

International Enexco Ltd.: Winter-Geophysikalische Untersuchung geplant auf Mann Lake, Saskatchewan

02.03.2012 | [IRW-Press](#)

Vancouver, Canada – 1. März 2012 - [International Enexco Ltd.](#) (TSX-V: IEC; OTCQX: IEXCF; Frankfurt: IE6) (das "Unternehmen" oder "Enexco") freut sich bekannt zu geben, dass man mit den Vorbereitungen für die geophysikalischen Untersuchungen auf dem Mann Lake Uran Projekt begonnen hat welches in Saskatchewan's aussichtsreichem Athabasca Basin liegt.

Eine schrittweise Moving Loop Time Domain EM Untersuchung mit Kosten von 155.400 \$ wird geführt von unserem Joint Venture Partner und Projektbetreiber Cameco Corporation ("Cameco") um bessere Leitungsspuren zu bestimmen und zu finden und weitere zukünftige Bohrziele aufzufinden. Die Untersuchung wird von Quantec Geosciences durchgeführt und der Beginn is für Ende Februar vorgesehen.

Enexco ist ein 30% Partner im Joint Venture mit Cameco (52.5%) und AREVA (17.5%) um das Mann Lake Uran Projekt im Athabasca Basin in Saskatchewan zu explorieren.

Das Mann Lake Uran Projekt liegt 20 Km von Cameco's McArthur River Mine und 15 km von Cameco's Millennium Vorkommen entfernt. Entdeckt wurde hochgradiges Uran auf Mann Lake während des Bohrprogramms 2007. Die beiden höchsten Abschnitte lieferten durchschnittlich 7,12% U308 über 0,25 m und 5,53% U308 über 0,4 m in Tiefen knapp über 500 m.

Über International Enexco Ltd.

International Enexco Ltd ist ein Nordamerikanisches Explorations- und Entwicklungsunternehmen und konzentriert sich auf die Phase Machbarkeit des Contact Copper Projekts in Nordnevada. Das Unternehmen verfolgt auch Gold- und Silberexplorationen in Idaho und Nevada und treibt das Mann Lake Uranprojekt in Saskatchewan's aussichstreichem Athabasca Basin voran. Dieses Projekt ist ein Joint Venture mit Cameco als Betreiber und Areva — zwei der weltgrößten Uranunternehmen.

Im Namen des Board of Directors. Ich freue mich Sie auf dem Laufenden zu halten über die Entwicklung unseres Unternehmens.

G. Arnold Armstrong
President & CEO

Weitere Informationen:

Tel: +1 604 669 8368
Fax: +1 604 662 3231
Email: info@enexco.ca
oder www.enexco.ca
2060 – 777 Hornby Street
Vancouver, B.C.
Canada, V6Z 1T7

Disclaimer:

Diese Pressemitteilung kann bestimmte "Forward-Looking Statements" sprich vorrausschende Aussagen in der Bedeutung des Abschnitts 21E des United States Securities Exchange Act of 1934 enthalten und dargestellt. Alle Aussagen, andere Aussagen zu historischen Fakten die hier dargestellt sind vorrausschende Aussagen die verschiedene Risiken und Unsicherheiten beinhalten. Es gibt keine Sicherheit oder Garantie, dass solche Aussagen tatsächlich eintreffen oder zutreffend sind und aktuelle Ergebnisse oder Aussagen

können in der Zukunft massiv abweichen sowie deren Ergebnisse. Wichtige Faktoren die Ergebnisse beeinflussen und verändern Wechselkurse, politische Risiken, Gesetzgebung und vieles mehr. Die Erwartungen des Unternehmens werden jeweils veröffentlicht durch die Toronto Stock Exchange, British Columbia Securities Commission und the United States Securities & Exchange.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34269--International-Enxco-Ltd.--Winter-Geophysikalische-Untersuchung-geplant-auf-Mann-Lake-Saskatchewan.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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).