

Lexam Expl. Inc.: Uranexplorationsergebnisse von Otish

11.09.2008 | [IRW-Press](#)

OBERFLÄCHENNAHE URANMINERALISIERUNG ERGAB 0,28 % URAN AUF 2,1 M, EINSCHLIESSLICH 0,34 % URAN AUF 1,4 M

Toronto, 10. September 2008, LEXAM EXPLORATIONS INC. (TSX-V: LEX/OTC: LEXEF/Frankfurt: D2Q) und sein Partner, Golden Valley Mines (TSX-V: GZZ), freuen sich bekannt zu geben, dass die ersten Bohrergebnisse ihres Kernbohrprogramms eingetroffen sind und eine viel versprechende oberflächennahe Uranmineralisierung ergaben. Die Ergebnisse des Uranprojektes Otish im Norden von Québec, Kanada, beinhalten 0,28 % Uran auf 2,1 m (6,9 Fuß), einschließlich 0,34 % Uran auf 1,4 m (4,6 Fuß).

Die unten angegebenen Untersuchungsergebnisse stellen etwa 10 % des geplanten 4.000 m (13.120 Fuß) umfassenden Bohrprogramms dar, das im Jahr 2008 abgeschlossen wird. Die bisherigen Bohrungen bestätigten und erweiterten die historische Mineralisierung, die im Jahr 1979 entdeckt worden war. Der Schwerpunkt der Explorationen lag auf zwei separaten Zonen entlang einer vermutlichen Streichenlänge von 2,4 km (1,5 Meilen).

NORTH ZONE (Zone Takwa)

Das Hauptaugenmerk der ersten Reihe von Kernbohrlöchern lag auf der North Zone (Zone Takwa), wo historische Ergebnisse von bis zu 0,1040 % U₃O₈ gemeldet wurden. Die Highlights der ersten Bohrlöcher sind im Folgenden angegeben:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/LEX_Tabelle1_100908.pdf

Bohrloch GT-08-02 ist von besonderer Bedeutung, denn bei der Erstellung der historischen Ergebnisse zeigte es, dass die Gehalte und die Breiten in Richtung Westen der bekannten Zone zunehmen. Die Uranmineralisierung ist in diesem Bohrloch seicht und befindet sich nur 8,3 m (27,2 Fuß) unterhalb der Oberfläche. Bohrungen weiter westlich sind bereits geplant.

Bohrloch GT-08-10 wurde 575 m (1.885 Fuß) südlich der oben beschriebenen Mineralisierung gebohrt. Diese könnte eine Erweiterung der North Zone sein und somit die Interpretation unterstützen, wonach der 2,4 km (1,5 Meilen) lange Streichen eine äußerst hohe Mineralisierung aufweist oder Teil einer neu entdeckten Zone sein könnte. Die Mineralisierung ist in diesem Gebiet in alle Richtungen offen.

SOUTH ZONE (Rivière Cheno Ouest)

Bohrungen in der South Zone (Rivière Cheno Ouest) bestätigten das Vorkommen einer Uranmineralisierung. Frühere Explorationen in diesem Gebiet weisen darauf hin, dass die Mineralisierung hochgradiger und größer ist als in der North Zone. Die aktuellen Explorationen wurden konzipiert, um die Mineralisierung zu erweitern und um zu bestimmen, ob die North und South Zone zusammenhängen. Die Highlights der ersten beiden Bohrlöcher sind im Folgenden angegeben:

Die Tabelle mit den Ergebnissen finden Sie unter folgendem Link:
http://www.irw-press.com/dokumente/LEX_Tabelle2_100908.pdf

Lexam ist mit den ersten Ergebnissen seines Uranprojektes Otish sehr zufrieden, da sie darauf hinweisen, dass die Mineralisierung großes Wachstumspotenzial aufweist und sich zudem in Oberflächennähe befindet.

Bei den Probenentnahmen wurde die Hälfte einer BTW-Kernbohrprobe an Activation Laboratories Ltd. nach Ancaster, Ontario, zur Probenaufbereitung und Analyse geschickt. Die Urananalyse wird mittels der Delayed-Neutron-Counting- (DNC)-Methode durchgeführt. Eine Multi-Element- (37) induktiv gekoppelte plasmaoptische Emissionsspektrometrie (ICP-OES) wird ebenfalls bei allen Proben durchgeführt.

Michael P. Rosatelli, P. Geo., ist eine „qualifizierte Person“ gemäß National Instrument 43-101 und ist für die

technischen Informationen dieser Pressemitteilung verantwortlich.

Über Lexam

Lexam Explorations ist ein nordamerikanisches Energieexplorationsunternehmen. Das Unternehmen entwickelt zurzeit das Öl- und Gasprojekt Baca im mittleren Süden von Colorado, USA, das sich zu 75% in Besitz von Lexam und zu 25% in Besitz von ConocoPhillips befindet, und hat eine Option auf den Kauf einer 50%-Beteiligung am Uranprojekt Golden Valley Mines im Otish-Becken in Quebec, Kanada.

WICHTIGER HINWEIS

Einige der Aussagen dieser Pressemitteilung sind "vorausblickende Aussagen". Solche vorausblickenden Aussagen bergen bekannte und unbekannt Risiken, Ungewissheiten und andere Faktoren in sich, die dazu führen könnten, dass sich tatsächliche Ergebnisse, Leistungen oder Erfolge von jenen unterscheiden, die in solchen vorausblickenden Aussagen ausdrücklich oder implizit zum Ausdruck gebracht wurden. Faktoren, die dazu führen könnten, dass sich die tatsächlichen Ergebnisse erheblich von den erwarteten unterscheiden, beinhalten Risiken und Ungewissheiten, wie etwa: die Aufbringung der Finanzierung für weitere Explorationen und Erschließungen; Risiken in Zusammenhang mit Schätzungen des Vorkommens, der Lagerstätte oder der Produktionskosten; Risiken beim Abbau und bei der Erschließung; das Risiko von Fluktuationen der Rohstoffpreise; politische, regulative und umwelttechnische Risiken; sowie andere Risiken und Ungewissheiten, die in den Berichten und Dokumenten aufgelistet sind, die Lexam von Zeit zu Zeit mit den kanadischen Wertpapierbehörden erstellt. Das Unternehmen schließt eine Verpflichtung zur Aktualisierung oder Überprüfung seiner vorausblickenden Aussagen – weder infolge neuer Informationen noch infolge zukünftiger Ereignisse – aus.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Ana E. Aguirre
Manager, Investor Relations
Tel: (647) 258-0395
Gebührenfrei: (866) 441-0690
Fax: (647) 258-0408
E-Mail: info@lexamexplorations.com
Internet: www.lexamexplorations.com

Corporate Head Office
Lexam Explorations Inc.
99 George Street, 3rd Floor
Toronto, ON M5A 2N4

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/8981--Lexam-Expl.-Inc.--Uranexplorationsergebnisse-von-Otish.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](#).