

# Cross River: Update zu Explorationsplänen in seinem Multi Projekt-Portfolio im nordwestlichen Ontario

20.04.2021 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 20. April 2021 - [Cross River Ventures Corp.](#) (CSE: CRVC) (FWB:C6R) (das Unternehmen) freut sich, Aktionären ein Update zum Fortschritt der Explorationspläne für das Jahr 2021 in seinem Portfolio von Goldprojekten im nordwestlichen Kanada, Ontario, zu geben.

## Goldprojekt McVicar

Cross Rivers etwa 11.500 Hektar großes Goldprojekt McVicar umfasst die kürzlich erfolgte Zusammenlegung mehrerer Liegenschaften im Grünsteingürtel Lang Lake im Bergbaubezirk Patricia, ungefähr 150 km östlich von Red Lake und 80 km westlich von Pickle Lake, im nordwestlichen Ontario, Kanada.

Sobald die Bedingungen es erlauben, wird Eagle Mapping Ltd. eine luftgestützte LiDAR-Vermessung durchführen. Die Vermessung wird eine hochauflösende topographische Karte zur Identifizierung von Scherzonen und Strukturmerkmalen erstellen. Mit diesen Daten will das Unternehmen das Strukturverständnis verbessern und jene Goldmineralisierungszonen, die die aussichtsreichsten Ergebnisse lieferten zur weiteren Felduntersuchung abgrenzen.

Das Unternehmen beauftragte außerdem Bayside Geoscience Inc. mit gezielten Feldarbeiten (Schürfarbeiten, Probenahmen, Abgrenzung bekannter Vorkommen) auf der Basis technischer geologischer Analyse und der Überprüfung historischer Daten. Das 4-Wochen-Programm soll im Juni beginnen, nachdem die Ergebnisse der LiDAR-Vermessung erhalten und analysiert wurden.

Das Feldprogramm wird auf Strukturzonen von hohem Potenzial ausgerichtet sein (z.B. die Verwerfungszone Bear Head, die alterierte Scherzone, das Vorkommen Lang Lake und die unerforschte Verwerfungszone Cannon Lake). Das Technische Team von Cross River wird außerdem Ortsbesichtigungen durchführen und Prioritätsziele während der Feldarbeiten bewerten.

Neben dem Feldteam von Bayside beauftragte das Unternehmen GroundTruth Exploration Inc. mit einer 2 Monate dauernden Geoprobe-Untersuchung zur Beprobung von Muttergestein in McVicar, die Ende Juli beginnen soll.

Die Geoprobe-Untersuchung wird direkt im Anschluss an die LiDAR-Vermessung und den Feldarbeiten stattfinden. Die Untersuchung dient der schnellen Beprobung von Muttergestein aus Abraum von der Oberfläche in einem hoch effizienten Verfahren ohne Umweltschädigung. Das Unternehmen kann damit die durch LiDAR und die Felduntersuchungen definierten Ziele von hoher Priorität noch besser abgrenzen.

Die Geoprobe-Untersuchung wird in der Nähe des Erzgangs Chellow beginnen (Proben von bis zu 827 Gramm-pro-Tonne Gold in Quarzgängen: McKay, 2003), mit dem Ziel, bekannte goldhaltige Scherzonen entlang des Streichens zu verfolgen und das Potenzial für ergiebige parallele Strukturen zu identifizieren.

Die Datensammlung des Unternehmens zu McVicar erbrachte Tausende von Datenpunkten aus Gesteinsproben und historischen Schürfgrabungen einschließlich Test-, Alterierungs-, Lithologie- und Strukturdaten und detaillierte Karten über die gesamte Liegenschaft. Darüber hinaus werden historische Bohrlochdaten aus fast 200 Bohrlöchern mit Tausenden von Test- und Aufzeichnungsergebnissen derzeit in Leapfrog interpretiert, um ein 3-D-Verständnis der Zielgebiete, wie die Alterierungszone und der Erzgang Chellow, zu gewinnen.

Unsere Explorationspläne schreiten voran wie geplant, äußerte Alex Klenman, CEO. Das Technische Team arbeitete hart daran, historische Daten zu durchforsten und ein umfassendes Verständnis aller geologischen Komponenten in McVicar und den anderen Projekten zu gewinnen. Wir sind jetzt zur nächsten Arbeitsphase bereit, die Feldarbeiten und letztendlich Bohrarbeiten beinhaltet. Es geht hauptsächlich um die Generierung von qualitativ hochwertigen Zielen, und wir glauben, der methodische Ansatz, den wir verfolgen, liefert uns den besten Strategieplan für eine eindrucksvolle Entdeckung, fuhr Herr Klenman fort.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate\(Apr202021\)\(FI](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate(Apr202021)(FI)

Abbildung 1: Goldprojekt McVicar, Grünsteingürtel Lang Lake, nordwestliches Ontario, Kanada

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate\(Apr202021\)\(FI](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate(Apr202021)(FI)

Abbildung 2: Zielgebiete McVicar, Grünsteingürtel Lang Lake, nordwestliches Ontario, Kanada

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate\(Apr202021\)\(FI](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate(Apr202021)(FI)

Abbildung 3: Geplante Aktivitäten nach der Genehmigung, Goldprojekt McVicar, nordwestliches Ontario, Kanada

Anträge auf die Explorationsgenehmigung im Goldprojekt McVicar Gold wurden eingereicht und sind derzeit in Bearbeitung. Das Unternehmen erwartet die erforderlichen Genehmigungen bis Ende April.

### **Liegenschaften Uchi Belt und Manitou**

Bayside Geoscience Inc. wurde mit gezielten Feldarbeiten (Schürfarbeiten, Probenahmen, Abgrenzung bekannter Vorkommen) beauftragt, die Mitte Mai in den restlichen Liegenschaften von Cross River in Ontario (Manitou, Shabu, Dent Lake, Maskooch und Ear Falls) beginnen sollen. Zeitplan und Logistik für diese Feldprogramme werden in den nächsten Wochen festgelegt und bekanntgegeben werden. Das Technische Team von Cross River wird außerdem Ortsbesichtigungen durchführen und Prioritätsziele während der Feldarbeiten bewerten.

Das Unternehmen hat die technische Prüfung der Phase 1 und die Datensammlung für diese Liegenschaften abgeschlossen. Die Überprüfung historischer Arbeiten erbrachte zahlreiche wertvolle Daten und Mineralisierungspotenzial, die weitere Feldarbeiten in allen Liegenschaften rechtfertigen. Das Technische Team wird sich mit den Geologen von Bayside beraten, um effektive Feldarbeit und ausgereifte Feldprogramme sicherzustellen.

[https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate\(Apr202021\)\(FI](https://www.irw-press.at/prcom/images/messages/2021/57950/CRVC-NewsRelease-ExplorationUpdate(Apr202021)(FI)

Abbildung 4: Projekte Shabu, Dent-Jackson, Maskooch, nordwestliches Ontario, Kanada

### **Cross River beschafft 933.500 CAD**

Das Unternehmen freut sich, darüber hinaus den Abschluss eines Angebots von 4.667.500 Einheiten (einzeln, eine Einheit) bekanntzugeben. Die Einheiten wurden im Rahmen einer nicht vermittelten Privatplatzierung zu einem Preis von \$ 0,20 pro Einheit angeboten und erbrachten einen Bruttoerlös von \$ 933.500,00. Jede Einheit besteht aus einer Stammaktie und der Hälfte eines Stammaktienkaufwarrants (jeder volle Warrant ein Warrant), ausübbar zum Erwerb einer zusätzlichen Stammaktie zum Preis von 0,30 CAD bis zum 20. April 2023. Der aus dem Angebot erzielte Brutto-Ertrag wird für weitere Projektentwicklungsarbeiten und als allgemeines Arbeitskapital verwendet werden.

Im Zusammenhang mit dem Abschluss des Angebots zahlte das Unternehmen Vermittlungsprovisionen in Höhe von 16.100 CAD und gab 80.500 Warrants an unabhängige Parteien aus, die Zeichner für das Angebot vermittelten. Alle in Zusammenhang mit dem Abschluss des Angebots ausgegebenen Wertpapiere unterliegen einer gesetzlichen Haltefrist von vier Monaten und einem Tag bis zum 21. August 2021 gemäß geltender Gesetzgebung zu Wertpapieren.

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

Der in dieser Pressemitteilung veröffentlichte technische Inhalt wurde von Dr. Rob Carpenter, P.Geo., Ph.D., einem qualifizierten Sachverständigen gemäß National Instrument 43-101, geprüft und genehmigt. Dr. Carpenter steht in keinem Nahverhältnis zum Unternehmen. 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 das Unternehmen**

Cross River ist ein Goldexplorationsunternehmen, das sich in erster Linie auf die Erschließung von

hochwertigen Explorationskonzessionen in erstklassigen Bergbauregionen konzentriert. Das Unternehmen verfügt im Nordwesten der kanadischen Provinz Ontario über ein Portfolio aus mehreren Projekten, die sich in sehr vielversprechenden Gebieten innerhalb bzw. im Nahbereich ertragreicher, goldführender Grünsteingürtel befinden. Das Unternehmen hat auch eine Optionsvereinbarung unterzeichnet, die den Erwerb einer ungeteilten Beteiligung von 100 % am Konzessionsgebiet Tahsis vorsieht. Bei diesem Konzessionsgebiet handelt es sich um eine Goldkonzession im frühen Explorationsstadium, die sich im Bergbaurevier Nanaimo auf Vancouver Island (British Columbia) befindet. Die Stammaktien von Cross River werden an der CSE unter dem Börsensymbol CRVC gehandelt.

Für das Board of Directors Cross River Ventures Corp.

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

[Cross River Ventures Corp.](#)

Suite 1430, 800 West Pender Street  
Vancouver, British Columbia V6C 2V6

*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 Pressemitteilung 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.*

Quellennachweis:

<http://www.geologyontario.mndm.gov.on.ca/mndmfiles/afri/data/records/52011SW2002.html>

*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](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/77115--Cross-River--Update-zu-Explorationsplaenen-in-seinem-Multi-Projekt-Portfolio-im-nordwestlichen-Ontario.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](#).