

Cross River Ventures wird Goldprojekt McVicar Anfang 2022 bebohren

22.12.2021 | [IRW-Press](#)

- Vollständig finanziertes und genehmigtes Programm zur Erprobung von kürzlich definierter Zone Bear Head, einem bis dato unbebohrten, hochgradigen, über 700 m großen Goldabschnitt

Vancouver, 22. Dezember 2021 - [Cross River Ventures Corp.](#) (CSE: CRVC, OTCQB: CSRVF, FWB: C6R) (das Unternehmen) freut sich bekannt zu geben, dass im ersten Quartal 2022 ein 5.000 m umfassendes Diamantbohrprogramm beim zu 100 % unternehmenseigenen Goldprojekt McVicar beginnen wird. Das 120 km² große Goldprojekt McVicar befindet sich in der Patricia Mining Division, etwa 150 km östlich von Red Lake und 80 km westlich von Pickle Lake, in der Superior Province im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario. Die Goldexplorationsziele befinden sich in einem produktiven Grünsteingürtel aus dem Archaikum mit zahlreichen hochgradigen Goldentdeckungen, aktiven Minen und ehemaligen Produzenten.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-\(Dec222021\)-\(FINAL\)_DEPRcom.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-(Dec222021)-(FINAL)_DEPRcom.pdf)

Bild 1: Standort des 12.000 ha großen Goldprojekts McVicar, NW Ontario, Kanada

Das Winterbohrprogramm ist vollständig finanziert und das Unternehmen hat alle relevanten Genehmigungen erhalten. Der Schwerpunkt dieses ersten Bohrprogramms wird auf zwei hochgradigen Goldabschnitten liegen, die sich in der Zone Altered und der kürzlich entdeckten Zone Bear Head befinden.

Es wurden bereits beträchtliche Vorbereitungsarbeiten in das Projekt investiert, sagte CEO Alex Klenman. Unser technisches Team hat unzählige Stunden damit verbracht, historische Daten zu prüfen und durch Flugvermessungen, Bodenerkundungen und Probennahmeprogramme neue, günstige Daten zu erfassen. Das Projekt ist umfassend und weist mehrere interessante Zonen auf, die allesamt vielversprechend für Testbohrungen sind. Dies ist ein aufregender erster Schritt für uns und wir freuen uns darauf, mit der nächsten Explorationsphase bei McVicar zu beginnen, sagte Klenman außerdem.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-\(Dec222021\)-\(FINAL\)_DEPRcom.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-(Dec222021)-(FINAL)_DEPRcom.pdf)

Bild 2: Erste Zielzonen, Goldprojekt McVicar

Das Winterbohrprogramm 2022 baut auf dem erfolgreichen Phase-1-Feldprogramm auf, das in der Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Oktober 2021 gemeldet wurde. Das Phase-1-Feldprogramm bestätigte die Standorte der historischen Goldvorkommen im Festgestein. Darüber hinaus wurde eine neue zutage tretende Goldmineralisierung entdeckt.

Bei den Feldarbeiten im Jahr 2021 wurde vor allem eine neue mineralisierte Abschnittsstruktur südlich des historischen Erzgangs Chellow identifiziert und beschrieben, die als Zone Bear Head bezeichnet wird. Die Zone Bear Head ist von einer umfassenden, in Richtung Nordwesten verlaufenden, mehrere Kilometer langen Schadenszone in alteriertem mafischem Vulkangestein geprägt, die mit verzweigten Lineamenten und strukturellen Unterbrechungen übereinstimmt, die in (topografischen) LiDAR-Merkmalen sowie in magnetischen Datensätzen identifiziert wurden.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-\(Dec222021\)-\(FINAL\)_DEPRcom.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-(Dec222021)-(FINAL)_DEPRcom.pdf)

Bild 3: Standort des neuen Abschnitts Bear Head, 550 m südlich und parallel zum Erzgang Chellow

Ziel 1 - Zone Bear Head

Bear Head ist ein kürzlich entdeckter, noch nicht bebohrter, mindestens 700 m langer, hochgradiger Goldkorridor, der sich innerhalb eines mehrere Kilometer langen goldhaltigen Krustenbruchs befindet. Zwei Proben, die von abgesichertem und verkieseltem mafischem Metavulkangestein entnommen wurden, das rauchblaue Quarzerzgänge (mit einer Mächtigkeit von 1 bis 10 cm) enthält, ergaben Goldwerte von 19,75 bzw. 1,415 g/t Gold (siehe Pressemitteilung des Unternehmens vom 5. Oktober 2021).

Die Feldcrews identifizierten diesen neuen Abschnitt etwa 600 m südlich des historischen Erzgangs Chellow.

Die Zone Bear Head befindet sich in der Nähe des südlichen Kontakts zwischen mafischem Metavulkangestein und Granit außerhalb der Verwerfungszone Bear Head.

Der Oberflächenausbiss der Scherzone ist auf den LiDAR-Untersuchungsdaten von 2021 deutlich als verborgener, in Richtung Westnordwesten verlaufender Bruch zu erkennen. Die magnetischen Daten zeigen eine übereinstimmende lineare Anomalie (hohes und magnetisches Kantenmerkmal).

Im Rahmen des Bohrprogramms wird die Größe der Anomalie in der Tiefe quer durch die rezessive Zone an und neben den strukturellen/magnetischen Brüchen erprobt werden, die mit den kartierten Goldzonen übereinstimmen.

Ziel 2 - Zone Altered

Oberflächennahe historische Bohrungen beim vielversprechenden Ziel in der Zone Altered ergaben abgesehen von anderen hochgradigen Ergebnissen auch 6,46 g/t Gold auf 10,09 m (einschließlich 33 g/t Gold auf 1,86 m) (Bohrloch ML-86-27 McKay D.B. Diamond Drill Log - McVicar Lake: Continuum Resources Ltd.

<http://www.geologyontario.mndm.gov.on.ca/mndmfiles/afri/data/imaging/52O11SW2004/52O11SW2004.pdf>

Ibid.) und 5,7 g/t Gold auf 7,71 m (Bohrloch ML-03-01 McKay D.B. Diamond Drill Log - McVicar Lake: Continuum Resources Ltd.

<http://www.geologyontario.mndm.gov.on.ca/mndmfiles/afri/data/imaging/52O11SW2004/52O11SW2004.pdf>. Schürfgrabungen in der Scherzone etwa 200 m nördlich der Schürfrechte ergaben 6,89 g/t Gold auf 1,55 m (Schürfgraben AZ-03-05, Continuum Resources Ltd.).

Eine neue geologische Modellierung von Cross River aus dem Jahr 2021 verwendet historische Bohrdaten und weist darauf hin, dass sich die hochgradige goldhaltige Struktur in der Tiefe fortsetzt und mit lithologischen Brüchen und einem breiteren Korridor der Schadenszone übereinstimmt, der von einer intensiven hydrothermalen Alterationsüberlagerung geprägt ist. Die goldhaltige Struktur in der Zone Altered ist in alle Richtungen (Streichen und Tiefe) offen. Das bevorstehende Bohrprogramm wurde konzipiert, um den Goldgehalt und die Beständigkeit entlang des Streichens, neigungsabwärts und in der Tiefe zu erproben, und wird auch nach neuen Goldausläufern und -bereichen an mehreren Standorten entlang des breiteren strukturellen Abschnitts der Zone Altered suchen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-\(Dec222021\)-\(FINAL\)_DEPRcom.pdf](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/63341/CRVC-NewsRelease-(Dec222021)-(FINAL)_DEPRcom.pdf)

Bild 4: Querschnittsansicht der Zone Altered mit historischen Bohrungen. Die Struktur AZ ist ein vermutetes Ziel mit hochgradigen Abschnitten von früheren Bohrungen.

Das Unternehmen erhielt im Juni 2021 vorzeitige Explorationsgenehmigungen für das Konzessionsgebiet McVicar. Diese Genehmigungen ermöglichen es Cross River, das Konzessionsgebiet mittels Diamantbohrungen in der Zone Altered und entlang des Goldabschnitts Bear Head weiterzuentwickeln. Eine ungewöhnliche Feuerperiode verhinderte jedoch die Feldarbeiten bei McVicar bis Ende des Jahres.

Das bevorstehende helikoptergestützte Programm im ersten Quartal wird von der Cat Lake Winter Road aus durchgeführt. Das Fenster für die Winterstraße wird den genauen Zeitplan für das 5.000 m umfassende Bohrprogramm 2022 vorgeben.

Über das Projekt McVicar

Cross Rivers Goldprojekt McVicar ist ein großflächiges Goldexplorationsprojekt, das sich über die wichtigsten Strukturelemente des gesamten Grünsteingürtels Lang Lake im Bergbaubereich Patricia, ungefähr 150 km östlich von Red Lake und 80 km westlich von Pickle Lake, im nordwestlichen Ontario, Kanada, erstreckt.

Das Projekt McVicar umfasst alle wichtigen, ertragreichen strukturellen und lithostratigraphischen Elemente des Grünsteingürtels, der im Süden von der großen, nordwestlich verlaufenden Verwerfungszone Bear Head (in der die historische Mine Golden Patricia liegt) begrenzt wird.

Historische Bohrungen in McVicar Lake in den alterierten und North Flexure-Zonen beinhalten: McKay D.B., 2004. Report on the 2003 Overburden Stripping, Geologic Mapping and Sampling Program conducted on the McVicar Lake Property: Continuum Resources Ltd and Prospector Consolidated Resources Inc.

www.geologyontario.mndm.gov.on.ca/mndmfiles/afri/data/imaging/52O11SW2003/52O11SW2003.pdf

- 6,46 g/t Au auf 10,09 m einschließlich 29,86 g/t Au auf 1,86 m
- 5,5 g/t Au auf 3,6 m einschließlich 12,2 g/t Au auf 0,98m

Die McVicar Lake-Konzessionen beinhalten auch die Zone Chellow Vein, einen schmalen Quarzgang, der aus rauchgrauem bis weißem, mit geringem Pyrit und sichtbarem Gold mineralisiertem Quarz besteht. Das Erzgangsystem ergab hochgradiges Gold an der Oberfläche, einschließlich Stichproben[^], die 827,4 g/t Au und 578,1 g/t Ag lieferten Waldie C.J. Report of Diamond Drilling McVicar Lake Area Patricia Mining Division:

BHP Minerals Canada Ltd.

<http://www.geologyontario.mndm.gov.on.ca/mndmfiles/afri/data/imaging/52O11SW0014/52O11SW0014.pdf>

Eingeschränkte Testbohrungen unterhalb der bekannten Vorkommen in den frühen 1990er Jahren ergaben keine bedeutsamen Goldwerte. Das technische Team von Cross River ist jedoch der Auffassung, dass sich der Erzgang Chellow in einem wesentlich breiteren (ein bis zwei Kilometer mächtigen) Hochdruck-Deformationskorridor befindet, die von einer Reihe parallel verlaufender Abscherungen geprägt ist, die nicht systematisch erprobt wurden.

[^] Stichproben sind von Natur aus selektiv und spiegeln möglicherweise nicht den wahren Gehalt oder die richtige Art der Mineralisierung auf dem Konzessionsgebiet wider

Dr. Rob Carpenter, P.Geo., Ph.D., ein qualifizierter Sachverständiger im Sinne von National Instrument 43-101, hat den Fachinhalt dieser Pressemeldung geprüft und genehmigt. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen historischen Untersuchungsergebnisse wurden vom Unternehmen nicht verifiziert. Die historischen Berichte, auf die verwiesen wird, wurden jedoch von erfahrenen Geowissenschaftlern verfasst und Kopien von Laboruntersuchungsbögen wurden üblicherweise in die Berichte eingefügt.

Über Cross River Ventures

Cross River ist ein Goldexplorationsunternehmen, das sich auf die Erschließung von erstklassigen Explorationskonzessionsgebieten in den aufstrebenden Grünsteingürteln im Nordwesten Ontarios, Kanada, konzentriert. Das Unternehmen kontrolliert ein 28.000 Hektar großes Portfolio mit mehreren Projekten, das äußerst aussichtsreiche Konzessionsgebiete in und im Bereich zwischen ergiebigen, goldhaltigen Grünsteingürteln umfasst. Die Stammaktien von Cross River werden in Kanada unter dem Symbol CRVC an der CSE und in den USA unter dem Symbol CSVRF am OTCQB gehandelt. Bitte besuchen Sie www.crossriverventures.com für weitere Informationen.

Für das Board of Directors [Cross River Ventures Corp.](http://www.crossriverventures.com)

Alex Klenman, CEO
604-227-6610
aklenman@crossriverventures.com
www.crossriverventures.com

Die Canadian Securities Exchange und deren Regulierungsorgane (in den Statuten der Canadian Securities Exchange als Regulation Services Provider bezeichnet) übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.

Diese Pressemeldung enthält möglicherweise zukunftsgerichtete Aussagen. Diese Aussagen basieren auf aktuellen Erwartungen und Annahmen, die mit Risiken und Unsicherheiten behaftet sind. Die tatsächlichen Ergebnisse könnten aufgrund von Faktoren, die im Abschnitt Stellungnahmen und Analysen des Managements (MD&A) in unserem Zwischenbericht bzw. aktuellen Jahresbericht sowie in anderen Berichten und Dokumenten zur Vorlage bei der Canadian Securities Exchange sowie in den einschlägigen kanadischen Wertpapiergesetzen beschrieben sind, unter Umständen wesentlich davon abweichen. Wir sind nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, außer dies ist in den geltenden Gesetzen vorgeschrieben.

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](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80425-Cross-River-Ventures-wird-Goldprojekt-McVicar-Anfang-2022-bebohren.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 [Datenschutzrichtlinen](#).