

Xemplar erbohrt U3O8 Mineralisierung über 26 Meter auf Big Yellow

17.08.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada, 17. August 2009 – Der Vorstand von Xemplar Energy Corp. (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R, Namibia: XEM) („Xemplar“ oder das „Unternehmen“) ist erfreut die Ergebnisse der chemischen Proben für zusätzliche 25 Bohrlöcher aus dem derzeitigen Bohrprogramm 2009 der Big Yellow mineralisierten Zonen, die sich auf dem Warmbad Uran Projekt (100%iges Eigentum von Xemplar) im Süden Namibias befinden, veröffentlichen zu können.

Simon Tam, Chief Executive Officer, erklärt: „Wir sind äußerst zufrieden mit den weiteren Bohrergebnissen aus Big Yellow East und West. Die Ergebnisse zeigen deutlich die Kontinuität der Mineralisierung sowie gute Breiten und gute Gehälter auf.“

Die Highlights der Ergebnisse aus den chemischen Proben des 2009er Bohrprogramms des Unternehmens auf Big Yellow East und West sind in den nachfolgenden zwei Tabellen aufgelistet. Zusätzlich sind alle Ergebnisse der gegenwärtig veröffentlichten Bohrlöchern auf der Webseite des Unternehmens zu finden: www.xemplar.ca.

BIG YELLOW EAST: www.irw-press.com/dokumente/XC_Tabelle1_170809.pdf

BIG YELLOW EAST

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Probenergebnissen für Big Yellow East, wurden 25 Abschnitte zwischen 1 und 4 Metern mit Gehalten von 101,1 parts per million (PPM) (0,01%) bis 295,0 PPM (0,030%) beobachtet, die ebenfalls auf der Internetseite eingesehen werden können. Diese beinhalten Ergebnisse aus RCBYE0028, RCBYE0063 und RCBYE0066, welche oben nicht dargestellt, aber auf der Unternehmenswebseite aufgeführt sind.

BIG YELLOW WEST: www.irw-press.com/dokumente/XC_Tabelle2_170809.pdf

Zusätzlich zu den oben aufgeführten Probenergebnissen für Big Yellow West, wurden 70 Abschnitte zwischen 1 und 4 Metern mit Gehalten von 100,3 parts per million (PPM) (0,01%) bis 211,0 PPM (0,021%) beobachtet, die ebenfalls auf der Internetseite eingesehen werden können. Diese beinhalten Ergebnisse aus RCBYW0029, RCBYW0030, RCBYW0032, RCBYW0033, RCBYW0034, RCBYW0040, RCBYW0041, RCBYW0042 und RCBYW0043, welche oben nicht dargestellt, aber auf der Unternehmenswebseite aufgeführt sind.

Update zu den Bohrarbeiten

Das Bohrprogramm für 2009 ist auf einem guten Wege und das Ziel ist die Entwicklung von Uranressourcen. Die Explorationsbohrungen gehen weiter, um neue Mineralisierungszonen zu entdecken und die Größe der 8 bereits identifizierten Zonen auszubauen.

Xemplar Energy Bohrergebnisse

Hinweis: Bohrergebnisse, die gelb unterlegt sind, wurden bereits in der Pressemitteilung vom 17. August 2009 veröffentlicht.

Die Bohrergebnisse finden Sie unter folgendem Link:
www.irw-press.com/dokumente/XC_Tabelle3_170809.pdf

Mike Magrum, P.Eng. ist eine nach dem National Instrument 43-101 qualifizierte Person und hat den fachlichen Inhalt dieser Pressemeldung genehmigt.

Im Namen des Board of Directors,

Simon Tam, CEO and Director
Xemplar Energy Corp.

Warnhinweise betreffend zukunftsgerichteter Aussagen

Sämtliche Erklärungen, Trendanalysen und andere in dieser Pressemeldung enthaltenen Informationen den Markt betreffend hinsichtlich unserer Erwartungen bezüglich zukünftiger Ereignisse oder Ergebnisse sind zukunftsgerichtete Aussagen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind zumeist, jedoch nicht immer, an Ausdrücken wie „sich bemühen“, „prognostizieren“, „glauben“, „planen“, „schätzen“, „erwarten“ und „beabsichtigen“ zu erkennen bzw. an Aussagen, dass ein Ereignis oder Ergebnis eintreten bzw. erreicht werden „kann“, „wird“, „sollte“, „könnte“ oder „würde“ sowie an ähnlichen Formulierungen. Zukunftsgerichtete Aussagen sind geschäftlichen und wirtschaftlichen Risiken und Unsicherheiten sowie anderen Faktoren unterworfen, die dazu führen können, dass die tatsächlichen Ergebnisse der Betriebstätigkeit wesentlich von jenen in den zukunftsgerichteten Aussagen dargelegten abweichen. Zukunftsgerichtete Aussagen basieren auf Schätzungen und Meinungen der Firmenleitung zum Zeitpunkt der Aussagen. Das Unternehmen ist nicht verpflichtet, zukunftsgerichtete Aussagen zu aktualisieren, selbst dann nicht, wenn die Umstände oder die Schätzungen oder Meinungen der Firmenleitung sich ändern sollten. Investoren sollten kein allzu großes Vertrauen in zukunftsgerichtete Aussagen legen.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! (www.xemplar.ca)

DIE TSX VENTURE EXCHANGE HAT DIESE PRESSEMELDUNG NICHT ÜBERPRÜFT UND ÜBERNIMMT KEINE VERANTWORTUNG FÜR DIE ANGEMESSENHEIT ODER RICHTIGKEIT DES INHALTS. DIESE PRESSEMELDUNG STELLT IN KEINEM LAND EIN VERKAUFSANGEBOT ODER EINE AUFFORDERUNG ZUM KAUF VON WERTPAPIEREN DAR. "SAFE HARBOR"-ERKLÄRUNG GEMÄSS DEM PRIVATE SECURITIES LITIGATION REFORM ACT VON 1995: DIESE PRESSEMELDUNG ENTHÄLT VORAUSSCHAUENDE AUSSAGEN, DIE NICHT AUF HISTORISCHEN TATSACHEN BERUHEN UND RISIKEN UNTERWORFEN SIND.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/14438--Xemplar-erbohrt-U3O8-Mineralisierung-ueber-26-Meter-auf-Big-Yellow.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](#).