Xemplar erbohrt U3O8 Mineralisierung über 18 m auf Aluriesfonstein

10.08.2009 | IRW-Press

Vancouver, British Columbia, Canada, 10. 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 18 Bohrlöcher aus dem Bohrprogramm 2009 auf Aluriesfontein, das sich auf dem Warmbad Uran Projekt (100%iges Eigentum von Xemplar) im Süden Namibias befindet, veröffentlichen zu können.

Der CEO des Unternehmens, Simon Tam, kommentierte, dass "die Bohrungen auf Aluriesfonstein weiterhin ausgedehnte Uran Mineralisierungen aufzeigen."

Die Highlights der Ergebnisse aus den chemischen Proben des 2009er Bohrprogramms des Unternehmens auf Aluriesfontein sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet. Zusätzlich sind alle Ergebnisse der gegenwärtig veröffentlichten Bohrlöchern auf der Webseite des Unternehmens zu finden: www.xemplar.ca.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen: www.irw-press.com/dokumente/090810XEPR-Alur18mMineralization-Final d.pdf

Zusätzlich zu den oben dargestellten Ergebnissen für Aluriesfonstein wurden 62 weitere Abschnitte zwischen 1 und 4 Metern mit Gehalten von 100,3 ppm (0,01%) bis 343,6 ppm (0,034%) beobachtet, die ebenfalls auf der Internetseite eingesehen werden können. Diese beinhalten Ergebnisse aus RCALU0112, RCALU0115, RCALU0122, RCALU0124 und RCALU0127, 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.

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.

19.11.2025 Seite 1/2

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.

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen: www.irw-press.com/dokumente/090810XEPR-Alur18mMineralization-Final_d.pdf

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/14308--Xemplar-erbohrt-U3O8-Mineralisierung-ueber-18-m-auf-Aluriesfonstein.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 -1999-2025. Es gelten unsere AGB und Datenschutzrichtlinen

19.11.2025 Seite 2/2