

Kiska Metals Corp.: 95,08 m mit 628,3 g/t Silber und 1,71 g/t Gold bei der Thorn-Liegenschaft

09.01.2012 | [Redaktion](#)

[Kiska Metals Corporation](#) gab am Freitag von Brixton Metals Corporation übermittelte Ergebnisse des Bohrprogramms 2011 auf der Thorn-Liegenschaft im Nordwesten British Columbias bekannt.

Zu den besten Ergebnissen gehören 95,08 m mit 628,3 g/t Silber, 1,71 g/t Gold, 0,12% Kupfer, 3,31% Blei und 2,39% Zink sowie darin 9,25 m mit 2.984,4 g/t Silber, 3,04 g/t Gold, 0,53% Kupfer, 11,60% Blei und 3,42% Zink in Bohrloch THN11-60 (Oban Breccia Zone).

Das von Brixton Metals durchgeführte Programm umfasste 21 Bohrlöcher (5.682 Meter). Im Rahmen einer Optionsvereinbarung kann Brixton durch Bar- und Aktienzahlungen sowie durch Investitionen in die Exploration in Höhe von 5 Mio. \$ bis Ende 2014 einen 51%-Anteil an der Thorn-Liegenschaft erwerben. Durch weitere Explorationsausgaben von 10 Mio. \$ kann Brixton bis zu 65% an dem Projekt erwerben.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32668-Kiska-Metals-Corp.-~9508-m-mit-6283-g-t-Silber-und-171-g-t-Gold-bei-der-Thorn-Liegenschaft.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](#).