

Purepoint Uranium Group Inc.: Ergebnisse des Explorationsprogramms bei Hook Lake

21.06.2013 | [Redaktion](#)

[Purepoint Uranium Group Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des Winterexplorationsprogramms bei seinem Hook-Lake-Projekt im Athabaska-Becken in Saskatchewan. Wie aus der Meldung hervorgeht, stieß Purepoint bei seinem Diamantbohrprogramm bei Bohrloch HK13-06 auf eine Uranmineralisierung von bis zu 138 ppm Uran über 2,3 m. Für den kommenden Winter sind weitere Bohrungen geplant.

Das Hook-Lake-Projekt, ein Joint Venture zwischen Purepoint, AREVA Resources Canada Inc. und [Cameco Corp.](#), erstreckt sich über 28.683 Hektar und liegt unweit nördlich von Patterson Lake, bei welchem [Fission Uranium Corp.](#) und [Alpha Minerals Inc.](#) bereits hochgradige Uranmineralisierungen ausfindig gemacht haben.

© Redaktion [Rohstoff-Welt.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/43641--Purepoint-Uranium-Group-Inc.-Ergebnisse-des-Explorationsprogramms-bei-Hook-Lake.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).