

# Iron Creek liefert Explorationsupdate bezüglich seinem Joint-Venture-Projekt Victoria und vereinbart Projektverwässerung mit Hochschild Mining

24.12.2012 | [IRW-Press](#)

21. Dezember 2012 - [Iron Creek Capital Corp.](#) (TSX-V: IRN - "Iron Creek") freut sich, ein Explorationsupdate bezüglich der jüngsten Arbeiten, die von Hochschild Mining Holdings Limited (HOC.L: "Hochschild"), den Betreibern des Joint-Venture-Projekts Victoria, fertiggestellt wurden, bekannt zu geben. Als Ergebnis der unlängst erfolgten Aufforderung zur Kapitalerhöhung seitens der Betreiber an Iron Creek hat Iron Creek die Möglichkeit eines eigenen Beitrags abgelehnt und wird seine vorherige Beteiligung am Projekt infolgedessen von 40% auf 33,88% verwässern.

Das Konzessionsgebiet Victoria - ein bedeutendes, 37 km langes Grundstückspaket entlang der Verwerfungszone Domeyko im Norden von Chile, welches ungefähr auf halber Strecke zwischen den Weltklasse-Porphyr-Kupfer-Gebieten bei La Escondida und El Salvador liegt, besitzt Potenzial für Porphyr-Kupfer-Lagerstätten sowie für epithermale Edelmetallsysteme und beinhaltet mehrere Ziele.

? Im Rahmen von weiteren Bohrungen beim Porphyr-Kupfer-Ziel Picaron, welche sich mittlerweile auf 3.707m in sieben Diamantbohrlöchern belaufen, wurde ein voll ausgeprägtes, dioritisches Porphyr-Kupfer-Gold-Molybdän-System mit mehreren intrusiven Phasen und Venenstrukturen, aber mit bislang niedrigen Metallgehalten durchschnitten. Das System bleibt insbesondere in östlicher Richtung unter der postmineralischen Schicht jedoch weiterhin offen. Weitere Bohrungen unterhalb dieser Schicht werden in Zukunft in Erwägung gezogen.

? Ein dritte Serie von vertikalen Reverse-Circulation-Bohrlöchern wurde vom Betreiber beim Ziel Picaron Exotic im September und Oktober 2012 fertiggestellt. 1.294 Meter wurden in 15 RC-Löchern gebohrt, was seit Ende 2011 insgesamt 4.552m in 50 Löchern bei diesem Ziel ergibt. Während der letzten Bohrphase wurde die exotische Kupfer-Oxid-Mineralisierung in der jungen Kiesschicht weiter in Richtung Norden und Nordwesten ausgedehnt. Die Analyseergebnisse aus der letzten Bohrphase sind noch ausstehend. Ein Haupthorizont einer exotischen Kupfermineralisierung kommt in einer Tiefe von ungefähr 30m unter der Oberfläche vor und ein weniger gut entwickelter Nebenhorizont in einer Tiefe von ungefähr 50m unter der Oberfläche. Picaron Exotic ist sowohl als eigenes Ziel als auch in Hinblick auf die Rückverfolgung der supergenen Mineralisierung bis zu ihrer hypogenen Quelle von Bedeutung.

? Bohrungen bei einer potenziellen Porphyr-Kupfer-Mineralisierung wurden vom Betreiber beim Ziel Victoria II, welches sich östlich des Ziels Cenizas befindet, durchgeführt. Victoria II wurde zuvor als Edelmetall-Erzgangziel, bei dem Reverse-Circulation-Bohrungen über 2.015m in 9 Löchern fertiggestellt wurden, erprobt. Im September und Oktober 2012 bohrte der Betreiber weitere 1.686m in fünf Reverse-Circulation-Löchern, um übereinstimmende geochemische Cu-, Mo-, Au- und Ag-Oberflächenanomalien zu testen, die mit einer serizitischen Alterierungszone, reichlich vorhandenen hydrothermalen Brekzien und einer anomal niedrigen magnetischen Struktur assoziiert werden. Die Analyseergebnisse sind noch ausstehend.

? Während des Quartals startete der Betreiber ein drei Löcher umfassendes Reverse-Circulation-Bohrprogramm beim Porphyr-Kupfer-Ziel Incahuasi, welches sich über insgesamt 1.250m erstrecken soll. Bisher wurden ungefähr 450m dieses Programms abgeschlossen und die Ergebnisse sind noch ausstehend. Das Ziel beinhaltet eine gut entwickelte hydrothermale Alterierung, die mit geochemischen Oberflächenanomalien - insbesondere Molybdän - und einen Ausbiss von einer venenartigen Quarz-Eisen-Oxid-(oxidierte Sulfide)-Trümmerzone übereinstimmt.

? Ein erfahrener, beratender Geologe, welcher vom Betreiber beauftragt wurde, hat eine geologische Kartierung auf dem gesamten Konzessionsgebiet sowie einen Überprüfungsprozess durchgeführt, um die Ermittlung von Prioritäten für zukünftige Explorationsarbeiten bei den verschiedenen verfügbaren Zielen zu unterstützen.

Tim Beale, Präsident von Iron Creek, meinte dazu: "Obwohl das Konzessionsgebiet Victoria in Hinblick auf die Porphyr-Kupfer-Mineralisierung sowie die Edelmetallmineralisierung weiterhin äußerst viel versprechend

bleibt und eine Reihe von Zielen laufenden Explorations unterzogen werden und verschiedene andere Ziele Investitionen in zukünftige Explorationstätigkeiten erfordern, verlangen die derzeitigen Marktbedingungen von Iron Creek, seine Beteiligung am Projekt zu verringern, um zukünftige Finanzierungszusagen auf einem überschaubareren Niveau zu halten."

### **Qualifizierter Sachverständiger**

Demetrius Pohl ist als zertifizierter Geowissenschaftler (CPG) und in seiner Funktion als qualifizierter Sachverständiger gemäß der Vorschrift National Instrument 43-101 für die Richtigkeit der Fachinformationen in dieser Pressemeldung verantwortlich. Dr. Pohl hat nachgewiesen, dass es sich dabei um eine genaue Zusammenfassung der Berichte, die Iron Creek von Hochschild zur Verfügung gestellt wurden und in Berichten von historischen Arbeitern enthalten waren, handelt. Allerdings hat Iron Creek die Explorationsergebnisse von Hochschild oder jene der historischen Arbeiter nicht unabhängig geprüft.

### **FÜR DAS BOARD**

"Timothy J. Beale"  
Timothy Beale, President

*Die TSX Venture Exchange und die Investment Regulatory Organization of Canada übernehmen keinerlei Verantwortung für die Angemessenheit oder Genauigkeit dieser Meldung.*

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

*Einige Aussagen in dieser Pressemeldung enthalten zukunftsgerichtete Informationen, die auch Risiken und Unsicherheiten beinhalten, welche die Geschäftstätigkeit von Iron Creek Capital Corp. beeinflussen. Die tatsächlichen Ergebnisse können unter Umständen wesentlich von jenen der zukunftsgerichteten Aussagen abweichen.*

*Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!*

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41108--Iron-Creek-liefert-Explorationsupdate-bezueglich-seinem-Joint-Venture-Projekt-Victoria-und-vereinbart-Projektverwa>

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](#).