Orex Exploration Inc. veröffentlicht vielversprechende Bohrergebnisse von Goldboro

11.06.2010 | Redaktion

Das Unternehmen hat weitere Ergebnisse der Phase 2F und neue Ergebnisse der Phasen 2D und 2E des Diamant-Bohrprogramms auf der Goldboro-Liegenschaft in Nova Scotia veröffentlicht. Das Programm beinhaltet 59 Bohrlöcher über 12.995,5 Meter. Orex Exploration entwickelt das Projekt mit Osisko Mining Corp.

Zu den besten Ergebnissen gehören:

Phase 2F

Bohrloch	Abschnitt (Meter)	Goldgehalt (g/t)
OSK-10-18 darin	19,00 0,55	0,79 10,25
OSK-10-22 darin	2,00 33,00 0,60	3,36 1,64 69,60

Phase 2D

Bohrloch	Abschnitt (Meter)	Goldgehalt (g/t)		
OSK-10-30	6,00	85,75		
darin	0,50	1.005,00		
OSK-10-37	11,90	10,20		
darin	1,50	74,50		

Phase 2E

Bohrloch	Abschnitt (Meter)	Goldgehalt (g/t)
OSK-10-04 darin	39,05 0,50	1,15 50,80
OSK-10-09	36,50	1,07

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

 $\underline{\text{https://www.rohstoff-welt.de/news/19571--Orex-Exploration-Inc.-veroeffentlicht-vielversprechende-Bohrergebnisse-von-Goldboro.html}$

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>.

28.11.2025 Seite 1/1