

# Fortuna Mining etabliert Präsenz im Guyana-Schild durch Earn-In-Vereinbarung für Quartzstone

06.05.2026 | [IRW-Press](#)

[Fortuna Mining Corp.](#) (NYSE: FSM | TSX: FVI) gibt bekannt, dass es eine Earn-in-Vereinbarung mit Qstone Inc., einem privaten Unternehmen aus Guyana, geschlossen hat, wonach Fortuna bis zu 70 % der Anteile am Quartzstone-Projekt erwerben kann, einem großen Landpaket mit einer Fläche von 29.600 Hektar im Greenstone-Gürtel im nördlichen Zentrum von Guyana.

Jorge A. Ganoza, Präsident und CEO von Fortuna, kommentierte: Wir freuen uns sehr, eine Präsenz im Guyana-Schild zu etablieren, einer äußerst vielversprechenden Region mit einer langen Geschichte von Goldfunden. Herr Ganoza fuhr fort: Das Quartzstone-Projekt, in dem historische Bohrungen mehrere hochgradige Zonen mit oberflächennaher Goldmineralisierung identifiziert haben, befindet sich in einem ertragreichen Explorationsgebiet, und diese Transaktion bietet Fortuna einen schrittweisen Weg, um sein Potenzial durch systematische Exploration und Bohrungen zu erschließen.

## Bisherige Bohr-Highlights

Zwischen 2010 und 2017 wurden insgesamt 183 Diamantkernbohrlöcher mit einer Gesamtlänge von 23.190 Metern fertiggestellt. Bohrungen entlang eines fünf Kilometer langen Korridors identifizierten mehrere Zonen mit hochgradiger oberflächennaher Goldmineralisierung. Zu den Bohr-Highlights zählen:

DQS-016:	27,78 g/t Au 41,10 g/t Au 89,90 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 5,6 Metern ab 23,0 Metern, über eine Mächtigkeit von 1,1 Metern ab 25,6 Metern und über eine Mächtigkeit von 1,0 Metern ab 26,7 Metern
DQS-043:	4,31 g/t Au 15,58 g/t Au 12,45 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 12,7 Metern ab 42,7 Metern über eine Mächtigkeit von 1,6 Metern ab 44,6 Metern und über eine Mächtigkeit von 1,3 Metern ab 54,1 Metern
DQS-052:	12,65 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 4,0 Metern ab 51,6 Metern
DQS-057:	15,93 g/t Au 74,72 g/t Au 81,96 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 13,2 Metern ab 92,2 Metern über eine Mächtigkeit von 1,0 Meter ab 94,9 Metern und über eine Mächtigkeit von 1,0 Metern ab 95,9 Metern
DQS-070:	10,13 g/t Au 19,33 g/t Au 16,63 g/t Au	über eine Breite von 5,0 Metern ab 105 Metern, einsch über eine Breite von 2,0 Metern ab 105 Metern und über eine Breite von 1,0 Meter ab 108 Metern
DQS-071:	10,82 g/t Au 37,84 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 6,7 Metern ab 89,2 Metern, über eine Mächtigkeit von 0,8 Metern ab 94,2 Metern
DQS-088:	9,91 g/t Au 101,58 g/t Au	über eine Mächtigkeit von 13,1 Metern ab 242,7 Metern über eine Mächtigkeit von 1,0 Metern ab 246,7 Metern

Vollständige Details zu den Bohrlöchern und Untersuchungsergebnissen dieses historischen Programms finden Sie in Anhang 1.

## Projektstandort und geologische Lage

Abbildung 1: Lage des Quartzstone-Projekts, Guyana

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84098/200426\\_DE\\_FVI\\_Fortuna\\_3.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84098/200426_DE_FVI_Fortuna_3.001.jpeg)

Das Quartzstone-Projekt befindet sich etwa 120 Kilometer westlich von Georgetown und 35 Kilometer nordwestlich des Oko-West-Projekts von G Mining (siehe Abbildung 1). Das Projekt beherbergt ein orogenes Goldsystem entlang des Kontakts zwischen einem Granitoidkomplex und Grünsteingestein aus dem unteren Proterozoikum innerhalb des Guyana-Schildes, einer geologischen Umgebung, die für bedeutende Goldlagerstätten bekannt ist.

Die lokale Geologie besteht aus Granitoiden, metavulkanischen und metasedimentären Gesteinen, die von einer nach Westen abfallenden, in Nord-Süd-Richtung verlaufenden Überschiebungs- und Scherzone durchschnitten werden, die sich über 26 Kilometer erstreckt. Die Goldmineralisierung kommt in Quarz-Turmalin-Karbonat-Adern und Brekzien innerhalb eines bis zu 100 Meter breiten Hochdehnungskorridors entlang der Hauptscherzone in Nord-Süd-Richtung und der damit verbundenen nordöstlich verlaufenden Strukturen vor. Bisher wurden im Rahmen der Bohrungen nur etwa 5 Kilometer der 26 Kilometer langen Scherzone innerhalb des Konzessionsgebiets untersucht. Mehrere geochemische Anomalien entlang nordost-südwest verlaufender Querstrukturen sind ebenfalls noch nicht untersucht worden und werden im Rahmen des Explorationsprogramms vorrangig behandelt.

### **Geplante Exploration**

Das erste Explorationsprogramm von Fortuna mit einem Budget von etwa 5,5 Millionen US-Dollar wird sich darauf konzentrieren, bereits bei Quartzstone definierte vorrangige Ziele weiter zu untersuchen und gleichzeitig zusätzliche Ziele entlang der vielversprechenden 26 Kilometer langen Hauptscherkraftzone zu generieren. Zu den geplanten Arbeiten gehören luftgestützte magnetische Vermessungen zur Erstellung eines detaillierten strukturellen Rahmens, unterstützt durch hochauflösende Satellitenbilder und digitale Höhenmodelle. Die Feldprogramme umfassen geochemische Infill-Probenahmen, Bohrungen mit dem Erdbohrer sowie detaillierte geologische und Regolith-Kartierungen über vielversprechenden geophysikalischen Zielen und bekannten Anomaliegebieten. Ein erstes Diamantbohrprogramm über 5.000 Meter ist geplant, um historische Ziele und Abbaustätten sowie vorrangige strukturelle Korridore entlang des Hauptkontakts und der nordöstlich verlaufenden Schnitte zu erproben.

### **Bedingungen der Earn-in-Vereinbarung**

Fortuna kann sich eine anfängliche Beteiligung von 51 % am Quartzstone-Projekt sichern, indem das Unternehmen innerhalb von vier Jahren mindestens 60.000 Meter Bohrungen durchführt, dabei alle Lizenzgebühren entrichtet und alle damit verbundenen Ausgaben finanziert. Bei Ausübung der ersten Option wird Fortuna ein Joint Venture mit Qstone gründen.

Fortuna kann sich einen zusätzlichen Anteil von 19 % am Quartzstone-Projekt sichern und damit insgesamt 70 % erreichen, indem das Unternehmen innerhalb von drei Jahren nach Ausübung der ersten Option eine Machbarkeitsstudie vollständig finanziert und weiterhin alle Lizenzgebühren entrichtet. Bei Unterzeichnung der Earn-In-Vereinbarung zahlte das Unternehmen an Qstone eine nicht rückzahlbare Baroptionsprämie in Höhe von 5 Millionen US-Dollar.

Zusätzlich zu den an den Staat zu zahlenden Lizenzgebühren auf die Goldproduktion unterliegt das Quartzstone-Projekt einer Netto-Schmelzabgabe in Höhe von 4,5 % zugunsten eines früheren Eigentümers, die jederzeit zu einem von den Parteien festzulegenden Preis zurückgekauft werden kann.

### **Qualitätssicherung und Qualitätskontrolle für das bisherige Explorationsbohrprogramm**

Alle Diamantbohrungen (DD) begannen mit Bohrkronen im PQ-Durchmesser (85-mm-Kern), bevor bei der Durchbohrung von frischem Gestein auf Bohrkronen im HQ-Durchmesser (63,5-mm-Kern) umgestellt wurde. Der Kern wurde protokolliert und für die Probenahme in Standardlängen von einem Meter oder bis zu einer geologischen Grenze markiert. Die Proben wurden anschließend mit einer Diamantsäge in zwei gleiche Hälften geschnitten. Eine Hälfte des Kerns wurde in der ursprünglichen Kernbox belassen und an einem sicheren Ort auf dem Kernlagerplatz am Projektstandort gelagert. Die andere Hälfte wurde beprobt, katalogisiert und in versiegelte Beutel verpackt und bis zum Versand sicher am Standort gelagert.

Alle DD-Proben wurden von WBDG in der hauseigenen Probenaufbereitungsanlage im Quartzstone-Camp aufbereitet, wo die Proben getrocknet und zerkleinert wurden, bis 95 % durch ein 10-Mesh-Sieb fielen. Nach dem Zerkleinern wurden die Proben auf 500 Gramm gesiebt und pulverisiert, bis 80 % durch ein 150-Mesh-Sieb fielen, um eine endgültige 50-Gramm-Pulverprobe zu erhalten.

Vor 2013 wurden die Pulpen sicher entweder zu Loring Laboratories Ltd. in Georgetown, Guyana, oder zum Acme-Labor in Santiago, Chile, transportiert, um dort analysiert zu werden. Die Proben wurden mittels

Feuerprobe mit einer Probenmenge von 50 Gramm und abschließender Atomabsorptionsspektroskopie analysiert. Lagen die Ergebnisse über 1,0 g/t Au, wurde die Probe erneut mittels Feuerprobe mit gravimetrischer Auswertung analysiert.

Im Rahmen des Explorationsprogramms 2013 wurden das Acme-Labor in Abidjan (Elfenbeinküste) und das ALS-Labor in Lima (Peru) in Anspruch genommen. Acme untersuchte die Proben mittels der Bulk Leach-Methode zur Bestimmung des extrahierbaren Goldgehalts, wobei die Lösungsmittelrückstände mittels eines Standard-Feuerprobenverfahrens mit abschließender Atomabsorptionsspektroskopie bei einer Probenmenge von 50 Gramm analysiert wurden. ALS verwendete die Bulk Extended Leach-Cyanidmethode zur Goldbestimmung bei einer Probenmenge von 1 Kilogramm.

Seit 2015 führt Activation Laboratories Canada (Actlabs) mit einem Labor in Georgetown, Guyana, Analysen mittels Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss und Leachwell-Verfahren bei Probenmengen von 500 Gramm durch. Im Jahr 2016 wurde Actlabs für die erneute Analyse von Ausschussproben mittels Leachwell mit Probenchargen von 500 Gramm eingesetzt. Die Bohrungen aus dem Jahr 2017 wurden bei Actlabs in Georgetown, Guyana, mittels Metallsieben und Feuerprobe mit gravimetrischem Abschluss analysiert.

Die Qualitätskontrollverfahren umfassten die systematische Einfügung von Leerproben, Doppelproben und Probenstandards in den Probenstrom. Darüber hinaus fügten die Labore ihre eigenen Qualitätskontrollproben ein.

### **Qualifizierte Person**

Paul Weedon, Senior Vice President Exploration bei Fortuna Mining Corp., ist eine qualifizierte Person im Sinne von National Instrument 43-101 und Mitglied des Australian Institute of Geoscientists (Mitgliedsnummer 6001). Herr Weedon hat die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen geprüft und genehmigt. Herr Weedon führte im Juni 2025 eine Besichtigung des Quartzstone-Projekts durch, bei der mineralisierte Abschnitte der Bohrkerns untersucht wurden; es wurden oberflächennahe Aufschlüsse der Mineralisierung besichtigt und Gespräche mit dem geologischen Personal über historische Probenahme- und Analysetechniken geführt, die den Bohrdaten zugrunde liegen. Zur weiteren Überprüfung der Daten wurden die Original-Analysezertifikate mit der Datenbank abgeglichen und unabhängige Kernprobenahmen durchgeführt, die das Vorhandensein von Gold in zufällig ausgewählten mineralisierten Abschnitten bestätigten. Es gab keine Einschränkungen hinsichtlich des Verifizierungsprozesses.

### **Über Fortuna Mining Corp.**

[Fortuna Mining Corp.](#) ist ein kanadisches Edelmetallbergbauunternehmen mit drei in Betrieb befindlichen Minen und einem Portfolio an Explorationsprojekten in Argentinien, der Elfenbeinküste, Mexiko und Peru sowie dem Goldprojekt Diamba Sud im Senegal. Nachhaltigkeit steht im Mittelpunkt unserer Geschäftstätigkeit und unserer Beziehungen zu den Stakeholdern. Wir fördern Gold und Silber und schaffen gleichzeitig langfristigen gemeinsamen Mehrwert durch effiziente Produktion, Umweltschutz und soziale Verantwortung. Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website unter [www.fortunamining.com](http://www.fortunamining.com).

### **IM NAMEN DES VORSTANDS**

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 | Instagram | TikTok

In Europa  
Swiss Resource Capital AG  
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 darstellen (zusammenfassend zukunftsgerichtete Aussagen). Alle hierin enthaltenen Aussagen, mit Ausnahme von Aussagen über historische Fakten, sind zukunftsgerichtete Aussagen und unterliegen einer Vielzahl bekannter und unbekannter Risiken und Ungewissheiten, die dazu führen könnten, dass die tatsächlichen Ereignisse oder Ergebnisse wesentlich von den in den zukunftsgerichteten Aussagen dargestellten abweichen. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung umfassen unter anderem Aussagen zur Fähigkeit von Fortuna, die Bedingungen für den Erwerb einer anfänglichen Beteiligung von 51 % sowie einer zusätzlichen Beteiligung von 19 % am Quartzstone-Projekt zu erfüllen; Aussagen zur Fähigkeit, die 4,5 % NSR zu erwerben; Aussagen über das vom Unternehmen vorgeschlagene erste Explorationsprogramm, einschließlich geplanter Bohrungen, Verbesserungen des Lagers und der Zugangswege sowie anderer Arbeiten; Aussagen über die Geschäftsstrategien, Pläne und Aussichten des Unternehmens; die Pläne des Unternehmens für seine Minen und Mineralgrundstücke; Veränderungen der allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen und der Finanzmärkte; die Auswirkungen des Inflationsdrucks auf das Geschäft und den Betrieb des Unternehmens; die zukünftigen Ergebnisse von Explorationsaktivitäten; Erwartungen hinsichtlich der Metallgehaltsschätzungen und die Auswirkungen etwaiger Abweichungen von den tatsächlich erzielten Metallgehalten; angenommene und zukünftige Metallpreise; den Wert der Minen und Mineralgrundstücke des Unternehmens; sowie die zukünftige finanzielle oder operative Leistung des Unternehmens. Häufig, aber nicht immer, lassen sich diese zukunftsgerichteten Aussagen durch die Verwendung von Begriffen wie geschätzt, potenziell, offen, zukünftig, angenommen, prognostiziert, vorgeschlagen, verwendet, detailliert, wurde, Gewinn, geplant, spiegelt wider, wird, erwartet, geschätzt, enthält, verbleibend, sein oder durch Aussagen, dass Ereignisse könnten oder sollten eintreten oder erreicht werden, sowie durch ähnliche Ausdrücke, einschließlich negativer Varianten.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt 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 ausdrücklich oder implizit genannten Ergebnissen, Leistungen oder Erfolgen abweichen. Zu diesen Unsicherheiten und Faktoren zählen unter anderem operative Risiken im Zusammenhang mit dem Bergbau und der Mineralverarbeitung; Unsicherheiten hinsichtlich der Schätzungen von Mineralressourcen und Mineralreserven; Unsicherheiten hinsichtlich Kapital- und Betriebskosten, Produktionsplänen und wirtschaftlichen Erträgen; Risiken im Zusammenhang mit der Fähigkeit des Unternehmens, seine Mineralreserven zu ersetzen; Risiken im Zusammenhang mit der Umwandlung von Mineralressourcen in Mineralreserven; Risiken im Zusammenhang mit der Mineralexploration und der Projektentwicklung; Unsicherheiten hinsichtlich der Rückführung von Geldern infolge von Devisenkontrollen; Umweltangelegenheiten, einschließlich der Erlangung oder Erneuerung von Umweltgenehmigungen und potenzieller Haftungsansprüche; Unsicherheiten hinsichtlich der Natur- und Klimabedingungen; Gesetze und Vorschriften zum Umweltschutz (einschließlich Anforderungen zur Reduzierung von Treibhausgasemissionen und anderer Dekarbonisierungsanforderungen sowie die Unsicherheit hinsichtlich der Auslegung des Sammelgesetzes C-59 und der damit verbundenen Änderungen des Wettbewerbsgesetzes (Kanada); Risiken im Zusammenhang mit politischer Instabilität und Änderungen der Vorschriften, die die Geschäftstätigkeit des Unternehmens regeln; Änderungen der nationalen und lokalen Gesetzgebung, der Besteuerung, der Kontrollen, der Vorschriften sowie politische oder wirtschaftliche 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, dem Iran und Israel sowie den USA und der Hamas, und deren möglichen Auswirkungen auf die globale Wirtschaftstätigkeit; Risiken im Zusammenhang mit der Beendigung der Bergbaukonzessionen des Unternehmens unter bestimmten Umständen; Aufbau und Pflege von Beziehungen zu lokalen Gemeinschaften und Interessengruppen; Risiken im Zusammenhang mit dem Verlust der Kontrolle über die öffentliche Wahrnehmung infolge von Social-Media- und anderen webbasierten Anwendungen; potenzieller Widerstand 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 erweitern; Risiken im Zusammenhang mit der Integration von durch das Unternehmen erworbenen Unternehmen und Vermögenswerten; Wertminderungen; Risiken im Zusammenhang mit Gesetzen zum Klimawandel; Abhängigkeit von Schlüsselpersonal; Angemessenheit des Versicherungsschutzes; Risiken für die Betriebssicherheit und -sicherheit; laufende und potenzielle Rechtsverfahren; Unsicherheiten im Zusammenhang mit den allgemeinen wirtschaftlichen Bedingungen; Risiken im Zusammenhang mit einer globalen Pandemie, die sich auf das Geschäft, den Betrieb, die Finanzlage und den Aktienkurs des Unternehmens auswirken könnten; Wettbewerb; Schwankungen der Metallpreise; Risiken im Zusammenhang mit dem Abschluss von Rohstoff-Terminkontrakten und Optionsverträgen für die Produktion von Basismetallen; Schwankungen der Wechselkurse und Zinssätze; Steuerprüfungen und Nachveranlagungen; Risiken im Zusammenhang mit Absicherungsgeschäften; Unsicherheiten hinsichtlich der Aufbereitungsgebühren für Konzentrate und der Transportkosten; die*

*Angemessenheit der vom Unternehmen für die Renaturierung von Flächen bereitgestellten Mittel; Risiken im Zusammenhang mit der Abhängigkeit von IT-Systemen, die Störungen, Beschädigungen, Ausfällen sowie Risiken bei der Implementierung und Integration unterliegen; Arbeitsbeziehungen; sowie jene Faktoren, die unter Risikofaktoren im Jahresinformationsformular des Unternehmens für das am 31. Dezember 2025 endende Geschäftsjahr erörtert werden. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen könnten, dass tatsächliche 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 der Unternehmensleitung, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die Genauigkeit der aktuellen Mineralressourcen- und Mineralreserven-Schätzungen des Unternehmens; dass die Aktivitäten des Unternehmens im Einklang mit den öffentlichen Erklärungen und den erklärten Zielen des Unternehmens durchgeführt werden; dass es keine wesentlichen nachteiligen Veränderungen geben wird, die das Unternehmen, seine Liegenschaften oder seine Produktionsschätzungen beeinträchtigen (wobei die Genauigkeit der prognostizierten Erzgehalte, Abbauraten, Zeitpunkte der Gewinnung und Schätzungen der Gewinnungsraten vorausgesetzt wird und diese 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 Mineralienpreisen, Inflation und Wechselkursen; dass alle erforderlichen Genehmigungen und Zulassungen für das Geschäft und den Betrieb des Unternehmens zu akzeptablen Bedingungen eingeholt werden; dass es zu keinen wesentlichen Störungen kommen wird, die den Betrieb des Unternehmens beeinträchtigen, sowie sonstige hierin dargelegte Annahmen. Zukunftsgerichtete Aussagen gelten zum Zeitpunkt ihrer Veröffentlichung, und das Unternehmen lehnt jede Verpflichtung ab, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, 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 sich diese zukunftsgerichteten 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 in unangemessener Weise auf zukunftsgerichtete Aussagen verlassen.*

*Warnhinweis für US-Anleger bezüglich Schätzungen von Reserven und Ressourcen: Alle in dieser Pressemitteilung enthaltenen Schätzungen von Reserven und Ressourcen wurden in Übereinstimmung mit dem National Instrument 43-101 Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) und den Definitionsstandards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy, and Petroleum für Mineralressourcen und Mineralreserven erstellt. NI 43-101 ist eine von den Canadian Securities Administrators entwickelte Vorschrift, die Standards für die öffentliche Offenlegung wissenschaftlicher und technischer Informationen zu Mineralprojekten durch kanadische Unternehmen festlegt. Alle in der technischen Offenlegung enthaltenen Schätzungen von Mineralreserven und Mineralressourcen wurden in Übereinstimmung mit NI 43-101 und den Definitionsstandards des Canadian Institute of Mining, Metallurgy and Petroleum für Mineralressourcen und -ressourcen erstellt. Kanadische Standards, einschließlich NI 43-101, weichen erheblich von den Anforderungen der Securities and Exchange Commission ab, 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: Bohrlöcher und Untersuchungsergebnisse des historischen Programms bei Quartzstone**

Bohrloch-ID	Ostkoordinate (PSAD56_21N)	Nordkoordinate (PSAD56_21N)	Höhe (m)	EOH1, 2 Tiefe (m)
1-1	248485,93	727799,3	97,15	160,6
1-1				
1-2	248.435,21	727842,85	112,02	160,8
124-1	251490,52	731180,19	151,17	170
1-3	248.545,58	727747,63	101,86	160,6
162-1	251.706,09	734956,64	105,01	200
164-1	251677,76	735185,91	122,91	64
164-2	251853,97	735258,29	92,74	61,6
164-3	251909,89	735258,04	90,29	113
164-4	251.562,46	735.188,93	132,63	50
164-5	251.540,36	735188,44	134,01	180

164-5				
164-5				
164-5				
164-5				
164-6	251907,73	735088,1	98,01	210
168-1	250712,52	734737,25	190,14	150
168-2	251271,39	734.940,91	210,36	150
169-1	251.296,38	735.680,67	162,03	133,5
169-2	251225,56	735675,85	184,98	81,9
169-3	251477,76	735665,07	105,07	120
169-4	251319,08	735660,89	155,55	200
169-5	251310,67	735717,12	151,35	210
172-1	251934,1	735934,22	101,05	100
172-2	251218,81	735.942,28	165,48	211,5
180-1	251603,27	736764,44	119,42	176,3
180-2	251453,3	736759,74	130,53	210
180-3	251.719,28	736776,34	104,74	150,7
184-1	251812,35	737168,4	101,78	227
184-2	251892,61	737159,57	109,2	150
184-2				
184-3	251629,92	737171,91	106,07	182
184-4	251704,07	737171,11	86,27	180,2
184-6	251992,22	737168,7	90,42	110
190-1	252090,47	737729,98	89,76	205
192-1	252345,49	737965,12	90,92	201
196-1	251798,66	738367,11	88,81	161
196-2	251710,39	738367,34	112,11	209
196-3	252144,73	738.368,56	103,71	239
196-3				
196-3				
196-4	252223,95	738.367,21	93,46	167
196-5	252063,75	738.365,43	121,3	185
196-5				
196-5				
197-1	251.845,41	738474,78	87,23	95
197-2	252077,65	738.430,53	104,85	130
197-3	252149,1	738435,35	102,82	245
197-3				
198-1	251844,59	738556,69	90,46	179
198-10	251902,05	738553,15	106,2	40,1
198-11	251894,77	738590,02	107,19	50,4
198-2	251769,13	738548,84	98,61	200
198-2				
198-2				
198-2				
198-3	251691,33	738540,79	84,34	221
198-4	251622,14	738539,51	84,93	260
198-5	252131,79	738548,22	98,14	200
198-6	252049,57	738551,3	89,1	179
198-7	251535,84	738548,09	98,1	130
198-8	251449,61	738.555,44	109,37	190
198-9	251893,31	738507,63	105,66	45,1
199-1	251874,94	738644,74	118,26	89
199-2	251907,45	738644,86	119,08	145
200-1	251.865,58	738771,43	91,14	152
200-2	251784,8	738765,72	96,85	167
200-3	251.650,63	738763,53	121,69	248
200-4	252010,14	738771,06	99,79	148
2-1	248.662,96	727.975,56	127,22	160,6
2-2	248.614,65	728019,66	116,62	160
2-3	248.705,71	727933,71	127,36	160,6
3-1	248816,6	728167,78	119,29	160,6
3-2	248.764,59	728216,67	108,95	160,6
3-3	248.871,28	728.116,78	130,09	160
54-1	251419,14	724166,05	118,43	199
64-1	251324,23	725170,27	108,58	166

64-2	251240,42	725164,29	109,63	226
70-1	251258,07	725762,86	124,54	100
70-2	251164,28	725765,92	123,17	150
BC-1-1	252388,87	723711,5	90,26	150
BC-1-2	252336,79	723658,51	90,15	151
BC-1-2A	252342,22	723660,43	89,37	48
BC-2-1	252367,54	724109,2	109,97	114,55
BC-2-2	252328,84	724071,7	113,51	185
BC-2-3	252271,96	724013,81	107,12	165
BC-2-4	252214,43	723956,57	92,55	225
BC-2-5	252135,46	723877,81	95,11	150
BC-2-6	252130,65	723871,62	95,3	120
DQS-001	251840,99	737172,83	106,59	65
DQS-002	251864,9	737206,01	96,13	50
DQS-003	251796,36	737196,94	103,02	110
DQS-004	251820,38	737140,42	97,55	65
DQS-005	251845,12	737127,8	98,71	35
DQS-006	251889,53	737193,31	99,06	39
DQS-007	251886,57	738525,13	100,62	50
DQS-007				
DQS-008	251885,22	738486,99	103,64	40,5
DQS-009	251877,72	738567,19	99,25	59,2
DQS-009				
DQS-010	251842,69	738525,5	87,89	80,6
DQS-010				
DQS-010				
DQS-011	251837,3	738567,63	92,34	89
DQS-012	251878,57	738615,14	112,99	76,6
DQS-012				
DQS-013	251832,72	738615,03	113,14	108
DQS-013				
DQS-014	251743,78	738590,05	90,41	151,6
DQS-015	251686,8	738638,67	109,15	200
DQS-015				
DQS-016	251664,7	736778,03	112,4	45
DQS-016				
DQS-016				
DQS-017	251672,4	736816,93	106,15	45
DQS-018	251667,79	736740,62	120,67	36
DQS-019	251572,96	736957,17	103,54	115,6
DQS-020	251896,18	737368,37	99,4	36
DQS-021	251327,36	735783,21	121,78	150
DQS-021				
DQS-022	251.479,42	736333,26	147,23	55
DQS-023	251484,73	736371,3	151,86	90
DQS-024	251481,03	736411,19	167,21	60
DQS-025	251413,82	736329,07	157,34	100
DQS-026	251410,8	736368,09	164,54	115,6
DQS-027	251475,45	736449,2	176,6	60
DQS-028	251469,45	736288,22	150,95	61,4
DQS-029	251411,16	736412,63	173,7	112,5
DQS-030	251685,67	736329,09	105,26	54
DQS-031	251659,84	735205,27	117,94	120
DQS-032	251543,3	735212,55	124,72	61,5
DQS-033	251514,18	735252,2	131,73	97,6
DQS-034	251550,23	735145,14	144,01	65,2
DQS-035	251558,94	735108,26	151,17	57
DQS-036	251558,38	735070,33	149,96	60
DQS-037	251546,7	735025,63	145,68	60
DQS-038	251589,5	734064,43	207,52	75
DQS-039	251587,67	734099,08	203,33	60
DQS-040	251598,1	734022,55	208,51	60
DQS-041	251601,2	734186,12	186,63	60
DQS-042	251618,73	733939,69	201,38	56,2
DQS-043	251603,74	733976,64	205,08	66
DQS-043				
DQS-043				

---

DQS-044	251608,46	733891,62	197,83	65
DQS-045	251623,28	736823,07	107,56	70,6
DQS-045				
DQS-046	251601,25	736784,64	112,77	85
DQS-047	251593,07	736739,11	125,46	90,4
DQS-047				
DQS-048	251666,6	736656,91	142,57	56
DQS-049	251660,13	736697,68	132,21	55
DQS-049				
DQS-050	251650,55	736620,72	154,4	75
DQS-051	251659,9	736582,35	154,21	60,1
DQS-052	251609,1	736861,71	96,69	80
DQS-053	251532,13	736961,69	110,38	106,6
DQS-054	251614,74	736894,97	91,74	75
DQS-054				
DQS-055	251625,84	736999,57	102,82	75
DQS-056	251649,31	736896,44	97,81	50
DQS-057	251339,48	735818,75	118,14	140
DQS-057				
DQS-057				
DQS-058	251359,25	735865,4	125,67	132
DQS-059	251477,73	735208,09	158,23	110
DQS-060	251480,73	735150,39	169,93	129
DQS-061	251489,83	735109,5	177,54	130,6
DQS-062	251792,3	734956,42	96,15	70,6
DQS-063	251771,43	734876,66	112,15	79,6
DQS-064	251645,32	730918,31	119,19	76,6
DQS-064				
DQS-065	251579,09	731180,07	125,77	80
DQS-066	251623,71	735486,72	114,93	74
DQS-067	251330,18	735816,26	118,6	235,5
DQS-068	251321,63	735783,25	121,89	149
DQS-069	251608,8	736871,17	96,35	105,5
DQS-070	251583,2	736739,3	125,59	128
DQS-070				
DQS-071	251.599,37	736819,93	104,84	104
DQS-071				
DQS-072	251687,04	738648,97	109,69	323
DQS-073	251650,07	738773,92	122,63	400
DQS-074	251885,34	737730,36	84,19	62
DQS-075	251519,36	736824,08	103,64	179,6
DQS-076	251518,32	736829,81	103,7	242
DQS-077	251352,1	735869,66	125,72	167,3
DQS-077				
DQS-078	251362,02	735916,5	135,86	173
DQS-079	251360,75	735916,71	135,8	242
DQS-080	251313,29	735864,27	121,07	164
DQS-081	251.366,29	735782,52	110,45	90
DQS-081				
DQS-081				
DQS-083	251222,6	735785	161,3	260
DQS-084	251392,32	735814,29	108,15	89
DQS-084				
DQS-085	251426,89	735637,84	106,31	60
DQS-086	251422,32	735639,82	106,25	60
DQS-086				
DQS-087	251243,76	735867,83	144,3	230
DQS-088	251242,92	735867,88	144,24	281
DQS-088				
DQS-088				
DQS-088				
DQS-089	251427,9	735830,5	106,2	62
DQS-090-1	251909,11	738611,97	114,25	45

---

---

DQS-091	251899,17	738588,18	107,06	44
DQS-092	251912,41	738569,38	103,25	29
DQS-092				
DQS-092				
DQS-093-2	251910,76	738548,85	103,43	27,4
DQS-093-2				
DQS-094	251.907,91	738.525,71	103,76	27,4
DQS-094				
DQS-094				
DQS-094				
DQS-096	251927,08	738614,4	111,4	30,5
DQS-097	251903,59	738633,58	118,78	57,5
DQS-097				
DQS-097				
DQS-098	251891,64	738645,22	118,47	69
DQS-101	251154,13	735863,83	178,41	452
DQS-102	251257,37	735815,12	140,23	324
DQS-102				
DQS-102				
DQS-103	251216,66	735815,42	157,4	316
DQS-103				

**Anmerkungen:**

1. EOH: Bohrlochende
  2. Tiefen und Mächtigkeiten auf die nächste signifikante Dezimalstelle gerundet
  3. NSI: Keine nennenswerten Abschnitte
  4. Die tatsächlichen Mächtigkeiten können derzeit nicht geschätzt werden, da die Ausrichtung der Mineralisierung unbekannt ist.
  5. RC: Reverse-Circulation-Bohrung | DD: Diamantbohrkern | RCD: Reverse-Circulation-Bohrung mit Diamantbohrkern
- 

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/732792--Fortuna-Mining-etabliert-Praesenz-im-Guyana-Schild-durch-Earn-In-Vereinbarung-fuer-Quartzstone.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](#).