

Iron Creek Capital Corp. gibt bekannt, dass die Bohrungen beim porphyrischen Kupferziel Picaron (Joint-Venture-Projekt Victoria, Chile) aufgenommen wurden

31.08.2011 | [IRW-Press](#)

30. August 2011 - [Iron Creek Capital Corp.](#) (TSX-V: IRN – „Iron Creek“) ist erfreut, berichten zu können, dass Hochschild Mining Holdings Limited (HOC.L: „Hochschild“), Betreiber des Joint-Venture-Projekts Victoria im Norden Chiles, Bohrungen beim porphyrischen Kupfer-Gold-Ziel Picaron, eines von mehreren Zielen beim Konzessionsgebiet Victoria, aufgenommen hat.

Das Programm beim Ziel Picaron wird zunächst bis zu 3.000 Meter an Diamantbohrungen in 3 oder 4 Fences von jeweils 2 bis 3 Bohrungen umfassen, die in westnordwestlicher Richtung über einem vertikalen bis nach Osten abfallenden porphyrischen Gangschwarm ausgerichtet sind. Die Bohrungen sollen eine vertikale Tiefe von circa 500 Metern erreichen. Das Bohrmuster beruht auf detaillierten geologischen Alterationsaufnahmen beim Ziel sowie geochemischen Probeentnahmen einer Reihe von neuen Gräben, könnte jedoch vom Betreiber angesichts von neuen geologischen und geochemischen Ergebnissen geändert werden. Beim Hauptziel handelt es sich um eine tiefliegende zentrale Chalkopyrit-/Bornitzzone in einem hypogenen kalihaltigen Alterationskern.

Das herausragende Konzessionsgebiet Victoria erstreckt sich auf 37 Kilometern entlang der Bruchzone Domeyko im Norden Chiles und liegt ungefähr in der Mitte zwischen den erstklassigen porphyrischen Kupfergebieten bei La Escondida und El Salvador. Das Konzessionsgebiet verfügt über Potenzial für porphyrische Kupferlagerstätten und epithermale Edelmetallsysteme und umfasst zahlreiche Ziele.

Bei Picaron ist eine zentrale Zone an fossilem kalihaltigem Alterationsgestein auf einer Fläche von über 700 Metern (von Nordnordosten nach Südsüdwesten) auf über 400 Metern (von Westnordwesten nach Ostsdosten) mit einer Serizitalteration versehen. Die zentrale Alterationszone stimmt mit den Quarzader-Stockwerken, einschließlich der Äderchen des Typs „A“, „B“ und „D“, überein. Supergene Kupferoxide, einschließlich Türkisgestein, treten an der Oberfläche in einem Gebiet von circa 1.000 Meter auf 300 Meter auf, das mit dem fossilen, kalihaltigen und serizitischen Alterationskern übereinstimmt. Die Alteration geht lateral nach außen in eine intermediäre argilitische und distale propylitische Alterationszone über. Die Alterationszone steht mit einer Reihe von länglichen felsischen und intermediären porphyrischen Gesteinsgängen, die in vulkaniklastische Gesteins- und Sedimentschichten gebettet sind, in Zusammenhang.

Die Pläne des Joint Ventures umfassen die fortlaufende Überprüfung und weitere Exploration anderer Ziele mit hoher Priorität, die das porphyrische Kupferziel Incahuasi und das (porphyrische) Goldziel Nueve Vidas einschließen. Im Anschluss an die Bohrungen bei Picaron werden in Abhängigkeit von den Ergebnissen und der Verfügbarkeit von Bohrgeräten Ende 2011 bis ins Jahr 2012 bei diesen und möglicherweise anderen Zielen Bohruntersuchungen durchgeführt werden.

Qualitätssicherung/-kontrolle

Die Proben werden von Hochschild in Übereinstimmung mit den anerkannten Industriestandards und den besten Praktiken entnommen. Die Proben werden bei ALS Chemex Chile zur Aufbereitung und Analyse eingereicht. Proben von Oberflächengesteinssplittern, Gräben und Explorationsbohrungen werden mithilfe des Pakets PREP 31B aufbereitet. Die Proben werden anschließend unter Anwendung des analytischen Pakets AA24 (50 g Teilprobe) auf Gold und mithilfe des analytischen Pakets ME-ECP41 auf 35 Ziel- und Spurenelemente wie Kupfer, Molybdän, Silber, Blei und Zink analysiert. Hochschild führt standardmäßig Routineanalysen zur Qualitätssicherung und-kontrolle für alle Untersuchungsergebnisse durch; dies umfasst den systematischen Einsatz von zertifizierten Referenz-, Leer- und Doppelproben.

Qualifizierter Sachverständiger

Demetrius Pohl (P.Geo.) ist der qualifizierte Sachverständige des Unternehmens gemäß NI 43-101 und ist

für die Richtigkeit der technischen Information in dieser Pressemitteilung verantwortlich. Dr. Pohl hat bestätigt, dass es sich hierbei um eine korrekte Zusammenfassung der Berichte, die Iron Creek von Hochschild bereitgestellt wurden, handelt. Iron Creek hat die Explorationsergebnisse von Hochschild jedoch nicht unabhängig überprüfen lassen.

IM NAMEN DES BOARD

Timothy Beale,
President

Weder die TSX Venture Exchange noch die kanadische Wertpapieraufsichtsbehörde übernimmt Verantwortung für die Richtigkeit oder Angemessenheit dieser Pressemitteilung.

Zukunftsgerichtete Aussagen

Einige der Aussagen in dieser Pressemitteilung enthalten zukunftsgerichtete Informationen, die inhärente Risiken und Ungewissheiten, die den Betrieb von Iron Creek Capital Corp. betreffen, mit sich bringen. Die eigentlichen Ergebnisse könnten erheblich von denen, die in solchen Aussagen anvisiert werden, 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/29511--Iron-Creek-Capital-Corp.-gibt-bekannt-dass-die-Bohrungen-beim-porphyrischen-Kupferziel-Picaron-Joint-Venture-P>

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](#).