

# Puma Exploration bohrt sichtbares Gold in seinem Bohrprogramm 2023 in Williams Brook

02.08.2023 | [IRW-Press](#)

Rimouski, 2. August 2023 - [Puma Exploration Inc.](#) (TSXV: PUMA, OTCQB: PUMXF) (das Unternehmen oder Puma) freut sich bekanntzugeben, dass die ersten Bohrlöcher des Bohrprogramms 2023 in der Goldzone Lynx den günstigen Rhyolith-/Sedimentkontakt in der Tiefe erfolgreich durchteuften. Dieser Kontakt enthält mit Sulfidmineralisierung verbundene Quarzgänge, die typischerweise Gold enthalten. Mehrere Sprengel sichtbaren Goldes (Visible Gold, VG) wurden in den Quarzgängen ebenfalls beobachtet. Bilder des Kerns sind unten dargestellt.

## HIGHLIGHTS DER BOHRUNGEN

- Die 11 ausgeführten Bohrlöcher weisen durchgängige Alterierung und Mineralisierung (Py-Cpy-Ga-Sp-Mal) auf, die typischerweise hochgradige Goldmineralisierung enthält;
- Der günstige Rhyolith-/Sedimentkontakt wurde in der Tiefe durchteuft und zeigt Kontinuität;
- Der projizierte und angepeilte hochgradige Goldabschnitt weist beachtliche Sulfidmineralisierung, durchgängige Alterierung und Sprengel sichtbaren Goldes in zwei Bohrlöchern (WB23-129 und WB23-132) auf;
- Bohrloch WB23-132 enthält sichtbares Gold in einer Bohrlochtiefe von 87 Metern, das bisher tiefste Vorkommen sichtbaren Goldes.

Pumas President und CEO Marcel Robillard kommentierte: Unsere vorläufigen Beobachtungen des Bohrkerns sind äußerst spannend. Wir stießen auf den günstigen Kontakt und durchteuften mehrere Quarzgänge mit durchgängiger Alterierung und Sulfiden (Py-Ga-Cpy-Sp-Mal) in einer vertikalen Tiefe von etwa 100 Metern, d. h. 50 Meter tiefer als in bisherigen Bohrungen. Wir wissen, dass Quarzgänge mit Sulfiden in der Nähe des günstigen Kontakts ein ausgezeichneter Indikator für Goldmineralisierung sind. Dies wurde durch das Vorhandensein sichtbaren Goldes in 2 Bohrlöchern entlang des interpretierten hochgradigen Goldabschnitts unter Beweis gestellt. Diese ersten Beobachtungen deuten an, dass unser Modell fundiert ist, und die Möglichkeit eines beachtlichen Goldvorkommens im Goldprojekt Williams Brook besteht.

Puma hat ungefähr 20 % seines andauernden Bohrprogramms 2023 in seinem zu 100 % im Besitz des Unternehmens befindlichen Vorzeige-Projekt Williams Brook im nördlichen New Brunswick, in der Atlantik-Region in Kanada, abgeschlossen. Das vollfinanzierte Programm umfasst Bohrungen über mindestens 6.000 Meter in separaten Phasen, die auf die Erweiterung der hochgradigen Goldmineralisierung in der Tiefe und entlang des Streichens des Goldtrends Lynx (LGT) und die Prüfung anderer oberflächennaher Goldentdeckungen ausgerichtet sind. Bisher wurden elf (11) Bohrlöcher über 1.275 Meter ausgeführt (siehe Abbildung 1), die die Tiefenerweiterungen der hochgradigen, in früheren Bohrprogrammen definierten Abschnitte erfolgreich durchteuften. Analyseergebnisse stehen noch aus und werden nach Erhalt veröffentlicht werden.

## Bohrprogramm 2023 - Phase 1

2.500 Bohrmeter sind in Phase 1 des Bohrprogramms 2023 in der Goldzone Lynx geplant. Diese erste Phase konzentriert sich auf die Gebiete Lynx und Moose (siehe Abbildung 1) und soll die hochgradige Goldmineralisierung in der Tiefe und entlang des Streichens bestätigen und erweitern.

Abbildung 1. Karte der Bohrabschnitte über 25 MF (g/t \* Mächtigkeit) in der Goldzone Lynx

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.001.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.001.jpeg)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.002.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.002.jpeg)

Bild 1. Sichtbares, im derzeitigen Bohrprogramm durchteuftes Gold

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.003.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.003.jpeg)

Bild 2. 12,2 Meter Quarzgänge / Stockwork-Brekzien mit Galen in einer Bohrlochtiefe von 16,0 Metern (WB23-122)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.004.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.004.jpeg)

Bild 3. Quarzgänge / Stockwork-Brekzien mit Py+Ga+Cpy in einer Bohrlochtiefe von 86,4 Metern (WB23-124)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.005.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.005.jpeg)

Bild 4. Quarzgänge - Stockwork mit Limonit und Sulfiden in einer Bohrlochtiefe von mehr als 100 Metern (WB23-125)

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.006.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.006.jpeg)

### **Tabelle 1. Koordinaten und Tiefen bisher ausgeführter Bohrlöcher**

Bohrloch-Nr.	Station	Rechtswert (m)*	Hochwert (m)*	Höhenlage (m)
WB23-122	L090E	660246	5259235	386
WB23-123	L090E	660256	5259214	386
WB23-124	L120E	660213	5259379	392
WB23-125	L140E	660263	5259293	386
WB23-126	L160E	660242	5259412	389
WB23-127	L160E	660237	5259421	389
WB23-128	L140E	660236	5259382	389
WB23-129	L180E	660263	5259417	389
WB23-130	L100E	660207	5259347	388
WB23-131	L115E	660227	5259340	389
WB23-132	L230E	660303	5259443	388

\* Projektion: UTM Nad83 Zone 19

### **Über das Goldprojekt Williams Brook**

Pumas Vorzeige-Goldprojekt Williams Brook erstreckt sich über aussichtsreicher Goldkonzessionen mit einer beeindruckenden Grundfläche von 44.650 ha im Norden von New Brunswick, einer etablierten und bergbaufreundlichen Gerichtsbarkeit unweit von asphaltierten Straßen und mit einer ausgezeichneten Infrastruktur in der Nähe. Die nahe gelegenen Städte St-Quentin und Bathurst blicken auf eine lange Geschichte der Forstwirtschaft und des Bergbaus zurück. Die lokalen Gemeinden unterstützen die Industrie und verfügen über qualifizierte Arbeitskräfte.

Das Konzessionspaket befindet sich in der Nähe der Rocky Brook Millstream-Verwerfung (RBMF), einer bedeutenden regionalen Struktur, die während der Appalachen-Orogenese entstand und eine wichtige Rolle für die Goldablagerung in der Region spielt.

Seit 2021 und mit nur 7 Mio. \$ an Explorationsinvestitionen hat Puma vier (4) bedeutende Goldentdeckungen im Konzessionsgebiet Williams Brook gemacht - die Goldzonen Lynx, Cougar, Jaguar und Panthera mit einer Goldmineralisierung, die in an der Oberfläche ausbeißenden Quarzgängen beherbergt ist. Die Goldzone Lynx bleibt der Schwerpunkt des Unternehmens. Puma ist jedoch der Ansicht, dass bei Williams Brook ein großes orogenes/epithermales Goldsystem vorhanden ist und konzentriert sich auf die Errichtung eines Gold-Camps auf dem großen Konzessionspaket.

Abbildung 2. Die wichtigsten Anzeichen von Gold und Goldvorkommen auf dem Goldprojekt Williams Brook

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma\\_020823\\_DEPRcom.007.jpeg](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/71520/Puma_020823_DEPRcom.007.jpeg)

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Die technischen Informationen in dieser Mitteilung wurden von Dominique Gagné, PGeo, einem qualifizierten Sachverständigen im Sinne der Vorschrift National Instrument 43-101 - Standards of Disclosure for Mineral Projects geprüft und genehmigt.

## Qualitätssicherungs-/Qualitätskontrollmaßnahmen (QA/QC) vor Ort

Die Bohrkernproben wurden in Säcke verpackt, versiegelt und an die Einrichtung von ALS CHEMEX in Moncton, New Brunswick, geschickt, wo jede Probe vor der Analyse mittels Brandprobe zerkleinert und pulverisiert wurde (Au-ICP21). Die verbleibenden groben Rückstände der Proben werden für weitere Arbeiten oder Verifizierung aufbewahrt. Im Rahmen seines QA/QC-Programms fügt das Unternehmen externe Goldstandards (niedrig- bis hochgradig), Blindproben und Duplikate in jede Probencharge ein.

Alle Proben mit mehr als 10 g/t Gold oder mit reichlich sichtbarem Gold werden mittels Gravitationsverfahren (Au-GRA22) analysiert. Für Proben mit sichtbarem Gold werden routinemäßig Kontrollanalysen durchgeführt, um den Goldgehalt der Mineralisierungszone nachzuprüfen.

## Über Puma Exploration

[Puma Exploration Inc.](#) ist ein in Kanada ansässiges Mineralexplorationsunternehmen, das über Edelmetallprojekte in der Nähe des berühmten Bathurst Mining Camp (BMC) in der kanadischen Provinz New Brunswick verfügt. Das Unternehmen hat sich dem Einsatz seiner DEAR-Strategie (Development, Exploration, Acquisition and Royalties, in etwa: Erschließung, Exploration, Erwerb und Lizenzgebühren) verschrieben, um für die Aktionäre einen maximalen Wert bei geringer Aktienverwässerung zu schaffen.

Treten Sie mit uns auf Facebook / Twitter / LinkedIn in Kontakt.

## Nähere Informationen erhalten Sie unter [www.explorationpuma.com](http://www.explorationpuma.com) oder über:

Marcel Robillard, President und CEO  
(418) 750-8510  
[president@explorationpuma.com](mailto:president@explorationpuma.com)

Mia Boiridy, Head of Investor Relations and Corporate Development  
(250) 575-3305  
[mboiridy@explorationpuma.com](mailto:mboiridy@explorationpuma.com)

*Die TSX Venture Exchange und ihre Regulierungsorgane (in den Statuten der TSX Venture Exchange als Regulations Services Provider beschrieben) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Pressemitteilung.*

*Zukunftsgerichtete Aussagen: Diese Pressemeldung kann zukunftsgerichtete Aussagen enthalten. Solche zukunftsgerichteten Aussagen beinhalten mehrere bekannte und unbekannte Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von Puma wesentlich von den tatsächlichen zukünftigen Ergebnissen und Erfolgen abweichen, die in solchen zukunftsgerichteten Aussagen zum Ausdruck gebracht oder impliziert werden. Die Leser werden darauf hingewiesen, dass sie sich nicht auf diese zukunftsgerichteten Aussagen verlassen sollten, da diese nur zu dem Zeitpunkt gelten, zu dem sie gemacht wurden, es sei denn, dies ist gesetzlich vorgeschrieben. Puma übernimmt keine Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen öffentlich zu aktualisieren oder zu revidieren. Diese Risiken und Ungewissheiten sind in den Quartals- und Jahresberichten sowie in den bei der Wertpapieraufsichtsbehörde eingereichten Unterlagen beschrieben.*

*Die Ausgangssprache (in der Regel Englisch), in der der Originaltext veröffentlicht wird, ist die offizielle, autorisierte und rechtsgültige Version. Diese Übersetzung wird zur besseren Verständigung mitgeliefert. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung für den Inhalt, die Richtigkeit, die Angemessenheit oder die Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten Sie die englische Originalmeldung auf [www.sedar.com](http://www.sedar.com), [www.sec.gov](http://www.sec.gov), [www.asx.com.au](http://www.asx.com.au) oder auf der Firmenwebsite!*

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/86968--Puma-Exploration-bohrt-sichtbares-Gold-in-seinem-Bohrprogramm-2023-in-Williams-Brook.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](#).