

# Globex Mining Enterprises Inc. durchteuft auf Konzessionsgebiet Isaac's Harbour Abschnitt mit hochgradigem Goldgehalt (128 g/t Au)

02.02.2012 | [IRW-Press](#)

Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada. [Globex Mining Enterprises Inc.](#) (GMX - Toronto Stock Exchange, G1M - Börsen Frankfurt, Stuttgart, Berlin, München, Xetra und GLBXF - OTCQX International) freut sich, seinen Aktionären mitteilen zu können, dass ein 3 LÖcher und 811 Bohrmeter umfassendes Diamantbohrprogramm auf unserem Goldkonzessionsgebiet North Star bei Isaac's Harbour in Nova Scotia fertiggestellt wurde. Das Konzessionsgebiet ist zu 100 % in unserem Besitz.

Das erste Loch GNS-11-1 wurde in eine Tiefe von 139 Meter gebohrt, um eine Goldmineralisierung zu durchteufen, auf die das Unternehmen Indocan Resources im Rahmen von Bohrungen im Bohrloch CIH-99-02 im Jahr 1999 gestoßen war. In diesem Loch wurden zwei sichtbare Goldmineralisierungen entdeckt, die Analyse ergab allerdings einen Goldgehalt von lediglich 0,70 g/t bzw. 0,68 g/t Au auf jeweils 1,05 Meter und 1 Meter.

Loch GNS-11-2 wurde in eine Tiefe von 536 Meter gebohrt, um eine Goldmineralisierung zu durchteufen, die aus dem historischen Bohrloch CIH-99-05 gemeldet wurde. Es wurden enge Quarzgänge mit Pyrit-, Arsenpyrit-, Kupferkies- und Pyrrhotinmineralisierungen durchteuft. Zwei Abschnitte mit grobkörnigem, freiliegendem Gold wurden durchschnitten und lieferten folgende Ergebnisse:

[http://www.irw-press.com/dokumente/Globex\\_020212.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Globex_020212.pdf)

Das Loch endete in 536 Meter Tiefe in anomalem Material mit 317 ppb Au. Die Verschalung verblieb im Loch. Die oben angeführten Kernlängen entsprechen nicht den wahren Mächtigkeiten, da wir nicht genügend Datenpunkte haben, um den Fallwinkel der goldhaltigen Erzgänge bestimmen zu können.

Loch GNS-11-3 wurde in eine Tiefe von 136 Meter gebohrt und testete eine Magnetanomalie, die im Rahmen einer Magnetfeldmessung im Jahr 2010 von Globex entdeckt worden war. Es wurden keine wirtschaftlich interessanten Goldwerte durchschnitten.

Die Proben wurden unter der Aufsicht von Perry MacKinnon (P. Geo) bei Isaac's Harbour (Nova Scotia) aufgespalten und in versiegelten Säcken per Boten ins Labor von Laboratoire Expert Inc. in Rouyn-Noranda (Quebec) zur Analyse gebracht. Alle Proben wurden einer standardmäßigen Feuerprobe unterzogen und anschließend mittels Atomabsorptionsspektroskopie untersucht. Proben mit einem Goldgehalt von mehr als 500 ppm bzw. Proben mit sichtbaren Goldanteilen wurden einer Metallsiebung unterzogen.

Die Region um Isaac's Harbour in Nova Scotia ist für ihre zahlreichen, in Sedimentgestein eingebetteten, goldhaltigen Quarzgangstrukturen vom Typ Meguma bekannt. In vielen dieser Strukturen wurden im späten 19. und frühen 20. Jahrhundert Förderbetriebe errichtet. Mindestens drei Quarzgänge mit Antiklinalen verlaufen quer über die Globex-Konzessionen. Die ersten zwei Bohrlöcher testeten die nördlichste bekannte Struktur, auf der sich laut Berichten die Goldvorkommen von North Star befinden. Alte Abbaustätten auf dem Konzessionsgebiet bestehen aus zahlreichen Schächten und mindestens zwei kurzen Fallstrecken, von denen die bedeutendere 150 Meter lang sein soll. Die Antiklinale hat einen nahezu vertikalen Fallwinkel, verläuft dann in Ost-West-Richtung entlang des Streichens und fällt in Richtung Westen um ca. 20° ab.

Diese Pressemeldung wurde von Jack Stoch, P. Geo., President und CEO von Globex, und Projektleiter Perry MacKinnon, P. Geo., in deren Eigenschaft als qualifizierte Sachverständige gemäß der Vorschrift NI 43-101 erstellt.

Wir bemühen uns um das Safe-Harbour-Zertifikat. Ausländischer Emittent 12g3 – 2(b) Wertpapierkennziffer: 379900 10 3

## Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an:

Jack Stoch, P. Geo., Acc. Dir.  
President & CEO  
Globex Mining Enterprises Inc.

86, 14th Street  
Rouyn-Noranda, Quebec, Kanada J9X 2J1

Tel.: 819.797.5242  
Fax: 819.797.1470  
info@globexmining.com  
[www.globexmining.com](http://www.globexmining.com)

### **Zukunftsgerichtete Aussagen**

*Abgesehen von historischen Informationen kann diese Pressemitteilung auch „zukunftsgerichtete Aussagen“ enthalten. Diese Aussagen können eine Reihe von bekannten und unbekanntem Risiken und Ungewissheiten sowie andere Faktoren beinhalten, welche möglicherweise dazu führen, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse, Aktivitäten und Leistungen erheblich von jenen unterscheiden, die von Globex Mining Enterprises Inc. („Globex“) erwartet und geplant wurden. Es kann nicht garantiert werden, dass Ereignisse, die in den zukunftsgerichteten Informationen erwartet werden, tatsächlich eintreten bzw. kann bei deren Eintreten nicht abgeleitet werden, welche Vorteile sich für Globex daraus ergeben. Eine ausführlichere Beschreibung der Risiken ist im Jahresbericht von Globex ersichtlich, welcher auf SEDAR unter [www.sedar.com](http://www.sedar.com) veröffentlicht wurde.*

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33438--Globex-Mining-Enterprises-Inc.-durchteuft-auf-Konzessionsgebiet-Isaacund039s-Harbour-Abschnitt-mit-hochgradige>

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](#).