

# Canary Gold durchteuft ein weitläufiges Paläokanalsystem und verpflichtet eine Spezialistin für alluviale Goldlagerstätten für Madeira River

14:04 Uhr | [IRW-Press](#)

[Canary Gold Corp.](#) (CSE: BRAZ; OTCQB: CNYGF; Frankfurt: K5D) (Canary oder das Unternehmen) freut sich über den aktuellen Stand der laufenden Explorationsaktivitäten auf seinem Projekt Madeira River im brasilianischen Rondônia zu informieren.

Das Unternehmen gibt bekannt, dass bei den jüngsten tieferen Bohrungen bedeutende bis zu 20 Meter mächtige vertikale Abschnitte der reifen grobkörnigen Zielsedimente, einschließlich Kies und Sand, durchteuft wurden, die das Modell des Unternehmens eines weitläufigen Paläokanalsystems im Zusammenhang mit dem Madeira-Fluss untermauert. Auf Grundlage der bisherigen Bohrungen nimmt das Unternehmen an, dass sich der Paläokanal über eine Fläche von rund 7 Kilometern mal 5 Kilometern, östlich des heutigen Madeira-Flusssystem, erstreckt (Abbildungen 1 und 2).

Zur Unterstützung und Verstärkung des technischen Teams hat das Unternehmen Clara Maria Lamus Molina, eine international anerkannte geologische Ingenieurin und Expertin für die Bewertung und Beprobung von alluvialen Goldlagerstätten, unter Vertrag genommen.

Frau Molina verfügt über 20 Jahre spezialisierte Fach Erfahrung in der Beprobung und geologischen Bewertung von alluvialen Goldsystemen und der Schätzung entsprechender Ressourcen im Einklang mit den internationalen Anforderungen gemäß NI 43-101. Frau Molina konnte umfassende Erfahrung bei großen aktiven Seifen- und alluvialen Goldbetrieben in Südamerika, unter anderem bei von [Mineros S.A.](#) betriebenen Projekten in Kolumbien, sammeln.

Ziel der Beauftragung von Frau Molina ist die Einrichtung und Umsetzung robuster Explorations-, Probenahme-, Analyse- und Qualitätssicherungs-/Qualitätskontroll-(QA/QC)-Verfahren, die sich für die Exploration großer alluvialer Goldsysteme eignen. Ein besonderer Schwerpunkt wird auf der Entnahme repräsentativer Proben in Milieus mit partikelförmigem und grobkörnigem Gold liegen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary\\_100626\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary_100626_DEPRcom.001.jpeg)

Abbildung 1: Lageplan des Projekts Madeira River, der die Nähe der konsolidierten Konzessionen von Canary zum Madeira-Fluss und den Standort des aktuellen interpretierten Paläokanalziels und des Bohrgebiets zeigt.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary\\_100626\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary_100626_DEPRcom.002.jpeg)

Abbildung 2: Nahansicht von Abbildung 1 mit dem Paläokanalzielgebiet und der Abdeckung der aktuellen RC-/PQ-Bohrungen.

Die Ermittlung des Paläokanalsystems knüpft an die zuvor angekündigte geologische Zielermittlungsstrategie und das Programm mit tieferen Bohrungen des Unternehmens an, das darauf ausgelegt ist, die höffigeren Horizonte zu bewerten, die aus stratigrafischer Sicht unterhalb der seichten, unreifen Sand- und Kiesabfolgen, die zuvor auf dem Projektgelände identifiziert wurden, vorliegen sollen.

Das Unternehmen hat bislang etwa 21 Bohrlöcher mit Umkehrspülung (Reverse Circulation/RC) auf einem 1-Kilometer-Raster sowie weitere 14 Bohrlöcher mit PQ-Durchmesser auf Infill-Abschnitten von ca. 250 Metern in ausgewählten Zielgebieten absolviert (Abbildung 2). Die Analyseergebnisse aus dem aktuellen Bohrprogramm stehen noch aus und werden veröffentlicht, sobald sie vorliegen und zusammengestellt und geprüft worden sind.

Wie oben dargelegt, sind die tieferen Bohrungen in eine vertikale Tiefe von bis zu 75 Metern vorgedrungen und haben Sedimenteinheiten durchteuft, die nach Einschätzung des Unternehmens Teil eines weitläufigen Paläokanalsystems im Zusammenhang mit dem Madeira-Fluss sind, das sich über rund 7 Kilometer mal 5 Kilometer erstreckt. Das Paläokanalsystem umfasst bis zu 20 Meter mächtige reife Sedimenthorizonte, die

aus abgerundeten grobkörnigen Quarzkiesen und Sanden bestehen, die in einer eisenhaltigen Matrix mit Ilmenit und organischem Material (verkohlte Holzstücke) lagern, sowie härtere verfestigte eisenhaltige Horizonte, von denen angenommen wird, dass sie mögliche verbleibende Moceruru darstellen (Abbildung 3).

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary\\_100626\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2026/84632/Canary_100626_DEPRcom.003.jpeg)

Abbildung 3: Grobkörnige goldhaltige Kiese aus Nassgrabungsaktivitäten im Madeira-Fluss (linkes Bild) im Vergleich zu grobkörnigen Kiesen aus Canarys Bohrloch PQ-011 (rechtes Bild). Die Fotos zeigen abgerundete grobkörnige Quarzkiese, eine eisen- und ilmenithaltige Matrix sowie organisches Material (verkohlte Holzstücke). Ähnlichkeiten bei den Sedimenteigenschaften liefern einen geologischen Rahmen und weisen nicht auf den Goldgehalt oder das Vorkommen einer wirtschaftlichen Mineralisierung hin.

#### **In Zusammenarbeit mit dem technischen Team von Canary wird Frau Molina:**

- die aktuellen Bohr-, Probenahme- und Konzentratherstellungsmethoden überprüfen;
- die Entwicklung von repräsentativen Probenahmeprotokollen für Milieus für die Ablagerung von grobkörnigem Gold und alluvialem Gold unterstützen;
- die sedimentologischen und die Ablagerung betreffenden Kontrollen auf die Goldanreicherung bewerten;
- die Verfeinerung der QA/QC- und Chain-of-Custody-Verfahren im Einklang mit den Best Practices der Branche unterstützen;
- Beiträge zur geologischen Modellierung und den Arbeitsabläufen zur künftigen Bewertung von Ressourcen leisten; und
- das Ziel des Unternehmens unterstützen, vorbehaltlich des anhaltenden Explorationserfolgs und der Erhebung ausreichender begünstigender technischer Daten das Projekt für eine mögliche zukünftige, gemäß National Instrument 43-101 konforme Mineralressourcenschätzung zu positionieren.

#### **Mark Tommasi, President von Canary Gold, sagt dazu:**

Die Beauftragung einer Fachberaterin für alluviales Gold ist direkt auf die technischen Fortschritte zurückzuführen, die wir bei Madeira erzielen. Da unsere Bohrungen weiterhin ein unserer Einschätzung nach weitläufiges Paläokanalsystem definieren, ist es wichtig, dass wir von Anfang an den richtigen Rahmen für Probenahmen, QA/QC und die geologische Bewertung schaffen.

#### **Herr Tommasi erklärt weiter:**

Bei alluvialen sowie in Paläokanälen lagernden Goldsystemen ist besondere Sorgfalt im Hinblick auf die Repräsentativität von Proben, die Verteilung der Goldpartikelgrößen, die Sedimentarchitektur und die Ablagerungsprozesse geboten. Mit der Beauftragung verstärken wir unser technisches Team und unterstützen unser Ziel, Madeira auf disziplinierte Weise auszubauen, sodass die für zukünftige Arbeiten zur Ressourcenbewertung erforderlichen Standards erreicht werden können.

Das Projekt Madeira River erstreckt sich über rund 80 Kilometer an höffigen Konzessionen östlich des Madeira-Flusses in einem Gebiet, das auf eine lange Geschichte der historischen und aktiven handwerklichen Goldgewinnung mittels Schwimmbaggern zurückblicken kann. Das Unternehmen hat mit seinen aktuellen Explorationsaktivitäten nur einen begrenzten Teil seines umfassenderen Landpakets erprobt.

Canary setzt seine Bohrprogramme fort, die auf die Definition der Geometrie und der Ausmaße des interpretierten Paläokanalsystems sowie die Ermittlung von Sedimentmilieus ausgerichtet sind, die als günstig für eine mögliche Goldanreicherung gelten.

#### **Schwerpunkt des technischen Programms**

Die aktuellen technischen Arbeiten von Canary sind darauf ausgerichtet, das Verständnis des Unternehmens im Hinblick auf die Stratigraphie, Sedimentologie und Geometrie der interpretierten Paläokanalsysteme im Gebiet des Projekts Madeira River zu verbessern.

Den grobkörnigeren Sand- und Kieshorizonten, den mit Eisen angereicherten Abschnitten,

schwermineralhaltigen Horizonten und tieferen, reiferen Sedimentschichten, die ein günstiges Ablagerungsumfeld für eine Goldanreicherung darstellen könnten, wird besondere Aufmerksamkeit geschenkt.

Im Rahmen der Beauftragung der Beraterin beabsichtigt das Unternehmen, seine Probenahme-, Probenaufbereitungs-, QA/QC- und Chain-of-Custody-Verfahren für alluviale Goldexplorationsmilieus weiter zu verfeinern und gegebenenfalls zu verbessern.

Das Unternehmen weist Anleger ausdrücklich darauf hin, dass sich die Exploration bei Madeira noch in einem frühen Stadium befindet. Es wurde noch keine Mineralressource definiert und es kann nicht gewährleistet werden, dass die fortgesetzte Exploration zur Abgrenzung einer wirtschaftlichen Minerallagerstätte führen wird.

### **Probenahmen, Analysemethoden und Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC)**

Das Unternehmen setzt die Prüfung und Verfeinerung seiner Probenahme- und Analyseverfahren im Zuge der Exploration fort. Nach der geologischen Protokollierung des aus den Bohrungen gewonnenen Materials werden Proben aus Abschnitten ausgewählt, die die grobkörnigeren Sand- und Kieshorizonte innerhalb des Sedimentprofils durchteuft haben.

Gegebenenfalls werden Konzentratproben durch die Konzentration mittels Zentrifuge in der Probenaufbereitungsanlage des Unternehmens in Porto Velho (Rondônia) hergestellt. Die Konzentration mittels Zentrifuge wird als Schritt in der Probenaufbereitung eingesetzt, um die Gewinnung feiner Goldpartikel aus unverfestigten Sedimenten zu verbessern, und stellt keinen metallurgischen Gewinnungsprozess dar.

Die daraus gewonnenen Konzentrate werden an die Einrichtung von SGS Laboratory in Vespasiano (Belo Horizonte, Minas Gerais) zur Analyse mittels Brandprobe mit geringer Nachweisgrenze gemäß Methode FAA505 an einer 50-Gramm-Teilprobe übermittelt.

Das Unternehmen gibt zertifizierte Referenzmaterialien sowie Leerproben und Feldduplikate in regelmäßigen Abständen in die Probenchargen, um die analytische Genauigkeit und Präzision zu überwachen.

Die Prüfung durch die Beraterin soll zur weiteren Verfeinerung der künftigen Probenahmeprotokolle, QA/QC-Maßnahmen und technischen Arbeitsabläufe des Unternehmens in Bezug auf alluviale und grobkörnige Goldmilieus beitragen.

### **Qualifizierter Sachverständiger und technische Angaben**

Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen wissenschaftlichen und technischen Informationen wurden von Andrew Lee Smith, P.Ge., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects, geprüft und genehmigt.

Herr Smith hat die Projektgebiete des Unternehmens in Brasilien im Vorfeld besichtigt und ist mit der regionalen Geologie und den Explorationsaktivitäten vertraut. Obwohl er nicht ständig vor Ort ist, hat Herr Smith die Informationen zu den Bohrungen, Probenahmen, der QA/QC und Geologie geprüft und ist der Ansicht, dass die Informationen vom vor Ort tätigen Personal im Einklang mit den Standardverfahren der Branche gesammelt und gemeldet wurden.

Herr Smith steht im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 in einem Nahverhältnis zum Unternehmen, da er die Funktion des Executive Chairman von Canary Gold Corp. bekleidet.

### **Über Canary Gold Corp.**

Canary Gold Corp. ist ein börsennotiertes kanadisches Explorationsunternehmen, das sich auf den Erwerb und die Weiterentwicklung von Goldprojekten in Brasilien konzentriert. Das Unternehmen hält eine Option auf den Erwerb einer ungeteilten Beteiligung von bis zu 70 % am Projekt Rio Madeira durch eine Reihe von gestaffelten Explorationsausgaben und Meilensteinzahlungen.

Im August 2025 erweiterte Canary seine regionale Strategie durch den Abschluss einer endgültigen Vereinbarung über den Erwerb einer 100%igen Beteiligung an zehn weiteren Mineralkonzessionen mit einer Gesamtfläche von ca. 94.700 Hektar von Talisman Venture Partners Ltd., einem privaten Unternehmen aus British Columbia. Der Gesamtkaufpreis in Höhe von 1,7 Millionen CAD wurde in mehreren Bar- und

Aktienzahlungen beglichen.

Talisman behält eine NSR-Royalty (Net Smelter Return) in Höhe von 1,0 % auf die zukünftige Produktion aus den erworbenen Konzessionen ein. Das Unternehmen kann die Hälfte der NSR-Royalty (wodurch sich die NSR auf 0,5 % reduziert) jederzeit für 1,0 Millionen CAD zurückkaufen.

Zusammen verschaffen diese Beteiligungen Canary Gold einen dominanten und strategisch konsolidierten Grundbesitz in der Region Madeira River im Bundesstaat Rondônia, eine der hoffigsten, aber noch wenig erkundeten Goldprovinzen Brasiliens.

**Nähere Informationen erhalten Sie über:**

[Canary Gold Corp.](#)

Mark Tommasi, President

Tel.: (604) 318-1448

[www.canarygold.ca](http://www.canarygold.ca)

*Vorsorglicher Hinweis in Bezug auf zukunftsgerichtete Informationen: Diese Pressemitteilung enthält zukunftsgerichtete Aussagen im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze, die keine historischen Fakten darstellen. Zukunftsgerichtete Aussagen werden häufig durch Begriffe wie wird, kann, sollte, erwartet, glaubt und ähnliche Ausdrücke bzw. die Verneinungen dieser Wörter oder vergleichbare Ausdrücke gekennzeichnet. Sämtliche in dieser Pressemitteilung enthaltenen Aussagen, die keine historischen Fakten darstellen, einschließlich, jedoch nicht beschränkt auf die geplanten Explorations- und Bohrprogramme des Unternehmens und die potenzielle Bedeutung der Ergebnisse, sind zukunftsgerichtete Aussagen, die mit Risiken und Ungewissheiten behaftet sind. Es kann nicht zugesichert werden, dass sich solche Aussagen als zutreffend erweisen werden, und die tatsächlichen Ergebnisse und zukünftigen Ereignisse können wesentlich von jenen abweichen, die in solchen Aussagen erwartet werden. Zu den wichtigen Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse wesentlich von den Erwartungen des Unternehmens abweichen, zählen unter anderem die Risiken, die im Prospekt des Unternehmens und in seinen regelmäßig vom Unternehmen bei den Wertpapieraufsichtsbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung aufgeführt sind. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass sich die Annahmen, die zukunftsgerichteten Informationen zugrunde liegen, als unrichtig erweisen können. Ereignisse oder Umstände können eine Abweichung der tatsächlichen Ergebnisse von den erwarteten Ergebnissen bewirken, und zwar aufgrund zahlreicher bekannter und unbekannter Risiken, Unsicherheiten und anderer Faktoren, von denen sich viele der Kontrolle des Unternehmens entziehen. Der Leser wird angehalten, sich nicht vorbehaltlos auf zukunftsgerichtete Informationen zu verlassen. Solche Informationen können sich, auch wenn sie vom Management zum Zeitpunkt ihrer Erstellung als angemessen erachtet wurden, als falsch erweisen, und die tatsächlichen Ergebnisse können wesentlich von den Erwartungen abweichen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen werden durch diesen vorsorglichen Hinweis ausdrücklich eingeschränkt. Die zukunftsgerichteten Aussagen in dieser Pressemitteilung gelten zum Zeitpunkt der Veröffentlichung dieser Mitteilung und das Unternehmen wird die enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen nur aktualisieren oder öffentlich revidieren, wenn dies ausdrücklich von Rechts wegen erforderlich ist.*

*Keine Wertpapierbörse oder -aufsichtsbehörde hat diese Pressemitteilung geprüft und übernimmt Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit ihres Inhalts.*

*Haftungsausschluss: Diese Pressemitteilung stellt weder ein Angebot zum Verkauf noch eine Aufforderung zum Kauf dar, noch darf ein Verkauf von Wertpapieren in einem Rechtsgebiet erfolgen, in dem ein solches Angebot, eine solche Aufforderung oder ein solcher Verkauf ungesetzlich wäre. Die Wertpapiere des Unternehmens wurden und werden nicht gemäß dem United States Securities Act von 1933 in der jeweils gültigen geänderten Fassung (das Gesetz von 1933) oder den Wertpapiergesetzen eines einzelnen Bundesstaates registriert und dürfen nicht in den Vereinigten Staaten angeboten oder an US-Personen verkauft werden (gemäß der Definition dieser Begriffe in Regulation S des Gesetzes von 1933), es sei denn, sie sind gemäß dem Gesetz von 1933 und den geltenden Wertpapiergesetzen einzelner Bundesstaaten registriert oder es liegt eine Befreiung von diesen Registrierungsanforderungen vor.*

*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.*

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/737152--Canary-Gold-durchteuft-ein-weitlauefiges-Palaeokanalsystem-und-verpflichtet-eine-Spezialistin-fuer-alluviale-Gold/>

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](#).