## NexGen Enegry schneidet bei Harpoon 13,5 m mit 3,94% U3O8

24.03.2017 | Redaktion

NexGen Energy Limited veröffentlichte gestern die Probenergebnisse von 20 Bohrungen, die während des Bohrprogramms im Jahr 2016 bei der zu 100% eigenen Liegenschaft Rook I im kanadischen Saskatchewan durchgeführt wurden.

Zu den besten Ergebnissen von der Entdeckung Harpoon gehören den Angaben zufolge:

HP-16-20: 13,5 Meter mit 3,94% U3O8 (182,5 bis 196,0 m) und darin 2,5 Meter mit 20,90% U3O8 (187,0 bis 189,5 m).

HP-16-08: 17,5 Meter mit 3,89% U3O8 (219,5 bis 237,0 m) und darin 2,5 Meter mit 12,49% U3O8 (224,5 bis 227,0 m).

HP-16-13: 18,5 Meter mit 1,17% U3O8 (211,5 bis 230,0 m).

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/61240--NexGen-Enegry-schneidet-bei-Harpoon-135-m-mit-394Prozent-U3O8.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 Datenschutzrichtlinen.

02.11.2025 Seite 1/1