

Fieldex Exploration Inc. findet 7 m mit 1,36% Nickel und 1,31% Kupfer im Kupfer-Nickel-Projekt Midrim

20.09.2007 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, 19. September 2007. Fieldex Exploration Inc. (FLX :TSXV und F7E: Frankfurt) erhielt Teilanalyseergebnisse für das Diamantbohrprogramm mit 18 Bohrungen, das am 1. August 2007 auf den kürzlich von FNX Mining erworbenen Claims begann, wo Fieldex nun eine einhundertprozentige Beteiligung besitzt und eine zweiprozentige Förderabgabe an FNX Mining für das Projekt Midrim der Gesellschaft im nordwestlichen Quebec zahlt. (Details dieser Vereinbarung finden Sie in der Pressemitteilung in Stockwatch vom 2. Mai 2007.)

Die Teilergebnisse des Midrim-Projekts sind in der folgenden Übersicht unter diesem Link zusammengefasst : http://www.smallcapinvestor.de/downloads/Fieldex_Ergebnisse.pdf

Die Bohrungen MR 07-06 durchschnitten ausgedehnte und massive Sulfide mit hohen Kupfer-Nickel- sowie Platin- und Palladiumwerten. Die Schnitte in Bohrung MR 07-01 ergaben unter anderem 7,00 m mit 1,31 % Kupfer, 1,36 % Nickel, 0,02 % Kobalt, 0,27 g Platin/t und 0,92 g Palladium/t. Die Schnitte in Bohrung MR 07-07 enthielten unter anderem 3,60 m mit 1,41 % Kupfer, 1,12 % Nickel, 5 g Silber/t, 0,36 g Platin/t und 0,80 g Palladium/t.

Bei Midrim besteht die Mineralisierung in der Regel aus einer Reihe von Grabbolagergängen mit verstreuten Sulfiden in den oberen Teilen des Lagergangs und massiven Sulfidansammlungen im basalen Teil. Die massiven Sulfide bestehen vor allem aus Kupferpyrit, Pyrrhotit, Violarit, Pentlandit und Pyrit. Gediagesenes Gold und Platin/Palladium wurde in den Sulfiden ebenfalls festgestellt.

Die Midrim-Zone ist eine von mehreren zutage tretenden Nickel-Kupfer-Platin-Palladium-Mineralisierungszonen im Projektgebiet Midrim-Temiscamingue des Unternehmens. Die Mineralisierung liegt in magnetitreichem Grabbo und darunter liegenden ultramafischem Gestein. Ein Großteil der Fläche der Lagerstätte Midrim-Temiscamingue ist jedoch durch andere Gesteine überdeckt, so dass das Vorkommen nur selten zutage tritt.

Die restlichen Ergebnisse werden sobald wie möglich mitgeteilt.

Die Temiscamingue Projekte werden von Laurent Halley P. Geo beaufsichtigt, dem qualifizierten Sachverständigen für diese Projekte.

Über Fieldex:

Fieldex ist ein Explorationsunternehmen, das sich in Quebec mit der aktiven Exploration von Nickel-Kupfer-Platingruppenmetall Vorkommen befasst, die sich im Norden Quebec ´s befinden und sich über 600km² erstrecken. FNX Mining hält 6.500.000 Aktien von Fieldex Exploration Inc.

Die TSX Venture Exchange hat weder die Angemessenheit oder Richtigkeit dieser Mitteilung geprüft noch übernimmt sie die Verantwortung für deren Inhalt.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Martin Dallaire, President and CEO
Telefon: 819-762-0609
Fax: 819-762-0097
E-Mail: mdallaire@fieldexexploration.com
Website: www.fieldexexploration.com

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten!

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2600--Fieldex-Exploration-Inc.-findet-7-m-mit-136Prozent-Nickel-und-131Prozent-Kupfer-im-Kupfer-Nickel-Projekt-Midrim.h>

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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).