

Puma Exploration entdeckt bei Williams Brook 4. Goldzone mit Proben von bis zu 9,87 g/t Au

19.01.2023 | [IRW-Press](#)

Rimouski, 19. Januar 2023 - [Puma Exploration Inc.](#) (TSXV: PUMA, OTCQB: PUMXF) (das Unternehmen oder Puma) freut sich, die Entdeckung einer vierten Goldzone auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Williams Brook im Norden von New Brunswick in Atlantik-Kanada bekannt zu geben (Abbildung 1). Stichproben* aus der neuen Goldzone Panthera (PGZ) lieferten bis zu 9,87 g/t Gold. Die Zone wurde im vergangenen Herbst kurz erkundet; weitere Arbeiten sind für 2023 geplant. Die Arbeiten von Puma stellen neuerlich das Vorkommen eines großen porphyrischen/epithermalen Goldsystems bei Williams Brook unter Beweis; es besteht Potenzial für mehrere Lagerstätten auf dem großen Grundstückspaket.

Abbildung 1: Hauptgoldzonen auf dem Konzessionsgebiet Williams Brook

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68916/PumaExploration_190123_DEPRCOM.001.jpeg

GOLDZONE PANTHERA

Die Goldzone Panthera (PGZ) befindet sich etwa 12 Kilometer nordöstlich der Goldzone Lynx (LGZ) entlang des Streichens des Goldtrends O'Neil (Abbildung 1). Die Entdeckung weist dieselben geologischen Merkmale auf wie die anderen Goldzonen auf dem Konzessionsgebiet Williams Brook: alterierter Rhyolith mit mineralisierten Quarzerzgängen. Im vergangenen Herbst wurden drei (3) Schürfgängen mit einer Gesamtlänge von 310 Metern ausgehoben. In den Schürfgängen wurde Gold in Quarzerzgängen an der Oberfläche freigelegt, die einen Gehalt von 9,87 g/t Au, 8,67 g/t Au, 7,45 g/t Au, 6,18 g/t Au, 5,92 g/t Au, 5,15 g/t Au, 4,05 g/t Au und 3,27 g/t Au aufweisen.

Diese neue Goldentdeckung, die der Goldzone Lynx ähnlich ist, befindet sich am Kontakt einer Anomalie mit niedriger/hohem Magnetfeldstärke und fällt mit einer bedeutenden Goldanreicherung in Bodenproben zusammen, die von Puma im Jahr 2022 entnommen wurden (Abbildung 2). Die Bodenuntersuchungen von Puma erstreckten sich über eine Fläche von 3,8 km mal 1,5 km; dabei wurden sechs (6) ausgeprägte Goldanomalien auf einem 2,5 km langen Trend ermittelt. Der Erfolg der ersten Probenahmen in der neu identifizierten Goldzone Panthera ist sehr ermutigend; für 2023 sind weitere Arbeiten geplant.

Abbildung 2: Stichproben* und Goldbodenanomalien in der Goldzone Panthera

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/68916/PumaExploration_190123_DEPRCOM.002.jpeg

*Der Leser wird darauf hingewiesen, dass Stichproben von Natur aus selektiven Charakter haben und möglicherweise nicht den tatsächlichen Metallgehalt der mineralisierten Zone repräsentieren.

Über das Goldprojekt Williams Brook

Das Projekt Williams Brook besteht aus 6 Claim-Blöcken mit einer Fläche von mehr als 46.000 ha in einem etablierten und bergbaufreundlichen Gebiet; es befindet sich in der Nähe von asphaltierten Straßen und einer ausgezeichneten Infrastruktur. Die Liegenschaft ist unweit der Verwerfung Rocky Brook Millstream (RBMF), einer bedeutenden regionalen Struktur, gelegen. Die Verwerfung ist während der Appalachen-Orogenese entstanden und stellt eine wichtige Kontrolle für die Goldablagerung in der Region dar.

Die Goldzone Lynx (LGZ) ist der Schwerpunktbereich von Puma. Es wird angenommen, dass sie eine mineralisierte felsische Kuppel innerhalb eines großen Goldsystems ist. Sie wurde im Jahr 2020 durch hochgradige Oberflächenproben entdeckt und später im Jahr 2021 in der Tiefe durch das Bohrloch WB21-02 erkannt. Diese Bohrung durchteufte 5,55 g/t Au auf 50,15 m von der Oberfläche aus, einschließlich zweier hochgradiger Golderzgänge mit 9,88 g/t Au auf 8,60 m bzw. 46,94 g/t Au auf 3,85 m. Im Zuge eines nachfolgenden 10.000 m (113 Bohrlöcher) umfassenden Bohrprogramms wurden mehrere neue hochgradige Erzgänge bei Lynx, einschließlich 51,73 g/t Gold auf 1,85 m (WB 22-66), 34,93 g/t Gold auf 3,00 m (WB22-23) und 22,38 g/t Gold auf 3,20 m (WB22-36), und drei (3) Goldanreicherungszone entlang der bis dato abgetragenen Streichlänge von 750 m ermittelt.

Bei Williams Brook liegt ein großes orogenetisches/epithermales Goldsystem vor. Explorationsarbeiten an der Oberfläche haben mehrere zusätzliche Goldziele entlang der Erweiterung des OGT und anderer Goldtrends auf der großen Liegenschaft identifiziert, einschließlich der Goldzonen Cougar (CGZ), Jaguar (JGZ) und Panthera (PGZ)

Qualifizierter Sachverständiger

Dominique Gagné, PGeo, ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne der in der kanadischen Vorschrift National Instrument 43-101 festgelegten Normen, hat die geologischen Informationen in dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt.

Maßnahmen zur Qualitätssicherung/Qualitätskontrolle (QA/QC) vor Ort

Die Stichproben wurden in Beuteln verpackt, versiegelt und an die Anlage von ALS CHEMEX in Moncton (New Brunswick) geschickt, wo jede Probe getrocknet, zerkleinert und zermahlen wurde, bevor sie einer Brandprobe unterzogen wurde (Au-ICP21). Der verbleibende grobe Ausschuss der Proben wird für weitere Arbeiten oder eine Verifizierung aufbewahrt. Im Rahmen seines QA/QC-Programms gibt das Unternehmen externe Goldnorm- (mit niedrigen bis hohen Gehalten) und Leerproben in jede Charge von Oberflächenproben. Alle Proben mit mehr als 10 g/t Gold oder mit reichlich sichtbarem Gold werden anhand eines abschließenden Gravitationsverfahrens (Au-GRA22) analysiert. Für Proben mit sichtbarem Gold werden routinemäßig Kontrolluntersuchungen durchgeführt, um den Goldgehalt der Mineralisierungszone zu ermitteln.

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 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 oder über:

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

Mia Boiridy, Head of Investor Relations and Corporate Development
(250) 575-3305
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 eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken, Ungewissheiten und anderen 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, www.sec.gov, www.asx.com.au oder auf der Firmenwebsite!

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/84797--Puma-Exploration-entdeckt-bei-Williams-Brook-4.-Goldzone-mit-Proben-von-bis-zu-987-g-t-Au.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](#).