

# QGold Resources: Ergebnisse seiner Bohrkampagnen auf dem Goldprojekt Mine Centre

18.02.2026 | [IRW-Press](#)

**Vorgestellt werden die Ergebnisse der Bohrkampagnen vom Juni und November 2025, darunter 36 g/t auf dem Vowel Erzgang**

TORONTO, 18. Februar 2026 - [Q-Gold Resources Ltd.](#) (TSXV: QGR; OTCQB: QGLDF; FWB: QX9G) (QGold oder das Unternehmen) freut sich, die Ergebnisse seiner ersten und zweiten Diamantkernbohrkampagne des Jahres 2025 auf seinem Goldprojekt Mine Centre im Nordwesten von Ontario bekannt zu geben (Abb. 1).

## Highlights:

- Bohrung Q25\_28 durchteufte 36,7 g/t Au über 0,5 m von 48,0 m bis 48,5 m (Abb. 2)
- Bohrung Q25\_31 durchteufte 8,1 g/t Au über 0,7 m von 188,0 m bis 188,7 m und 3,9 g/t Au über 0,5 m von 138,6 m bis 139,1 m.
- Bohrung Q25\_32 zeigte durchschnittlich etwa 1,0 g/t Au über einen mächtigeren Abschnitt von 1,7 m von 211,1 m bis 212,8 m. Ein weiterer Abschnitt von ca. 1,0 g/t Au über 0,9 m von 214,8 m bis 215,7 m wurde ebenfalls durchteuft.

Das Goldprojekt Mine Centre befindet sich in der Quetico Region im Nordwesten von Ontario, in der Nähe der produzierenden Rainy River Mine (New Gold) und des Entwicklungsprojekts Hammond Reef (Agnico Eagle, Abb. 3). Diese Bohrkampagne zielte auf hochgradige goldhaltige Gänge ab, die zuvor in der Nähe des Schachts der historischen Goldmine Foley erbohrt worden waren, wo historische Bergbauaktivitäten in den 1980er-Jahren Gehalte von etwa 15 g/t Gold (eine halbe Unze pro Tonne) lieferten. Das Bohrprogramm zielte darauf ab, die bekannte Streichlänge und vertikale Ausdehnung der in früheren Bohrkampagnen identifizierten goldhaltigen Gänge zu erweitern und das Projekt in Richtung einer ersten NI 43-101 (unten definiert) konformen Mineralressourcenschätzung voranzubringen.

Das Unternehmen startete seine Explorationsstrategie für 2025 mit dem Ziel, die historische Foley Goldmine und angrenzende Gangsysteme zu erkunden, indem es zunächst sechs Diamantkernbohrungen und anschließend weitere vier Bohrungen innerhalb des Konzessionsgebiets Mine Centre niederbrachte.

Diese zweite Bohrkampagne im Jahr 2025 hat weiterhin erfolgreiche Ergebnisse gezeigt und knüpft an die Bohrprogramme von QGold aus den Jahren 2021 und 2022 sowie an das erste Bohrprogramm aus dem Jahr 2025 an, das bereits früher in diesem Jahr abgeschlossen wurde. Die aktuellen Programmziele umfassten:

- Weiterverfolgung hochgradiger Gangabschnitte aus früheren Kampagnen
- Erweiterung der Streichlänge und vertikalen Ausdehnung der mineralisierten Zonen
- Identifizierung und Überprüfung zusätzlicher Gangziele innerhalb des Konzessionsgebietes Mine Centre
- Vorantreiben der Datenerfassung zur Erstellung einer ersten NI 43-101-konformen Mineralressourcenschätzung

Das Explorationsteam von QGold hat in Zusammenarbeit mit dem Mineralexplorationsunternehmen Critical Discoveries alle technischen Aspekte des Programms überwacht, darunter Bohrkernprotokollierung, Probenahmeprotokolle und die Einreichung von Proben an zertifizierte, vom Unternehmen unabhängige Analyselabors. Rodren Drilling aus Winnipeg, Manitoba, wurde erneut als Bohrunternehmen beauftragt.

Wir sind sehr zufrieden mit den Ergebnissen unserer letzten Bohrkampagne in Mine Centre, kommentierte Andy Rompel, Vice President of Exploration und COO von QGold. Das Vorkommen eines sehr

regelmäßigen Stockwerks aus reichhaltigen Gängen sowie die Häufigkeit zahlreicher identifizierter Gänge im Konzessionsgebiet im Gegensatz zu den mächtigeren Gängen könnten zu einer Änderung der Überlegungen hinsichtlich der Abbaumethode führen. Ähnlich wie bei anderen Minen und Entwicklungsprojekten entlang des Quetico-Grünsteingürtels in Abitibi könnte ein Tagebau-Szenario eine Alternative zum Untertagebau sein, bei dem mächtigere Gänge verfolgt werden. Die Explorationskampagne im Frühjahr und Sommer 2026 wird sich voraussichtlich darauf konzentrieren, alle Gangvorkommen im Konzessionsgebiet zu kartieren, diese auf ihren Goldgehalt zu untersuchen und die daraus resultierenden Ziele abzubohren.

Bohrung Q25\_28 lieferte mit 36,7 g/t Au über 0,5 m von 48,0 m bis 48,5 m den höchstgradigen Abschnitt des Programms (Abb. 2). Dieser Abschnitt entspricht dem identifizierten sichtbaren Gold in einem 2 cm breiten Quarz-Karbonat-Gängchen bei 48,3 m, das drei feinkörnige sichtbare Goldkörnchen enthielt. Die zugehörige Mineralparagenese umfasst Pyrit, Chalkopyrit und Bleiglanz in Spuren und bis zu 1 %.

Bohrung Q25\_31 lieferte zwei bemerkenswerte Abschnitte: 3,9 g/t Au über 0,5 m von 138,6 m bis 139,1 m und 8,1 g/t Au über 0,7 m von 188,0 m bis 188,7 m.

Der Abschnitt mit 3,9 g/t Au bei 138,6 m entspricht einem 1 cm breiten, Low-Alpha Quarz-Karbonat-Gängchen, das ca. 0,5 % Sphalerit, Spuren von Pyrit und Spuren von Bleiglanz enthält.

Der Abschnitt mit 8,1 g/t Au bei 188,0 m entspricht identifiziertem sichtbarem Gold innerhalb eines 12 cm breiten Gangs. Ein sehr feinkörniges Goldkörnchen wurde am Rand des Gangs beobachtet, mit ca. 0,5 % feinkörnigem Pyrit an den Rändern und Spuren von feinkörnigem Sphalerit lokal im gesamten Gang verteilt.

Zu den Highlights aus Bohrung Q25\_32 gehört ein Durchschnitt von etwa 1,0 g/t Au über einen mächtigeren Abschnitt von 1,7 m zwischen 211,1 m und 212,8 m. Dieser Abschnitt entspricht mehreren Quarz-Karbonat-Gängchen mit einer Breite von bis zu 4 cm innerhalb einer verwerfungskontrollierten Zone. Die Gängchen weisen eine Low-Alpha-Textur mit Pyrit in Spuren und bis zu 0,5 % an oder innerhalb der Gangränder auf. Fünf sehr feinkörnige sichtbare Goldkörnchen wurden innerhalb von 1 cm breiten Quarz-Karbonat-Gängchen identifiziert.

Ein zusätzlicher Abschnitt mit ca. 1,0 g/t Au über 0,9 m von 214,8 m bis 215,7 m wurde ebenfalls durchteuft. Diese Probe entspricht einer mäßig entwickelten Scherstruktur, die 1-3% verstreute Quarz-Karbonat-Gängchen mit bis zu 1% Pyrit und Spuren von Galenit (Bleiglanz) an den Gangrändern enthält.

Diese Ergebnisse und Abschnitte deuten auf eine größere Häufigkeit kleinerer Gänge hin, die alle einen Goldgehalt aufweisen. Die wichtigsten Analyseergebnisse aus den Bohrprogrammen 2025 sind in Tabelle 1 aufgeführt.

**Tabelle 1: Wichtigste Analyseergebnisse aus dem Phase-II-Bohrprogramm 2025**

Bohrung	Von	Bis	Au (g/t)	Länge (m)	Ziel
Q25_28	33,6	36,1	0,506	2,5	Gang Vo
Q25_28	48	48,5	36,7	0,5	Gang Vo
Q25_31	119,3	120,6	1,27	1,3	Gang Bon
Q25_31	138,6	139,1	3,92	0,5	Gang Jun
Q25_31	188	188,7	8,13	0,7	Gang We
Q25_32	210,5	215,7	0,548	5,2	Gang We
einschließlich	211,8	212,3	1,970	0,5	Gang We

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR\\_Prcom.001.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR_Prcom.001.png)

Abbildung 1: Lage der vier Bohrungen aus den Bohrkampagnen im November/Dezember 2025

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR\\_Prcom.002.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR_Prcom.002.png)

Abbildung 2: Abschnitt von Q25\_28 mit dem hochgradigen Abschnitt von 36,7 g/t Au über 0,5 m von 48,0 m bis 48,5 m und Q25\_32

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR\\_Prcom.003.png](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/83037/02-18MineCentreDrillingDeAKKR_Prcom.003.png)

Abbildung 3: Karte mit der Lage des Projekts Mine Centre zwischen dem Projekt Hammond Reef im Osten

und der Mine Rainy River im Westen

### **Für das Jahr 2026 geplante Explorationsaktivitäten in Mine Centre**

Das Explorationsprogramm 2026 für Mine Centre soll mit den folgenden Schlüsselaktivitäten fortgesetzt werden:

- Nutzung von LiDAR-Vermessungsdaten in Verbindung mit detaillierten Feldkartierungen zur Identifizierung und Erfassung aller zutage tretenden Quarzgänge.
- Aktualisierung und Verfeinerung des bestehenden geologischen 3D-Modells mit Hilfe der Leapfrog-Software.
- Systematische Beprobung identifizierter Quarzgänge und Zusammenstellung der Analyseergebnisse für Gold (Au), Silber (Ag) und ausgewählte Basismetalle, darunter Kupfer (Cu).
- Hochdruckreinigung von Quarzgängen mit Potenzial für eine Au- und Ag-Mineralisierung, um frische Oberflächen freizulegen, gefolgt von einer systematischen Probenahme in Streichrichtung.
- Integration geologischer, geochemischer und struktureller Daten, um vorrangige Bohrziele zu identifizieren und ein entsprechendes Bohrprogramm und Budget zu entwickeln.

### **Über das Goldprojekt Mine Centre**

In der Vergangenheit wurde in der Umgebung von Mine Centre in Ontario Gold abgebaut, insbesondere in der Goldmine Foley, die ab den 1890er-Jahren bis 1927 mit Unterbrechungen in Betrieb war, bevor der Betrieb im Zuge der Weltwirtschaftskrise eingestellt wurde. Die Goldminen in Mine Centre wurden ab den 1890er-Jahren entwickelt, wobei die Schächte bis auf eine Tiefe von 400 Fuß (ca. 122 m) abgeteuft wurde. Zwischen 1898 und 1900 wurden 10.500 Tonnen Erz aus einer Tiefe von 100 Fuß (ca. 30 m) gefördert, was einen Ertrag von 5.267 Unzen Gold ergab. Die Arbeiten wurden zwischen 1923 und 1927 fortgesetzt, darunter das Abteufen des Schachts und das Auffahren von Stollen auf mehreren Sohlen. Der Betrieb wurde 1927 aufgrund der niedrigen Goldpreise und der Weltwirtschaftskrise eingestellt. Die Foley und MacKenzie Gray Minen wurden später in den 1970er und 1980er-Jahren wieder in Betrieb genommen. Die Exploration wurde in der Folge nur sporadisch fortgeführt, bis QGold vor kurzem die Explorationsarbeiten im Umfeld der Foley-Goldmine wieder aufgenommen hat.

### **QA/QC-Protokoll**

QGold hat bei der Verarbeitung aller Gesteinskernproben, die aus dem im Rahmen des Bohrprogramms 2025 gewonnenen Kernmaterial entnommen wurden, ein strenges QA/QC-Protokoll umgesetzt. Das Protokoll umfasste die Einfügung und Überwachung geeigneter Referenzmaterialien. Zur Validierung der Genauigkeit und Präzision der Analyseergebnisse werden zertifizierte Goldstandards mit hoher und niedriger Konzentration, Blindproben und Duplikate verwendet. Alle während der Bohrungen angetroffenen polymetallischen Quarzgänge wurden für die Analyse ausgewählt und mit im Konzessionsgebiet bekannten Oberflächengängen abgeglichen.

Alle entnommenen Gesteinskernproben wurden unter Aufsicht eines professionellen Geologen im Bohrkernschuppen in robuste Plastiktüten verpackt, gekennzeichnet und versiegelt. Die Probennummer, die Tiefe und eine kurze Beschreibung jeder Probe werden protokolliert und in eine digitale Datenbank eingegeben. Die Gesteinskernproben wurden mit einer Diamantsäge geteilt, wobei die Hälfte der Probe in der Kernkiste verblieb und die andere Hälfte in einen gekennzeichneten Probenbeutel gegeben wurde. Die Duplikate wurden geviertelt und in einzelne Probenbeutel gegeben.

Alle Probenbeutel wurden in Reissäcke verpackt und sicher gelagert, bevor sie an das Actlabs-Labor in Dryden (Ontario) geliefert wurden. Die Proben werden in der Actlabs-Anlage vorbereitet und zerkleinert und anschließend mittels Feuerprobe (50-Gramm-Einwaage) und anschließendem Atomabsorptionsverfahren auf Gold analysiert. Alle Proben wurden außerdem mit dem UT-4M Ultratrace unter Verwendung eines 4-Säure-Aufschlusses und anschließendem ICP-OES/ICP-MS-Verfahren auf Spurenelemente analysiert.

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von

Jason Arnold, P.Geo., einem unabhängigen Berater, der ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der kanadischen Vorschrift NI 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects (NI 43-101) ist, geprüft und genehmigt.

### **Über Q-Gold Resources Ltd.**

Q-Gold Resources Ltd. (TSXV: QGR; OTCQB: QGLDF; FWB: QX9G) ist ein börsennotiertes nordamerikanisches Mineralexplorations- und -erschließungsunternehmen, das sich auf die Weiterentwicklung von Gold- und Silberprojekten in bergbaufreundlichen Jurisdiktionen in ganz Nordamerika konzentriert.

Die Aktien des Unternehmens sind an der TSX Venture Exchange unter dem Symbol QGR, am OTCQB®-Markt in den Vereinigten Staaten unter QGLDF und an der Frankfurter Wertpapierbörse unter QX9G notiert.

QGold ist bestrebt, sein Portfolio an Gold- und Silberprojekten zur Produktionsreife zu bringen, wobei der Schwerpunkt auf dem Vorzeige-Goldprojekt Quartz Mountain in Oregon (USA) und dem Goldprojekt Mine Centre in Ontario (Kanada) liegt.

QGold konzentriert sich auf die Erweiterung seiner Ressourcen durch systematische Exploration, disziplinierte Projektentwicklung auf der Grundlage rigoroser technischer Arbeit und verantwortungsbewusste Umweltpolitik in bergbaufreundlichen Jurisdiktionen mit etablierter Infrastruktur.

### **Nähere Informationen erhalten Sie über:**

#### [Q-Gold Resources Ltd.](#)

Peter Tagliamonte, Chief Executive Officer

E-Mail: [pwt@qgoldresources.com](mailto:pwt@qgoldresources.com)

Website: <https://qgoldresources.com>

Mobil: +1 (416) 564-2880

*Vorsorgliche Hinweise: Der Gehalt und die Qualität der Mineralvorkommen im Mine Centre-Projekt des Unternehmens sind konzeptioneller Natur. Die Explorationen reichen nicht aus, um eine Mineralressource bei Mine Centre zu definieren, und es ist ungewiss, ob weitere Explorationen dazu führen werden, dass ein Ziel als Mineralressource abgegrenzt werden kann. Darüber hinaus sind die Ergebnisse bei oder um Rainy River oder Hammond Reef oder anderen angrenzenden Konzessionsgebieten sowie die darauf bezogenen Informationen kein Hinweis auf Ergebnisse, die beim Mine Centre-Projekt erzielt werden könnten, oder auf Informationen, die für dieses Projekt relevant sind.*

*Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Informationen im Sinne der geltenden kanadischen Wertpapiergesetze. Zu den zukunftsgerichteten Informationen zählen unter anderem Aussagen zu den Überzeugungen, Plänen, Erwartungen oder Absichten des Unternehmens in Bezug auf die Goldprojekte Quartz Mountain und Mine Centre, einschließlich des Explorationsprogramms 2026 für das Goldprojekt Mine Centre, der Pläne zur Erstellung einer ersten Mineralressourcenschätzung gemäß NI 43-101 für Mine Centre und der Weiterentwicklung seines Vermögensportfolios in Richtung Produktion. Im Allgemeinen sind zukunftsgerichtete Informationen an der Verwendung von zukunftsgerichteten Begriffen wie plant, erwartet oder erwartet nicht, wird erwartet, Budget, geplant, schätzt, prognostiziert, beabsichtigt, nimmt an oder nimmt nicht an oder glaubt oder Variationen solcher Wörter und Phrasen bzw. an Aussagen zu erkennen, wonach bestimmte Maßnahmen, Ereignisse oder Ergebnisse ergriffen werden, eintreten oder erzielt werden können, könnten, würden, dürften oder werden. Zukunftsgerichtete Informationen unterliegen bekannten und unbekanntem Risiken, Unsicherheiten und anderen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten, Leistungen oder Erfolge des Unternehmens, je nach Fall, wesentlich von den in solchen zukunftsgerichteten Informationen ausgedrückten oder implizierten Ergebnissen abweichen, einschließlich, aber nicht beschränkt auf: den Erhalt der erforderlichen Genehmigungen; allgemeine geschäftliche, wirtschaftliche, wettbewerbsbezogene, politische und soziale Unsicherheiten; zukünftige Mineralpreise und Marktnachfrage; Unfälle, Arbeitskämpfe und Arbeitskräftemangel; sowie andere Risiken der Bergbauindustrie. Obwohl das Unternehmen versucht hat, wichtige Faktoren zu identifizieren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von denen in den zukunftsgerichteten Informationen abweichen, kann es andere Faktoren geben, die dazu führen, dass die Ergebnisse nicht wie erwartet, geschätzt oder beabsichtigt ausfallen. Es kann nicht garantiert werden, dass sich diese Informationen als zutreffend erweisen, da die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse erheblich*

von den in solchen Aussagen erwarteten abweichen können. Dementsprechend sollten sich die Leser nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, zukunftsgerichtete Informationen zu aktualisieren, es sei denn, dies ist gemäß den geltenden Wertpapiergesetzen erforderlich.

**DIE TSX VENTURE EXCHANGE UND IHRE REGULIERUNGSORGANE (IN DEN STATUTEN DER TSX VENTURE EXCHANGE ALS REGULATION SERVICES PROVIDER BEZEICHNET) ÜBERNEHMEN KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER GENAUIGKEIT DIESER PRESSEMITTEILUNG.**

*Hinweis/Disclaimer zur Übersetzung (inkl. KI-Unterstützung): Die Originalmeldung in der Ausgangssprache (in der Regel Englisch) ist die einzige maßgebliche, autorisierte und rechtsverbindliche Fassung. Diese deutschsprachige Übersetzung/Zusammenfassung dient ausschließlich der leichteren Verständlichkeit und kann gekürzt oder redaktionell verdichtet sein. Die Übersetzung kann ganz oder teilweise mithilfe maschineller Übersetzung bzw. generativer KI (Large Language Models) erfolgt sein und wurde redaktionell geprüft; trotzdem können Fehler, Auslassungen oder Sinnverschiebungen auftreten. Es wird keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit, Aktualität oder Angemessenheit übernommen; Haftungsansprüche sind ausgeschlossen (auch bei Fahrlässigkeit), maßgeblich ist stets die Originalfassung. Diese Mitteilung stellt weder eine Kauf- noch eine Verkaufsempfehlung dar und ersetzt keine rechtliche, steuerliche oder finanzielle Beratung. Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung bzw. die offiziellen Unterlagen auf [www.sedarplus.ca](http://www.sedarplus.ca), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Website des Emittenten; bei Abweichungen gilt ausschließlich das Original.*

**Tabelle 1: Alle Ergebnisse der beiden Kampagnen aus dem Jahr 2025 (Juni und November/Dezember)**

*Bohrloch ID Probe von bis Au (FA) Au (GRAV) Cu (ppm) Zn (ppm)*

Q25\_19 758030 11.5 13  
Q25\_19 758031 13 14.3  
Q25\_19 758032 14.3 15.7 10 5.4 41  
Q25\_19 758033 15.7 16.2  
Q25\_19 758034 16.2 16.9 7 1.5 63  
Q25\_19 758035 16.9 17.8  
Q25\_19 758036 17.8 19.3  
Q25\_19 758037 19.3 20.8 210 6.3 34  
Q25\_19 758038 20.8 22.3  
Q25\_19 758039 44.8 46.3  
Q25\_19 758041 46.3 46.8  
Q25\_19 758042 46.8 47.3  
Q25\_19 758043 47.3 47.8  
Q25\_19 758044 47.8 49.3  
Q25\_19 758045 86.6 88.1  
Q25\_19 758046 88.1 88.6  
Q25\_19 758047 88.6 89.1  
Q25\_19 758048 89.1 89.6  
Q25\_19 758049 89.6 91.1  
Q25\_19 758050 73.5 75  
Q25\_19 758051 75 75.5  
Q25\_19 758052 75.5 76.1  
Q25\_19 758053 76.1 76.6  
Q25\_19 758054 76.6 78  
Q25\_19 758055 78 79.1 16 22.3 69  
Q25\_19 758056 79.1 79.6  
Q25\_19 758057 79.6 81.1  
Q25\_19 758058 110.3 111.8  
Q25\_19 758059 111.8 112.3  
Q25\_19 758061 112.3 113.1  
Q25\_19 758062 113.1 113.6  
Q25\_19 758063 113.6 115.1  
Q25\_19 758064 136.7 138.2  
Q25\_19 758065 138.2 138.7  
Q25\_19 758066 138.7 139.9  
Q25\_19 758067 139.9 140.4  
Q25\_19 758068 140.4 140.9  
Q25\_19 758069 140.9 142.4  
Q25\_20 758070 11.8 13.3  
Q25\_20 758071 13.3 13.8 10 9.5 123

Q25\_20 758072 13.8 14.3  
Q25\_20 758073 14.3 15.3 8 9.7 99  
Q25\_20 758074 15.3 16.2 18 9 133  
Q25\_20 758075 16.2 16.7 8 71.8 192  
Q25\_20 758076 16.7 17.2  
Q25\_20 758077 17.2 18.7  
Q25\_20 758078 54.7 56.2  
Q25\_20 758079 56.2 56.7  
Q25\_20 758081 56.7 57.3  
Q25\_20 758082 57.3 57.8  
Q25\_20 758083 57.8 59.3  
Q25\_20 758084 8.5 10  
Q25\_20 758085 10 10.7  
Q25\_20 758086 10.7 11.3  
Q25\_20 758087 11.3 11.8  
Q25\_20 758088 139 140.5  
Q25\_20 758089 140.5 141  
Q25\_20 758090 141 141.5 128 5.5 59  
Q25\_20 758091 141.5 143 81 6.7 44  
Q25\_20 758092 159.5 160.9  
Q25\_20 758093 160.9 161.4  
Q25\_20 758094 161.4 162.9  
Q25\_21 758095 29.6 31.1  
Q25\_21 758096 31.1 31.6  
Q25\_21 758097 31.6 32.1 10 16.8 43  
Q25\_21 758098 32.1 32.6  
Q25\_21 758099 32.6 33.6  
Q25\_21 758101 61.9 63.4  
Q25\_21 758102 63.4 63.9  
Q25\_21 758103 63.9 64.4 7 7.9 57  
Q25\_21 758104 64.4 65 31 32 63  
Q25\_21A 758105 64 65.4  
Q25\_21A 758106 65.4 66 15 12.7 48  
Q25\_21A 758107 66 66.6 1050 11.2 164  
Q25\_21A 758108 66.6 67.1 8 5.2 70  
Q25\_21A 758109 67.1 68.6  
Q25\_21A 758110 102.4 103.9  
Q25\_21A 758111 103.9 104.4  
Q25\_21A 758112 104.4 104.9  
Q25\_21A 758113 104.9 105.4  
Q25\_21A 758114 105.4 106.9  
Q25\_21A 758115 116.3 117.8  
Q25\_21A 758116 117.8 118.4  
Q25\_21A 758117 118.4 118.9  
Q25\_21A 758118 118.9 120.4  
Q25\_21A 758119 126.2 127.7  
Q25\_21A 758121 127.7 128.2  
Q25\_21A 758122 128.2 128.7  
Q25\_21A 758123 128.7 129.2  
Q25\_21A 758124 129.2 130.7  
Q25\_21A 758125 134.1 135.6  
Q25\_21A 758126 135.6 136.1  
Q25\_21A 758127 136.1 136.6  
Q25\_21A 758128 136.6 138.1  
Q25\_21A 758129 140.8 142.3  
Q25\_21A 758130 142.3 142.8  
Q25\_21A 758131 142.8 143.3  
Q25\_21A 758132 143.3 143.8  
Q25\_21A 758133 143.8 145.3  
Q25\_22 758134 2.9 4.1  
Q25\_22 758135 4.1 4.6  
Q25\_22 758136 4.6 5.1  
Q25\_22 758137 5.1 6.6  
Q25\_22 758138 13 14.5  
Q25\_22 758139 14.5 15  
Q25\_22 758141 15 15.5  
Q25\_22 758142 15.5 16.9

Q25\_22 758143 16.9 18.4  
 Q25\_22 758144 18.4 18.9  
 Q25\_22 758145 18.9 19.4  
 Q25\_22 758146 19.4 20  
 Q25\_22 758147 20 20.5 61 14.2 24  
 Q25\_22 758148 20.5 22  
 Q25\_22 758149 50.4 51.6  
 Q25\_22 758150 51.6 52.1  
 Q25\_22 758151 52.1 52.6  
 Q25\_22 758152 52.6 53.1  
 Q25\_22 758153 53.1 54.6  
 Q25\_22 758154 54.6 55.1  
 Q25\_22 758155 55.1 55.6 7 2.2 27  
 Q25\_22 758156 55.6 57.1  
 Q25\_22 758157 91.1 92.6  
 Q25\_22 758158 92.6 93.1 9 11.3 26  
 Q25\_22 758159 93.1 93.6  
 Q25\_22 758161 93.6 94.1  
 Q25\_22 758162 94.1 94.6  
 Q25\_22 758163 94.6 96  
 Q25\_22 758164 96 97.1  
 Q25\_22 758165 97.1 98.6  
 Q25\_22 758166 98.6 99.1  
 Q25\_22 758167 99.1 99.6  
 Q25\_22 758168 99.6 100.1 6 12.7 29  
 Q25\_22 758169 100.1 100.6  
 Q25\_22 758170 100.6 102.1  
 Q25\_22 758171 132.7 134.2 10 8.3 69  
 Q25\_22 758172 134.2 134.7  
 Q25\_22 758173 134.7 135.2  
 Q25\_22 758174 135.2 136 10 8.5 58  
 Q25\_22 758175 136 137.1  
 Q25\_22 758176 144.5 146  
 Q25\_22 758177 146 146.5  
 Q25\_22 758178 146.5 147  
 Q25\_22 758179 147 147.5  
 Q25\_22 758181 147.5 149  
 Q25\_22 758182 152.2 153.7  
 Q25\_22 758183 153.7 154.2 5 12.9 33  
 Q25\_22 758184 154.2 154.7 1940 202 79  
 Q25\_22 758185 154.7 155.2 21 9.5 32  
 Q25\_22 758186 155.2 156.7  
 Q25\_22 758187 158.5 160  
 Q25\_22 758188 160 160.5  
 Q25\_22 758189 160.5 161  
 Q25\_22 758190 161 161.5  
 Q25\_22 758191 161.5 162.5  
 Q25\_23 758001 15.4 16.9  
 Q25\_23 758002 16.9 17.4 17 2.6 48  
 Q25\_23 758003 17.4 17.9 467 14.2 86  
 Q25\_23 758004 17.9 18.4 20 8 58  
 Q25\_23 758005 18.4 19.9  
 Q25\_23 758006 19.9 21.4  
 Q25\_23 758007 21.4 22.9  
 Q25\_23 758008 22.9 24.4  
 Q25\_23 758009 24.4 25.9  
 Q25\_23 758010 25.9 27  
 Q25\_23 758011 27 27.7  
 Q25\_23 758012 27.7 28.2 26 20.6 68  
 Q25\_23 758013 28.2 28.7 41 7.1 85  
 Q25\_23 758014 28.7 30.2  
 Q25\_23 758015 56.1 57.6 6 7.4 52  
 Q25\_23 758016 57.6 58.1  
 Q25\_23 758017 58.1 58.6 179 11.1 18  
 Q25\_23 758018 58.6 59.1 540 1040 5840  
 Q25\_23 758019 59.1 59.6 224 189 622  
 Q25\_23 758021 59.6 60.1

Q25\_23 758022 60.1 61.6  
Q25\_23 758023 61.6 63.1  
Q25\_23 758024 63.1 64.6  
Q25\_23 758025 64.6 66.1  
Q25\_23 758026 66.1 67.6  
Q25\_23 758027 67.6 69.1  
Q25\_23 758028 69.1 70.6  
Q25\_23 758029 70.6 72.1  
Q25\_24 758192 19.5 21  
Q25\_24 758193 21 21.5  
Q25\_24 758194 21.5 22 12 25.5 1010  
Q25\_24 758195 22 22.5 11 42.5 2520  
Q25\_24 758196 22.5 23.8  
Q25\_24 758197 23.8 24.3  
Q25\_24 758198 24.3 24.8 10 15.6 651  
Q25\_24 758199 24.8 25.3  
Q25\_24 758201 25.3 26.8  
Q25\_24 758202 126.2 127.7  
Q25\_24 758203 127.7 128.2  
Q25\_24 758204 128.2 128.7  
Q25\_24 758205 128.7 129.2  
Q25\_24 758206 129.2 130  
Q25\_24 758207 143.5 145  
Q25\_24 758208 145 145.5  
Q25\_24 758209 145.5 146  
Q25\_24 758211 146 146.5  
Q25\_24 758212 146.5 147 181 4.9 50  
Q25\_24 758213 147 147.5  
Q25\_24 758214 147.5 148 138 905 51  
Q25\_24 758215 148 148.5  
Q25\_24 758216 148.5 150 6 13.1 50  
Q25\_24 758217 150 151.3 87 18.1 63  
Q25\_24 758218 151.3 151.8  
Q25\_24 758219 151.8 152.3  
Q25\_24 758221 152.3 152.8  
Q25\_24 758222 152.8 154.3  
Q25\_28 266851 32 33.1  
Q25\_28 266852 33.1 33.6  
Q25\_28 266853 33.6 34.1 720  
Q25\_28 266854 34.1 34.6  
Q25\_28 266855 34.6 36.1 602  
Q25\_28 266856 46 47.5 7  
Q25\_28 266857 47.5 48 12  
Q25\_28 266858 48 48.5 > 10000 36.7  
Q25\_28 266860 48.5 49 9  
Q25\_28 266861 49 50.5  
Q25\_28 266862 146.9 148.4  
Q25\_28 266863 148.4 148.9 6  
Q25\_28 266864 148.9 149.4 17  
Q25\_28 266865 149.4 149.9 16  
Q25\_28 266866 149.9 151.4 5  
Q25\_28 266867 155.6 157.1  
Q25\_28 266868 157.1 157.6  
Q25\_28 266869 157.6 158.1 6  
Q25\_28 266871 158.1 158.6 6  
Q25\_28 266872 158.6 159.8 18  
Q25\_28 266873 159.8 160.3 6  
Q25\_28 266874 160.3 160.8  
Q25\_28 266875 160.8 162.3  
Q25\_29 266876 120.8 122.3  
Q25\_29 266877 122.3 122.8  
Q25\_29 266878 122.8 124  
Q25\_29 266879 149.3 150.7 11  
Q25\_29 266880 150.7 151.2 34  
Q25\_29 266881 151.2 151.7 79  
Q25\_29 266882 151.7 152.3 15  
Q25\_29 266883 152.3 152.8 17

Q25\_29 266884 152.8 154.3  
Q25\_29 266885 163.7 164.7 7  
Q25\_29 266886 164.7 165.2  
Q25\_29 266887 165.2 165.7  
Q25\_29 266888 165.7 166.2  
Q25\_29 266889 166.2 167.6  
Q25\_31 266913 32.8 33 6  
Q25\_31 266914 33 33.8 264  
Q25\_31 266915 33.8 34.8 5  
Q25\_31 266916 73 73.9  
Q25\_31 266917 73.9 74.4 26  
Q25\_31 266918 74.4 75.4  
Q25\_31 266919 96 96.8  
Q25\_31 266920 96.8 97.3 22  
Q25\_31 266921 97.3 98 23  
Q25\_31 266922 116.2 117.7 8  
Q25\_31 266923 117.7 118.2  
Q25\_31 266924 118.2 118.7  
Q25\_31 266925 118.7 119.3  
Q25\_31 266926 119.3 120.6 1270  
Q25\_31 266927 120.6 121.2 8  
Q25\_31 266928 121.2 122.7  
Q25\_31 266929 138.1 138.6  
Q25\_31 266931 138.6 139.1 3920  
Q25\_31 266932 139.1 139.6 25  
Q25\_31 266933 186 187.5 7  
Q25\_31 266934 187.5 188 5  
Q25\_31 266935 188 188.7 8130  
Q25\_31 266937 188.7 189.3 22  
Q25\_31 266938 189.3 190.8 9  
Q25\_31 266939 190.8 192.2  
Q25\_31 266940 192.2 192.7 7  
Q25\_31 266941 192.7 193.2 12  
Q25\_31 266942 193.2 193.7 8  
Q25\_31 266943 193.7 195.2  
Q25\_31 266944 200.6 201.8  
Q25\_31 266945 201.8 202.3 5  
Q25\_31 266946 202.3 202.8 12  
Q25\_31 266947 202.8 203.4  
Q25\_31 266948 203.4 204.8  
Q25\_32 266891 126 127.5 8  
Q25\_32 266892 127.5 128 29  
Q25\_32 266893 128 128.5 30  
Q25\_32 266894 128.5 129 10  
Q25\_32 266895 129 130.5 9  
Q25\_32 266896 164 165.1 12  
Q25\_32 266897 165.1 165.6 39  
Q25\_32 266898 165.6 166.2 7  
Q25\_32 266899 166.2 166.7 6  
Q25\_32 266900 166.7 167.7 7  
Q25\_32 266901 208.8 210 26  
Q25\_32 266902 210 210.5 8  
Q25\_32 266903 210.5 211.1 102  
Q25\_32 266904 211.1 211.8 628  
Q25\_32 266905 211.8 212.3 1970  
Q25\_32 266907 212.3 212.8 709  
Q25\_32 266909 212.8 213.3 13  
Q25\_32 266911 213.3 214.8 57  
Q25\_32 266912 214.8 215.7 1020

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/722851--QGold-Resources--Ergebnisse-seiner-Bohrkampagnen-auf-dem-Goldprojekt-Mine-Centre.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](#).