

Fury Gold Mines durchschneidet 5,73 g/t Gold und 11,27 g/t Tellur auf 3,5 m

03.10.2023 | [IRW-Press](#)

VANCOUVER, 3. Oktober 2023 - [Fury Gold Mines Ltd.](#) (TSX und NYSE American: FURY) ("Fury" oder das "Unternehmen") freut sich, die Ergebnisse von zwei weiteren Infill-Kernbohrlöchern im Zielgebiet Hinge auf dem hochgradigen Goldprojekt Eau Claire im Territorium Eeyou Istchee in der Region James Bay in Quebec bekannt zu geben. Das Bohrprogramm 2023 konzentriert sich weiterhin auf Infill-Bohrungen auf dem Ziel Hinge, das unmittelbar westlich der Lagerstätte Eau Claire liegt. Jedes Bohrloch, das bisher auf dem Ziel Hinge abgeschlossen wurde, hat zwei Korridore mit gestapelten goldhaltigen Quarz-Turmalin-Adern und Alteration durchschnitten, einschließlich 3,5 Meter (m) mit 5,73 g/t Gold und 11,27 g/t Tellur sowie 7,43 g/t Gold auf 2,5 m innerhalb eines breiteren Abschnitts mit 4,65 g/t Gold und 8,72 g/t Tellur auf 4,5 m (Tabelle 1; Abbildung 1). Diese Ergebnisse unterstreichen weiterhin die Bedeutung des Hinge-Ziels für die Gesamterweiterung der Lagerstätte Eau Claire in Richtung Westen.

Die Bohrlöcher 23EC-065 und 23EC-068 stellen die Fortsetzung einer Reihe von Infill-Bohrlöchern dar, die dazu dienen, die Abstände der Bohrungen im Hinge Target 2022 auf einen Nennabstand von 60-80 m zu verdichten. Die gestapelten Abschnitte in diesen neuen Bohrlöchern zeigen weiterhin die allgemeine Stärke des mineralisierten Systems innerhalb des Ziels Hinge. Diese Ergebnisse geben Vertrauen in die Kontinuität der modellierten subvertikalen Aderung im Ziel Hinge. Die Lagerstätte Eau Claire ist nicht nur reich an Gold, sondern auch an Tellur, einem Mineral, das auf der Liste der kritischen und strategischen Elemente steht. Tellur kann bei der Herstellung von rostfreiem Stahl, Batterien und Solarzellen verwendet werden.

"Wir freuen uns, dass wir wieder Ergebnisse melden können, nachdem die Wartezeiten mit den Untersuchungslabors länger als üblich waren. Diese Ergebnisse kommen nach zwei, wie wir glauben, starken Konferenzen für Fury auf der Precious Metals Beaver Creek und dem Gold Forum Americas", kommentierte Tim Clark, CEO von Fury. "Infolgedessen sind wir weiterhin zuversichtlich, dass Fury eines der am besten positionierten Unternehmen im Junior-Explorationssektor ist, da wir über beträchtliche Barmittel und eine Beteiligung an Dolly Varden Silver verfügen und sowohl auf der Entdeckungsebene als auch bei der Ressourcenerschließung über Optionen verfügen."

Tabelle 1: Eau Claire-Bohrergebnisse

Bohrung ID		Von	Bis	Länge (m)
23EC-065		398.5	399.5	1.00
	452	454	2.00	1.47
	457	460	3.00	1.71
	533	534.5	1.50	6.47
Inkl.	534	534.5	0.50	17.90
	572.5	573.5	1.00	6.31
	629.5	630	0.50	4.40
	663.5	666	2.50	5.90
Inkl.	665	666	1.00	13.95
	674.5	678	3.50	5.73
Inkl.	677	678	1.00	18.50
	694	698.5	4.50	4.65
Inkl.	696	698.5	2.50	7.43
	715	718	3.00	1.73
	724	729.5	5.50	1.94
23EC-068		9	10	1.00
	327.5	329.5	2.00	2.56
	381	382.5	1.50	3.95
	387	392	5.00	2.62
Inkl.	389.5	391	1.50	4.83
	401.5	405	3.50	1.12
	408	415.5	7.50	1.32
	435	442.5	7.50	2.56
Inkl.	441	442.5	1.50	4.83
	445.5	451.5	6.00	1.20

Hauptabschnitte - Au-Gehalt*Mächtigkeit mindestens 2 g/t*m mit einem Gehalt von mindestens 1 g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2 m Teilintervalle - Au-Gehalt*Mächtigkeit nicht weniger als 7 g/t*m mit einem Gehalt von nicht weniger als 3,5 g/t, maximale aufeinanderfolgende Verdünnung 2m Die Dicke des Bohrlochs wurde aufgrund der unbekannten Ausrichtung der Zonen verwendet.

Westliches Hingeziel

Das Explorationsprogramm 2023 auf dem Ziel Hinge konzentriert sich auf die Verkleinerung der Bohrabstände auf 60-80 m, um das Vertrauen in die Kontinuität der bisher identifizierten mineralisierten Aderkorridore zu demonstrieren. Das Ziel Hinge wird durch zwei 100 m breite Mineralisierungskorridore definiert, die jeweils mehrere subvertikale Quarz-Turmalin-Adern enthalten (Abbildung 2). Bis heute wurden innerhalb der beiden Korridore neunzehn diskrete Adern modelliert, die in alle Richtungen offen sind.

"Die Ergebnisse der bisher erhaltenen Bohrlöcher von 2023 zeigen eine bemerkenswerte Kontinuität der goldhaltigen Adern innerhalb des Ziels Hinge. Wir durchschneiden die Adern innerhalb von ein oder zwei Metern an der Stelle, an der wir sie anhand der weiträumigen Bohrungen von 2022 modelliert haben, was unser Team sehr zuversichtlich stimmt, mit dem aktuellen Bohrprogramm fortzufahren. Wir waren im gesamten Grundstückspaket 2023 aktiv und erwarten mit Spannung die ersten Ergebnisse der Nachfolgebohrungen bei Percival und der Explorationsarbeiten entlang der Deformationszone Cannard", sagte Bryan Atkinson, SVP, Exploration von Fury.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72146/FURY_03102023_DEPRcom.001.png

Abbildung 1: Langer Abschnitt der Ressource Eau Claire mit Blick nach Norden, der die Lage der gemeldeten Bohrabchnitte und das Gesamtpotenzial des Hinge-Ziels zeigt.

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72146/FURY_03102023_DEPRcom.002.png

Abbildung 2: Querschnitt des Hinge Target mit Blick nach Westen, der die zahlreichen gestapelten subvertikalen Adern zeigt.

Offenlegung von Probennahmen

Die Analyseproben für das Bohrprogramm wurden durch Zersägen des Kerns mit HQ-Durchmesser in gleiche Hälften vor Ort entnommen, wobei eine Hälfte zur Aufbereitung und Analyse an ALS Chemex in Val D'or, Quebec, Kanada, geschickt wurde. Alle Proben wurden mittels einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit induktiv gekoppeltem Plasma-Atomemissionsspektrometrie-Abschluss (Au-ICP22) und Multi-Element-Viersäureaufschluss-ICP-AES/ICP-MS-Methode (ME-MS61) untersucht. Bei Au-ICP22-Ergebnissen von mehr als 0,5 ppm Au wurde die Untersuchung mit einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit Atomabsorptionsabschluss (Au-AA24) wiederholt. Proben mit einem Au-AA24-Gehalt von mehr als 10 ppm wurden mit einer 50-g-Nominalgewicht-Brandprobe mit gravimetrischem Abschluss (Au-GRA22) erneut untersucht. QA/QC-Programme mit internen Standardproben, Feld- und Laborduplikaten und Leerproben zeigen eine gute Gesamtgenauigkeit und Präzision.

David Rivard, P.Geo, Explorationsmanager bei Fury, ist eine qualifizierte Person" gemäß den kanadischen Standards für die Offenlegung von Mineralprojekten (Instrument 43-101) und hat die technischen Angaben in dieser Pressemitteilung geprüft und genehmigt.

Über Fury Gold Mines Ltd.

[Fury Gold Mines Ltd.](https://www.furygoldmines.com) ist ein gut finanziertes kanadisches Explorationsunternehmen, das in zwei produktiven Bergbauregionen in Kanada positioniert ist und eine Position von 59,5 Millionen Stammaktien an [Dolly Varden Silver Corp.](https://www.dollyvarden.com) (23,4 %) hält. Unter der Leitung eines Managementteams und eines Board of Directors, die nachweislich erfolgreich bei der Finanzierung und Förderung von Explorationsanlagen sind, beabsichtigt Fury, seine Goldplattform mit mehreren Millionen Unzen durch rigorose Projektevaluierung und hervorragende Explorationsleistungen zu erweitern. Fury hat sich verpflichtet, die höchsten Industriestandards für Unternehmensführung, Umweltverantwortung, Engagement für die Gemeinschaft und nachhaltigen Bergbau einzuhalten. Weitere Informationen über Fury Gold Mines finden Sie unter www.furygoldmines.com.

Für weitere Informationen über Fury Gold Mines Ltd. wenden Sie sich bitte an:

Margaux Villalpando, Leiterin Investor Relations
Telefon: (844) 601-0841
E-Mail: info@furygoldmines.com
Website: www.furygoldmines.com

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

Zukunftsgerichtete Aussagen und zusätzliche Warnhinweise: Diese Pressemitteilung enthält bestimmte Aussagen, die als "zukunftsgerichtete Aussagen" im Sinne der geltenden Wertpapiergesetze betrachtet werden können. Diese Aussagen beziehen sich auf die zukünftigen Explorationsaktivitäten des Unternehmens und können auch andere Aussagen enthalten, die keine historischen Fakten darstellen. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen zukunftsgerichteten Aussagen beziehen sich in erster Linie auf Aussagen, die darauf hindeuten, dass zukünftige Arbeiten in den Gebieten Hinge oder Eau Claire die geschätzten Goldressourcen erhöhen oder verbessern werden.

Obwohl das Unternehmen der Ansicht ist, dass die Annahmen und Erwartungen, die sich in diesen zukunftsgerichteten Aussagen widerspiegeln, zum Zeitpunkt der Abgabe dieser Aussagen angemessen waren, kann es keine Gewissheit geben, dass sich diese Annahmen und Erwartungen als wesentlich richtig erweisen. Die Mineralienexploration ist ein risikoreiches Unternehmen.

Die Leser sollten die Risiken beachten, die im Jahresbericht und in den MD&A des Unternehmens für das am 31. Dezember 2022 zu Ende gegangene Jahr sowie in den nachfolgenden, bei den kanadischen Wertpapierbehörden eingereichten Unterlagen zur kontinuierlichen Offenlegung unter www.sedar.com und im Jahresbericht des Unternehmens unter www.sec.gov erörtert werden. Die Leser sollten sich nicht zu sehr auf zukunftsgerichtete Informationen verlassen, da diese von Natur aus unsicher sind.

Dieser Artikel stammt von Minenportal.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/514957--Fury-Gold-Mines-durchschneidet-573-g-t-Gold-und-1127-g-t-Tellur-auf-35-m.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 Minenportal.de 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).