## NexGen Enegry meldet gute Bohrergebnisse

15.12.2016 | Redaktion

NexGen Energy Limited veröffentlichte gestern die Probenergebnisse von 23 Bohrungen, die während des Sommerbohrprogramms bei der zu 100% eigenen Liegenschaft Rook I in Saskatchewan durchgeführt wurden

Zu den besten Ergebnissen gehören:

• AR-16-111c1: 60,0 Meter mit 4,70% U3O8 und darin 27,0 Meter mit 10,27% U3O8 sowie darin 17,0 Meter mit 15,79% U3O8

• AR-16-106c1: 40,5 Meter mit 6,92% U3O8 und darin 27,0 Meter mit 10,10% U3O8 sowie darin 11,0 Meter mit 22,75% U3O8

• AR-16-106c2: 21,0 Meter mit 8,16% U3O8 und darin 16,5 Meter mit 10,34% U3O8 sowie darin 7,0 Meter mit 19,73% U3O8

• AR-16-108c2: 49,5 Meter mit 3,07% U3O8 und darin 21,0 Meter mit 6,88% U3O8 sowie darin 11,0 Meter mit 10,23% U3O8

• AR-16-104c2: 28,5 Meter mit 2,82% U3O8 und darin 7,5 Meter mit 9,24% U3O8 • AR-16-103: 17,5 Meter mit 1,75% U3O8 und darin 8,0 Meter mit 3,63% U3O8 • AR-16-102c1: 15,0 Meter mit 2,46% U3O8 und darin 3,0 Meter mit 11,26% U3O8 • AR-16-105c1: 23,5 Meter mit 2,93% U3O8 und darin 16,0 Meter mit 4,09% U3O8 • AR-16-101c2: 11,5 Meter mit 2,79% U3O8 und darin 7,5 Meter mit 4,23% U3O8 • AR-16-108c4: 18,0 Meter mit 2,36% U3O8 und darin 4,0 Meter mit 8,94% U3O8

## © Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/60122--NexGen-Enegry-meldet-gute-Bohrergebnisse.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>.

02.11.2025 Seite 1/1