Crosshair Exploration & Mining Corp. übernimmt Projekt von Universal Uranium

01.08.2008 | Redaktion

Wie beide Unternehmen mitteilten, übernimmt Crosshair von Universal Uranium deren 60%-Anteil am kanadischen Central Mineral Belt Projekt. Das Gebiet umspannt 4.737 Claims, darunter die Lagerstätte Two Time Zone. Das Projekt wird als Jointventure mit Silver Spruce Resources betrieben.

Crosshair wird der Betreiber des Projekts sein. Die Two Time Zone beherbergt eine mit NI 43-101 konforme angezeigte Ressource von 2,33 Mio. Pfund Uran und eine abgeleitete Ressource von 3,73 Mio. Pfund Uran.

Crosshair zahlte Universal für den Projektanteil 500.000 Dollar und gab 10 Mio. Stammaktien plus 7,5 Mio. Warrants aus. Durch die Transaktion wird Universal Uranium ein Großaktionär von Crosshair.

© Redaktion GoldSeiten.de / Rohstoff-Welt.de / Minenportal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet: https://www.rohstoff-welt.de/news/8219--Crosshair-Exploration-und-Mining-Corp.-uebernimmt-Projekt-von-Universal-Uranium.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

10.11.2025 Seite 1/1