

Fortuna Mining stößt auf 6,9 g/t Au auf 33,3 m im Diamba Sud Projekt

12.09.2024 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 12. September 2024 - [Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) freut sich, ein Update zu seinen Explorationsprogrammen auf dem Goldprojekt Diamba Sud im Senegal bekannt zu geben.

Diamba Sud Gold Projekt Explorationshöhepunkte

Paul Weedon, Senior Vice President of Exploration bei Fortuna, sagte: "Der Explorationsschwerpunkt bei Diamba Sud hat sich auf die Erprobung und Erweiterung einiger der zuvor nur wenig erbohrten Anomalien verlagert, wobei sich Western Splay rasch als nächster potenzieller Schürflplatz herauskristallisiert. Ermutigende Ergebnisse wie 6,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 33,3 Metern aus 115,4 Metern in Bohrloch DSDD293 und 8,9 g/t Au über eine geschätzte tatsächliche Breite von 27,7 Metern aus 104 Metern in Bohrloch DSR680 unterstreichen das Potenzial."

Zu den Highlights der Bohrungen im Western Splay Prospect gehören:

DSDD293:	6,9 g/t Au	über eine geschätzte wahre Breite von 33,3 Metern von
	32,4 g/t Au	wahre Breite von 3,9 Metern von 127,1 Metern
DSDD301:	5,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 8,9 Metern
DSDD314:	3,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 14,9 Metern
DSDD315:	4,0 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 14,1 Metern
DSDD335:	5,7 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 11,9 Metern
DSR402:	3,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 23,8 Metern
DSR680:	8,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 27,7 Metern

Zu den Highlights der Karakara-Bohrungen gehören:

DSDD300:	8,8 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 6,4 Metern
	34,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 1,6 Metern
DSDD331:	5,3 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 9,6 Metern
	16,2 g/t Au	geschätzte tatsächliche Breite von 2,4 Metern von 9,6 Metern
DSR749:	4,9 g/t Au	über eine geschätzte tatsächliche Breite von 12,8 Metern

Die Explorationsaktivitäten bei Diamba Sud wurden im Juli mit weiteren 13.319 Metern und insgesamt 95 Bohrlöchern abgeschlossen. Der Schwerpunkt des jüngsten Programms lag auf der Erweiterung der Ausdehnung der Grundstücke Western Splay und Kassasoko sowie auf der Erprobung der Randbereiche der Grundstücke Bougouda und Karakara (siehe Abbildung 1). Die jüngsten Ergebnisse von Western Splay (siehe Abbildung 2) haben das Potenzial für ein weiteres Wachstum dieses Grundstücks aufgezeigt, da die Mineralisierung entlang des Streichens und in der Tiefe weiterhin offen ist.

Im Juli wurde eine detaillierte Überprüfung des gesamten geologischen Modells abgeschlossen, um das Verständnis der Mineralisierungskontrollen weiter zu verbessern und das Verständnis der Beziehungen und Verbindungen zwischen den verschiedenen Schürflstellen, einschließlich der nahe gelegenen Schürflstellen Mounoundi und Kassasoko, zu verbessern. Dieses überarbeitete geologische Modell hat mehrere zusätzliche Ziele identifiziert, die auf der gesamten Liegenschaft getestet werden sollen.

Die Ergebnisse dieses Programms werden in die laufenden Projektentwicklungsarbeiten einfließen, wobei die ermutigenden Ergebnisse von Western Splay und Kassasoko zur Erweiterung des Projektportfolios und der Ressourcenbasis beitragen und gleichzeitig das Vertrauen in das regionale geologische Verständnis verbessern werden.

Abbildung 1: Lageplan des Diamba Sud-Projekts

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76822/12092024_DE_FVI_09-12_de.001.jpeg

Abbildung 2: Querschnitt des Western Splay Prospect mit ausgewählten Ergebnissen - Blick nach Norden

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2024/76822/12092024_DE_FVI_09-12_de.002.png

Vollständige Einzelheiten zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses Bohrprogramms auf dem Goldprojekt Diamba Sud 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-Pneumatikhammer 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 % 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 in das Aufbereitungslabor von ALS in Kedougou, Senegal, transportiert, bevor sie per Kurierdienst in die ALS-Einrichtung in Ouagadougou, Burkina Faso, transportiert 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.](https://www.fortunamining.com)

Investor Relations:

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

In Europa:
Swiss Resource Capital AG
Jochen Staiger & Marc Ollinger
info@resource-capital.ch
www.resource-capital.ch

Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen, die "zukunftsgerichtete Informationen" im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze und "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der "Safe Harbor"-Bestimmungen des Private Securities Litigation Reform Act von 1995 (zusammen "zukunftsgerichtete Aussagen") darstellen. Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen einer Reihe von bekannten und unbekannten Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen 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 Potenzial des Goldprojekts Diamba Sud, basierend auf den Explorationsergebnissen auf den Grundstücken Western Splay und Kassasoko, Aussagen bezüglich des Potenzials, die Satellitengelegenheiten auf dem Goldprojekt Diamba Sud voranzutreiben; Aussagen über das überarbeitete geologische Modell, das mehrere zusätzliche Ziele für Tests auf dem gesamten Grundstück identifiziert; die Ziele des Unternehmens für das Bohrprogramm, das im Jahr 2024 auf dem Goldprojekt Diamba Sud durchgeführt wird, und die Erwartungen hinsichtlich des überarbeiteten geologischen Modells und der Entwicklung des Projekts; 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 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 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 Fortunas Bergbau- und Minenererschließungsaktivitäten; Risiken, die mit der Mineralexploration 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, aber nicht beschränkt auf die Erwartungen hinsichtlich der Ergebnisse der Explorationsprogramme, die auf den Mineralkonzessionsgebieten des Unternehmens, einschließlich des Goldprojekts Diamba Sud, durchgeführt werden; die erwarteten Trends

bei den Mineralpreisen und Wechselkursen; die Genauigkeit der Informationen des Unternehmens, die aus seinen Explorationsprogrammen auf den Mineralkonzessionsgebieten des Unternehmens abgeleitet werden; die aktuellen Mineralressourcen- und Reservenschätzungen; das Vorhandensein und die Kontinuität der Mineralisierung auf den Grundstücken des Unternehmens; dass die Aktivitäten des Unternehmens mit den öffentlichen Erklärungen und den erklärten Zielen des Unternehmens übereinstimmen werden; dass es keine wesentlichen nachteiligen 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 - Diamba Sud

Bohrung ID	Östliche Ausrichtung (WGS84_29N)	Nordrichtung (WGS84_29N)	Elevation (m)	EOH Tiefe (m)
DSDD276	231738	1428059	149	239
DSDD298	231645	1428222	153	86
DSDD300	231685	1428220	152	101
DSDD302	231690	1428248	153	95
DSDD304	231730	1428258	151	113
DSDD306	231649	1428243	152	92
DSDD308	231919	1428350	154	149
DSDD328	231884	1428247	151	208
DSDD329	231914	1428403	155	164
DSDD330	231637	1428097	152	155
DSDD331	231870	1428430	155	152
DSDD331				
DSDD334	231580	1428115	152	68
DSDD334				
DSDD336	231941	1428265	150	192
DSDD336				
DSDD341	231920	1428173	146	185
DSR747	231699	1428276	153	96
DSR748	231862	1428174	149	100
DSR749	231632	1428121	152	120

DSR750	231599	1428102	150	150
DSR751	231523	1428207	155	126
DSDD287	231246	1426227	146	179
DSDD289	231263	1426278	146	173
DSDD293	231186	1426304	146	180
DSDD297	231188	1426329	147	221
DSDD301	231009	1426282	146	175
DSDD305	231070	1426284	145	143
DSDD309	230963	1426276	146	195
DSDD312	230952	1426309	145	143
DSDD314	230993	1426252	145	149
DSDD315	231159	1426300	147	183
DSDD332	231080	1426234	145	164
DSDD333	231027	1426224	145	125.00
DSDD335	231109	1426186	145	119
DSDD335				
DSDD337	231092	1426213	145	134
DSDD338	231102	1426226	145	116
DSDD339	231146	1426255	145	206.00
DSDD340	231177	1426256	146	206.00
DSDD342	231068	1426185	145	172
DSDD342				
DSR402	231077	1426349	147	264.00
DSR402	231077	1426349	147	264.00
DSR402				
DSR402				
DSR402				
DSR402				
DSR402				
DSR407	230850	1426398	147	261.00
DSR407				
DSR407				
DSR678	231213	1426347	148	265.00
DSR584	231214	1426326	147	196.00
DSR584				
DSR584				
DSR584				
DSR580	231162	1426327	147	272.00
DSR674	231348	1426181	146	102
DSR675	231394	1426186	147	126
DSR676	231168	1426451	150	78
DSR677	231127	1426448	149	126
DSR678	231212.71	1426346.8	148	132
DSR679	231261	1426326	147	132
DSR680	231217	1426300	146	138

DSR681	231063	1426214	145	156
DSR682	231129	1426302	146	186
DSR683	230980	1426269	146	156
DSR684	230996	1426295	146	139
DSR752	231132	1426397	148	164
DSR763	231239	1426304	145	120
DSR764	231285	1426327	147	120
DSR765	230966	1426343	146	156
DSR766	230948	1426424	147	162
DSR767	231137	1426428	149	114
DSR768	231101	1426427	149	120
DSDD317	234610.63	1412009.66	171	142
DSDD318	231908	1425883	143	80
DSDD320	231645	1425899	145	101
DSDD321	231841	1425831	143	122
DSDD322	231661	1425851	144	128
DSDD324	231804	1425841	143	104
DSDD325	231593	1425922	145	152
DSDD326	231874	1425897	143	101
DSR753	231776	1425843	143	100
DSR754	231621	1425869	144	132
DSR755	231559	1425973	144	114
DSR756	231542	1425912	145	120
DSR757	231818	1425943	144	126
DSR758	231590	1425877	145	120
DSR759	231678	1425803	144	80
DSR760	231578	1425798	144	102
DSR761	231652	1425889	145	120
DSR762	231661	1425975	143	12
DSDD299	234745	1410788	167	197
DSDD303	234790	1410808	167	101.5
DSDD307	234990	1410889	167	116
DSDD310	234660	1411629	167	125
DSDD313	234815	1411578	167	100
DSDD319	234931	1412058	167	154
DSDD323	235115	1412178	167	130
DSR736	234790	1412016	167	60
DSR737	234810	1411987	167	113
DSR738	235110	1412245	167	90
DSR739	235345	1412424	167	126
DSR740	235270	1412374	167	90
DSR741	235192	1412319	167	84
DSR742	235146	1412207	167	126
DSR744	234993	1412093	167	162
DSR745	235215	1412285	167	66

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

Diamantbohrschwanz

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/631373--Fortuna-Mining-stoesst-auf-69-g-t-Au-auf-333-m-im-Diamba-Sud-Projekt.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 GoldSeiten.de 1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).