebnisse vorliegen. Kingfisher war eine "blinde" Entdeckung mit einer 1 bis 2 Meter mächtigen transportierten Abdeckung, die eine sehr schwache oder gar keine geochemische Signatur ergab. Kingfisher bleibt in der Tiefe über den größten Teil der gebohrten 2-Kilometer-Streichlänge offen, wobei die tiefsten Bohrungen nur bis etwa 200 Meter unter der Oberfläche führten (siehe Abbildung 3).

Zusätzliche Bohrungen bei Kingfisher haben das Verständnis der Mineralisierungskontrollen weiter verfeinert, wobei entlang der stark deformierten Kontaktzone zwischen einer Reihe von felsischen Intrusionen, Quarzgängen und basaltischen Einheiten eine klare Verbindung identifiziert wurde. Die Änderung der Streichrichtung entlang der Struktur von Nord-Süd nach Nord-Ost fällt mit den hochgradigeren, breiteren Mineralisierungsabschnitten zusammen. Die Mineralisierung ist durch Siliziumdioxid-Biotit-Serizit-Karbonat-Alteration und Pyritentwicklung innerhalb und neben den Quarzgängen gekennzeichnet, ähnlich wie bei den Lagerstätten Boulder und Agouti, die 1 bis 3 Kilometer weiter nördlich in derselben Sequenz und in ähnlicher struktureller Lage liegen. Diese Struktur wurde anhand von regionalen aeromagnetischen Untersuchungen identifiziert und erstreckt sich über die 32 Kilometer lange Konzession Seguela, was die regionale Aussichtslosigkeit des Projekts unterstreicht.

Für den Rest des Jahres 2024 sind weitere Bohrungen mit zwei Bohrgeräten geplant, um das Streich- und Tiefenpotenzial von Kingfisher zu erweitern und Anfang 2025 eine erste abgeleitete Ressource zu erhalten.

Abbildung 1: Lage des Kingfisher-Prospekts

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76800/10092024_DE_FVI.001.jpeg

Abbildung 2: Längsschnitt durch das Kingfisher-Vorkommen - Blick nach Westen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76800/10092024_DE_FVI.002.png

Abbildung 3: Querschnitt des Kingfisher-Schürfgebietes, Linie 892550 - Blick nach Norden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76800/10092024_DE_FVI.003.jpeg

Zu den Highlights der Sunbird-Lagerstätte gehören die Bohrungen:

SGDD139:	8,5 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 5,6 Metern
SGDD140:	4,2 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 7,7 Metern
	8,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 6,3 Metern
	4,6 g/t Au	geschätzte tatsächliche Breite von 8,4 Metern von 1
		Metern
SGRD2082:	8,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 4,9 Metern
SGRD2083:	6,6 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 6,3 Metern

Bei Sunbird wurden die Ergebnisse der ersten 5 Bohrlöcher mit insgesamt 2.010 Metern eines geplanten 12.000-Meter-Bohrprogramms erhalten, einschließlich 8,8 g/t Au auf einer geschätzten wahren Mächtigkeit von 6,3 Metern auf 301 Metern in Bohrloch SGDD140 (siehe Abbildung 4). Das Programm soll den aktuellen mineralisierten Fußabdruck im Rahmen eines Programms zur Evaluierung des Untertageabbaupotenzials auffüllen und erweitern, wobei die Mineralisierung 600 Meter unterhalb der Oberfläche bzw. mehr als 800 Meter unterhalb des Randes des geplanten Tagebaus offen bleibt.

Diese Arbeiten werden für den Rest des Jahres 2024 fortgesetzt und durch Vorstudien zum Untertagebau unterstützt.

Abbildung 4: Sunbird Längsschnitt - Blick nach Westen

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76800/10092024_DE_FVI.004.png

Vollständige Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms in 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 Reverse-Circulation-Bohrungen (RC) wurde ein 5,25-Zoll-Presslufthammer zur Probenahme verwendet, wobei die Proben in 60-Liter-Plastiksäcken gesammelt wurden. 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 % 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-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 zum Aufbereitungslabor von ALS in Yamoussoukro (Elfenbeinküste) transportiert, bevor sie per Kurierdienst zur ALS-Anlage 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 of Exploration bei Fortuna Mining Corp. ist eine qualifizierte Person gemäß National Instrument 43-101, da er Mitglied des Australian Institute of Geoscientists ist (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
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 können, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse erheblich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung beinhalten, ohne Einschränkung, Aussagen über das Explorationspotenzial bei der Kingfisher-Lagerstätte, einschließlich des vorgeschlagenen Plans, die Explorationsbohrungen südlich der Lagerstätte fortzusetzen und die Bohrungen mit zwei Bohrgeräten für den Rest des Jahres 2024 fortzusetzen, mit der Absicht, Anfang 2025 eine erste abgeleitete Mineralressource zu erhalten; Aussagen über das Explorationspotenzial bei der Lagerstätte Sunbird, die das Potenzial für einen Untertagebau bei der Lagerstätte Sunbird unterstützen könnten; die Ziele des Unternehmens für das aktuelle Bohrprogramm in der Mine Séguéla und die Erwartungen hinsichtlich zusätzlicher geplanter Bohr- und Explorationsprogramme; die Geschäftsstrategie, die Pläne und die 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. Häufig, 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 wesentlich von den Ergebnissen, Leistungen oder Errungenschaften abweichen, die in den zukunftsgerichteten Aussagen ausgedrückt oder impliziert werden. Zu diesen Ungewissheiten und Faktoren gehören unter anderem Veränderungen der allgemeinen Wirtschaftslage und der Finanzmärkte; Veränderungen der Preise für Gold, Silber und andere Metalle; der Zeitplan und der Erfolg der vom Unternehmen vorgeschlagenen Explorationsprogramme; technologische und betriebliche Risiken bei Fortuna Bergbau- und Minenerschließungsaktivitäten; Risiken, die mit der Minalexploration verbunden sind; Schwankungen der Preise für Energie, Arbeit, Materialien, Lieferungen und Dienstleistungen; Währungsschwankungen; Ungewissheiten, die mit der Schätzung von Mineralreserven, Mineralressourcen und Metallgewinnung verbunden sind; die Möglichkeit, dass die Berufung in Bezug auf das Urteil zugunsten von Compañía Minera Cuzcatlan S.A. de C.V. zur Wiederherstellung der Umweltverträglichkeitsgenehmigung für die Mine San Jose (die "UVP") erfolgreich sein wird; die Fähigkeit des Unternehmens, alle erforderlichen Genehmigungen, Lizenzen und behördlichen Zulassungen rechtzeitig zu erhalten; staatliche und andere Genehmigungen; politische Unruhen oder Instabilität in den Ländern, in denen Fortuna aktiv ist; Probleme in Bezug auf die Arbeitsbeziehungen; sowie jene 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, der 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 Änderungen geben wird, die das Unternehmen oder seine Grundstücke betreffen; dass die Berufung, die vor dem mexikanischen Kollegialgerichtshof gegen die Wiedereinsetzung der UVP eingereicht wurde, erfolglos sein wird; dass alle erforderlichen Genehmigungen eingeholt werden; dass es keine wesentlichen Störungen geben wird, die den Betrieb beeinträchtigen, sowie andere Annahmen, die hierin dargelegt werden. Das Unternehmen lehnt jede 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, 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 - Bergwerk Séguéla

HoleID	Östliche Ausrichtung	Nordrichtung (WGS84_29N)	Elevation (m)	EOH Tiefe	UTM-AzimDip ut	Tiefe von	Tiefe bis	G
--------	-------------------------	-----------------------------	------------------	--------------	-------------------	--------------	--------------	---

(WGS84_29N)				(m)			(m)	(m)	
SGRC1858	743649	891799	390	90	90	-60			0
SGRC1859	743613	891797	412	116	90	-60			0
SGRC1860	743673	892350	371	66	90	-60	40	41	1
							47	48	1
SGRC1861	743641	892349	373	136	90	-60	85	90	5
						Inkl.	85	86	1
							95	130	35
SGRC1862	743639	892300	401	150	90	-60	77	87	10
							92	131	39
						Inkl.	119	120	1
SGRC1863	743669	892302	396	72	90	-60	67	72	5
SGRC1864	743671	892247	388	96	90	-60	19	27	8
							47	53	6
						Inkl.	48	49	1
							57	77	20
						Inkl.	70	72	2
							83	95	12
						Inkl.	85	87	2
SGRC1865	743639	892253	394	130	90	-60	63	70	7
							75	86	11
							100	124	24
						Inkl.	101	102	1
						Und	105	107	2
						Und	115	117	2
						Und	118	119	1
						Und	120	122	2
SGRC1866	743688	892151	399	52	90	-60	21	47	20
						Inkl.	39	40	1
SGRC1867	743654	892151	400	114	90	-60	35	39	4
						einschließlic	37	38	1
						h.			
							53	60	7
							65	72	7
							77	79	2
						einschließlic	77	78	1
						h.			
SGRC1869	743626	892150	408	157	90	-60	68	111	43
						einschließlic	69	70	1
						h.			
						und	75	76	1
SGRC1870	743671	892051	411	67	90	-60			0
SGRC1872	743643	892050	414	114	90	-60	45	64	19
							73	79	6
SGRD1873	743606	892349	407	190	90	-60	113	122	9
							126	139	13
							143	147	4
SGRD1874	743637	892200	398	190	90	-60	53	78	29
						einschließlic	62	63	1
						h.			
							89	102	13
						einschließlic	93	94	1
						h.			
						und	98	99	1
							106	117	11
						einschließlic	113	114	1
						h.			
SGRD1875	743607	892303	408	200	90	-60	115	125	10
						einschließlic	119	120	1
						h.			
SGRD1876	743609	892050	420	180	90	-60			0
SGRD1877	743609	892252	396	180.4	90	-60	101	123	22
							130	136	6
							140	142	2
SGRD1878	743588	892091	420	210	90	-60	143	147	4
SGRD1879	743584	892150	399	230	90	-60	111	118	7

						einschließlic111 h.	112	1
						129	151	22
						einschließlic131 h.	134	3
SGRC2029	743680	891950	411	50	90	-60	0	5
SGRC2030	743650	891951	414	110	90	-60		0
SGRD2043	743582	891749	400	190	90	-60		0
SGRD2044	743533	891492	388	190.4	90	-60		0
SGRC2045	743622	891451	384	60	90	-60		
SGRC2046	743595	891399	387	100	90	-60		
SGRD2048	743575	891341	377	132	90	-60	70	78
						85	93	8
SGRC2049	743590	891149	360	54	90	-60		0
SGRC2050	743560	891150	363	121	90	-60		0
SGRD2051	743615	891950	425	180	90	-60	69	90
SGRC2052	743591	891550	411	105	90	-60		0
SGRD2053	743565	891550	394	171	90	-60		0
SGRC2054	743591	891273	351	100	90	-60	72	76
						einschließlic74 h.	75	1
SGRD2055	743553	891249	392	165.5	90	-60		0
SGRC2057	743585	891599	408	120	90	-60		0
SGRC2058	743646	891200	386	50	90	-60		0
SGRC2059	743613	891652	386	99	90	-60	35	42
						90	95	5
SGRC2060	743617	891200	371	110	90	-60		0
SGRC2061	743585	891649	386	144	90	-60		0
SGRC2062	743618	891750	389	106	90	-60		0
SGRC2063	743590	891201	389	61	90	-60		0
SGRC2064	743627	891848	408	102	90	-60	43	52
SGRD2065	743595	891849	420	168.4	90	-60		0
SGRD2066	743503	891340	400	240.4	90	-60		0
SGRD2067	743526	891249	385	220	90	-69	127	136
SGRD2068	743576	891800	404	203.3	90	-60		0
SGRC2069	743646	891749	402	50	90	-60	16	24
SGRC2070	743658	891848	409	57	90	-60		0
SGRC2071	743641	891651	399	54	90	-60		0
SGRC2072	743626	891550	300	81	90	-60	44	49
						einschließlic48 h.	49	1
SGRC2073	743594	891450	387	100	90	-60		0
SGRC2074	743623	891400	388	73	90	-60	67	72
SGRD2076	743538	891550	399	201.2	90	-60	124	132
SGRC2100	743648	891154	382	50	90	-60		0
SGRC2101	743619	891150	383	91	90	-60		0
SGRC2102	743615	891252	387	40	90	-60		0
SGRD2105	743532	891447	385	168.1	90	-60	105	117
SGRD2106	743564	891445	383	147.3	90	-60	90	98
SGDD139	742496	892459	528	480.4	90	-60	375	383
						einschließlic376 h.	378	2
						395	401	6
						einschließlic398 h.	399	1
SGDD140	742538	892460	533	360	90	-60	268	279
						einschließlic270 h.	271	1
						283	289	6
						301	310	9
						einschließlic305 h.	307	2
						324	336	12
						einschließlic326 h.	328	2
SGRD2082	742549	892435	543	310.2	90	-60	230	231
						264	271	7

							einschließlic264	265	1
							h.		
SGRD2083	742519	892409	541	380.1	90		-60	305	307
								338	341
							einschließlic338	339	1
							h.		
								359	368
							einschließlic360	362	2
							h.		
SGRD2085	742489	892409	535	480	90		-60		0

Anmerkungen:

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

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/90772--Fortuna-Mining-stoesst-auf-142-g-t-Au-ueber-168-m-in-der-Kingfisher-Lagerstaette.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](#).