Puma Exploration Inc. erweitert Goldtrend Lynx auf über 4 km bei Williams Brook

12.12.2023 | IRW-Press

- Neue hochgradige Goldgänge, die in der Goldzone Tiger (Tiger Gold Zone, TGZ) beprobt wurden, lieferten 19,90 g/t Gold und 14,50 g/t Gold, was eine kontinuierliche hochgradige Goldmineralisierung über 1,5 km bestätigt.
- Ein neues aussichtsreiches Gebiet, die Goldzone Cheetah (Cheetah Gold Zone, CHGZ), die 3 km im Streichen der Goldzone Tiger entdeckt wurde, ergab bei ersten Schürfgrabungen 6,69 g/t Gold.
- Das hydrothermale Goldmineralisierungssystem bleibt nach Nordosten hin offen und weist an der Oberfläche eine weit verbreitete Alteration auf.

Rimouski, 12. Dezember 2023 - Puma Exploration Inc. (TSX-V: PUMA, OTCQB: PUMXF) (das Unternehmen oder Puma) freut sich, die Ergebnisse der Übertagearbeiten im Rahmen seines Feldexplorationsprogramms 2023 auf dem zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt Williams Brook im Norden von New Brunswick bekannt zu geben. Insgesamt wurden 1.135 Proben in 54 neu angelegten Schürfgräben entlang des nach Nordosten verlaufenden mineralisierten Goldkorridors entnommen, der sich jetzt über 4 km von der Goldzone Lynx bis zur neuen Goldzone Cheetah (CHGZ) erstreckt und die Goldzone Tiger einschließt (Abbildung 1).

Marcel Robillard, President und CEO von Puma, kommentierte: Unsere Arbeiten in der Goldzone Lynx seit 2021 haben beeindruckende Ergebnisse mit einer hochgradigen Goldmineralisierung geliefert, die sich 750 m in Streichrichtung und bis in eine Tiefe von 200 m erstreckt. Wir haben schon immer ein sehr großes Goldsystem bei Williams Brook vermutet. Diese vorläufigen Ergebnisse der Übertagearbeiten bei Tiger und jetzt aus der neuen Zone Cheetah bestätigen das Potenzial zur Abgrenzung weiterer bedeutender Goldlagerstätten entlang dieses 4 km langen Korridors und darüber hinaus. Wir werden Anfang 2024 ein erstes Bohrprogramm bei Tiger starten und freuen uns darauf, diese neue Anhäufung von goldführenden Quarzgängen zu überprüfen. Wir erwarten, dass die Bohrergebnisse dieser Kampagne unseren bereits beträchtlichen Goldbestand erhöhen werden.

Die Goldmineralisierung auf dem Projekt Williams Brook ist in Quarzgängen beherbergt, die in mächtigen Zonen an der Kontaktgrenze zwischen verschiedenen Gesteinsarten und Gesteinsbeschaffenheiten auftreten. Die hochgradigere Goldmineralisierung ist strukturell kontrolliert und kommt im Allgemeinen in der Nähe dieses Kontakts vor. Wie bei vielen Goldsystemen ist die Quelle der Goldmineralisierung ein großes, unterlagerndes magmatisches System. Die ausgedehnte Limonitalteration, die sich bis in eine Tiefe von über 100 Metern und eine Streichlänge von 4 km erstreckt, weist auf ein großes System hin. Wie wir bereits in der Vergangenheit erfolgreich gezeigt haben, wird unsere erste Bohrrunde bei Tiger auf den Bettungskontakt abzielen, um die hochgradigen Quarzgänge in der Tiefe zu durchteufen und das Vorhandensein zusätzlicher sehr reichhaltiger Golderzgänge in der Erweiterung der Goldzone Lynx zu bestätigen, sagte Dominique Gagné, Pumas Chefgeologe.

Goldzone Tiger

Die Explorationsarbeiten, die in diesem Sommer über Tage entlang des Goldtrends Lynx absolviert wurden, erweiterten die durchgehende Goldmineralisierung der Goldzone Tiger (TGZ) auf mehr als 1,5 km. Die TGZ ist ein im letzten Jahr identifiziertes Goldvorkommen, das 350 m von der LGZ entfernt liegt. Vier (4) beträchtliche, mineralisierte Quarzgänge mit westnordwestlicher Ausrichtung wurden entdeckt und lieferten bedeutende hochgradige Goldergebnisse (siehe Tabelle 1).

Das Gebiet der Goldzone Tiger erstreckt sich jetzt über 400 m x 180 m. Die Goldmineralisierung in der TGZ tritt in Quarzgängen mit Limonitalteration und disseminiertem Chalkopyrit, Sphalerit (Zinkblende), Bleiglanz und Malachit auf, die typisch für die hochgradigen Gänge sind, die in der Goldzone Lynx entdeckt wurden. Außerdem treten die Gänge, wie in der Goldzone Lynx, am Kontakt zwischen Gesteinen unterschiedlicher Beschaffenheiten - vulkanischen und sedimentären Einheiten - auf.

Abbildung 1. Goldzonen entlang des Goldtrends Lynx (LGT)

08.11.2025 Seite 1/5

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72982/Puma_121223_DEPRcom.001.jpeg

Tabelle 1. Wichtigste Analyseergebnisse der Stichproben* mit Gehalten über 1 g/t Gold

Zone	Тур	Probe	Х	Y	Lithologie
LGZ	Abtragung	G237029	660343	5259477	Quarzerzgang
LGZ	Abtragung	G237027	660341	5259474	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G239616	660424	5259545	Quarzerzgang
TGZ	T23-41	J026975	660913	5259829	Quarzerzgang
TGZ	Abtragung	Ј026775	660862	5259929	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236936	660238	5259246	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236937	660237	5259247	Quarzerzgang
CHGZ	T23-37	G237236	662340	5261573	Quarzerzgang
TGZ	T21-07	G238377	660872	5259928	Quarzerzgang
TGZ	T23-38	J026791	660902	5259940	Quarzerzgang
TGZ	T23-41	J014980	660919	5259831	Quarzerzgang
TGZ	T23-38	Ј026793	660901	5259940	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236939	660235	5259245	Quarzerzgang
TGZ	T23-48	J028353	660966	5259908	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236941	660239	5259246	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G236962	660426	5259553	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G239606	660426	5259549	Quarzerzgang
LGZ	Abtragung	G237030	660343	5259478	Quarzerzgang
TGZ	T23-41	J026971	660916	5259829	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G239605	660426	5259551	Quarzerzgang
LGZ	T23-12	G236990	660393	5259406	Quarzerzgang
TGZ	Abtragung	Ј026776	660861	5259925	Quarzerzgang
TGZ	T21-07	J026665	660874	5259930	Quarzerzgang
LGZ	T23-12	G239629	660388	5259401	Quarzerzgang
TGZ	T23-42	J028007	660829	5259910	Quarzerzgang
TGZ	T23-38	J026792	660902	5259941	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G239787	660465	5259531	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G236959	660428	5259552	Quarzerzgang
TGZ	T23-41	J026983	660918	5259831	Quarzerzgang
TGZ	T23-46	J028312	661022	5260104	Quarzerzgang
LGZ	T23-01	G236909	660252	5259166	Quarzerzgang
LGZ	T23-09	G239609	660425	5259548	Quarzerzgang
TGZ	Abtragung	J026753	660873	5259931	Sediment-Erzso
LGZ	T23-02	G236935	660237	5259251	Rhyolit- Erzso
TGZ	T23-50	J028357	660801	5259848	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236931	660243	5259248	Rhyolit- Erzso
TGZ	T23-41	J028277	660964	5259848	Quarzerzgang
LGZ	T23-02	G236940	660239	5259245	Quarzerzgang

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72982/Puma_121223_DEPRcom.002.jpeg

Foto 2. Schürfgraben 23-41 in der Goldzone Tiger mit Lage der Probe J026975

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72982/Puma_121223_DEPRcom.003.jpeg

Foto 3. Goldzone Cheetah (CHGZ)

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72982/Puma_121223_DEPRcom.004.jpeg

Über das Goldprojekt Williams Brook

Pumas Vorzeige-Goldprojekt Williams Brook umfasst vier Konzessionsgebiete mit einer Grundfläche von

08.11.2025 Seite 2/5

Foto 1. Freigelegter Quarzgang in der TGZ mit Lage der Probe J026775

mehr als 60.000 ha im Norden von New Brunswick, einer etablierten und bergbaufreundlichen Gerichtsbarkeit unweit von asphaltierten Straßen und mit einer ausgezeichneten Infrastruktur in der Nähe. 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 weniger als 12 Millionen CAD an Explorationsinvestitionen hat Puma mehrere Goldentdeckungen im Konzessionsgebiet Williams Brook gemacht und ist der Ansicht, dass das Konzessionsgebiet ein umfangreiches orogenes Goldsystem beherbergt. Die laufenden Explorationsprogramme von Puma konzentrieren sich auf den Aufbau eines Gold-Camps im Norden von New Brunswick (Kanada).

Dr. Gregg Morrison, ein führender Experte für intrusionsbedingte, porphyrische und epithermale Goldsysteme, erklärt: Ich glaube, dass Williams Brook derselben Familie von Goldsystemen angehört wie Fosterville und Sunday Creek in Australien und Valentine Lake in Neufundland. Diese anderen Lagerstätten sind für ihre durch Strukturen kontrollierte Mineralisierung, die Metallzonenbildung, das Vorkommen von freiem Gold in Bonanza-Erzfällen und ihre kilometerweite Tiefenausdehnung bekannt. Die Ähnlichkeiten mit diesen umfassender erkundeten Lagerstätten stimmen uns zuversichtlich für tiefere Bohrungen in der Zone Lynx und für weitere Explorationen im Bereich der Feeder-Strukturen im Gebiet Williams Brook.

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

https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2023/72982/Puma_121223_DEPRcom.005.jpeg

Unternehmens-Update

Marktstabilisierung und Liquiditätsdienstleistungen

Puma beauftragt die Firma Red Cloud Securities Inc. (Red Cloud) mit der Erbringung von Liquiditätsdienstleistungen für das Unternehmen in Übereinstimmung mit den Richtlinien der TSX Venture Exchange und anderen geltenden Rechtsvorschriften. Red Cloud ist ein in Toronto ansässiges Finanzdienstleistungsunternehmen, das Mineralexplorations- und Bergbauunternehmen beim Zugang zu den Kapitalmärkten unterstützt und ihr Unternehmensprofil verbessert. Red Cloud handelt die Puma-Aktien an der TSX-V, um einen angemessenen Markt aufrechtzuerhalten und die Liquidität der Puma-Stammaktien zu verbessern.

Das Unternehmen zahlt Red Cloud monatlich 4.000 \$; die Zahlungen erfolgen vierteljährlich im Voraus. Der Vertrag ist unbefristet und kann von beiden Parteien mit einer Frist von 30 Tagen schriftlich gekündigt werden. Das Unternehmen und Red Cloud stehen in einer unabhängigen Beziehung zueinander, aber Red Cloud und seine Kunden können direkt oder indirekt an den Wertpapieren von Puma beteiligt sein. Die Vereinbarung dient in erster Linie der Aufrechterhaltung der Marktstabilität und Liquidität für die Stammaktien des Unternehmens und ist keine formelle Market-Making-Vereinbarung. Die Vereinbarung zwischen Red Cloud und dem Unternehmen enthält keine Leistungsfaktoren, und Red Cloud erhält keine Aktien oder Optionen vom Unternehmen als Vergütung für die erbrachten Dienstleistungen.

Werbedienstleistungen

Das Unternehmen vereinbarte im Mai 2023 ein sechsmonatiges Sponsoring von RocksAndStocksNews (R&S) für 15.000 CAD. R&S, ein Online-Portal für Edelmetalle und Bergbauaktien, ist ein privates Unternehmen mit Sitz in Mexiko, das Allan Laboucan gehört und von ihm betrieben wird. R&S sorgte für die Verbreitung von Pumas Pressemitteilungen zusammen mit seinen persönlichen Kommentaren und Meinungen auf seinem YouTube-Kanal. Das Sponsoring wurde zu Beginn der Vereinbarung in voller Höhe bezahlt und lief am 9. November 2023 aus. R&S hat keine Aktien oder Optionen als Vergütung erhalten. R&S und Puma sind unabhängige und nicht verbundene Unternehmen. R&S hat keine Kauf- oder Verkaufsempfehlungen für Puma abgegeben und auch keine Finanzberatung geleistet. Allan Laboucan ist derzeit kein Puma-Aktionär.

Qualifizierter Sachverständiger

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

08.11.2025 Seite 3/5

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 zur Verifizierung aufbewahrt. Im Rahmen seines QA/QC-Programms fügt das Unternehmen neben Standard-, Leer- und Doppelproben alle 20 Proben externe Goldstandards (niedrig- bis hochgradig) sowie Blindproben und Duplikate 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 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. Puma blickt auf eine lange Geschichte im Norden von New Brunswick zurück und arbeitet seit über 15 Jahren an regionalen Projekten. Als Vorreiter hat das Unternehmen schnell und strategisch ein beeindruckendes Portfolio an aussichtsreichen Goldgrundstücken in diesem Gebiet erworben. Pumas erfolgreiche Explorationsmethodik kombiniert alte Prospektionsmethoden mit detaillierten Schürfgrabungen und modernster Technologie wie Künstlicher Intelligenz (KI), um das Verständnis der Geologie und der damit in Zusammenhang stehenden mineralisierten Systeme zu erleichtern. Ausgestattet mit geophysikalischen Untersuchungen, geochemischen Daten und der Expertise von Beratern hat Puma ein perfektes, kostengünstiges Explorationsinstrument entwickelt, um Gold in geringen Tiefen zu entdecken und die Bohrergebnisse zu maximieren.

Das Unternehmen hat sich auch 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 / X / 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 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

08.11.2025 Seite 4/5

beachten Sie die englische Originalmeldung auf www.sedarplus.ca, 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/88253--Puma-Exploration-Inc.-erweitert-Goldtrend-Lynx-auf-ueber-4-km-bei-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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 5/5