

Xemplar Energy Corp. beginnt 40.000 Meter Definitions- Bohrprogramm im Warmbad Gebiet

08.02.2008 | [DGAP](#)

08. Februar, 2008, Vancouver. Xemplar Energy Corp. (TSX-V: XE, Frankfurt: E7R, Namibia: XEM) ist erfreut Ihnen mitteilen zu können, dass das Unternehmen mit den Ergebnissen aus dem positiven luftunterstützten radiometrischen (sog. 'Airborne Radiometric') Gutachten (berichtet am 15. Oktober, 2007) und aktuellen Bohrergebnissen (berichtet am 4. Februar, 2008) den Abschluss der 1. und 2. Phase erreicht hat. Das geplante Arbeitsprogramm des Unternehmens wurde im 43-101F1 Technischen Report festgelegt, welches am 4. Mai 2006 von Roscoe Postle Associates Inc. auf www.sedar.com angemeldet wurde.

Die Ergebnisse zeigen das Bestehen von 14 großen uranhaltigen (alaskitischen) Körpern auf. Diese Körper decken eine Fläche von ungefähr 30 Quadratkilometern ab. Flächenproben (berichtet am 7. Mai 2007) haben die Mineralisierung der Körper aufgezeigt. Ein erstes Bohrprogramm (berichtet am 4. Februar 2008) hat gezeigt, dass mindestens zwei von diesen Körpern sich in der Tiefe fortführen. In einigen Fällen mehr als 200 Meter tief. Die Analyse der Bohrproben von diesen Löchern hat gezeigt (berichtet am 4. Februar 2008), dass weite Breiten mineralisiert sind. Diese Proben haben ebenfalls gezeigt, dass Teile dieser Körper nicht mineralisiert sind oder niedrig-gradig sind, was allerdings nicht unnormal für diese Art von alaskitischen Vorkommen ist. Es muss betont werden, dass das aktuelle Bohrprogramm nur der Anfang einer großen Bohrkampagne ist, um systematisch alle bis zu diesem Zeitpunkt entdeckten Körper zu testen. In diesem Zusammenhang werden diese Bohrergebnisse als sehr ermutigend vom Unternehmen betrachtet.

Ermutigt durch die vorangehenden Ergebnisse hat die Firma eine 3. Phase des Explorationsprogramms begonnen, welches auf einem 40.000 Meter Definitions-Bohrprogramm über den 14 uranhaltigen (alaskitischen) Körpern besteht. Dieses wird die Nutzung von 6 Bohranlagen, die radiometrische Messung aller Bohrlöcher, die Erprobung und chemische Analyse aller Bohrkerne und Bohrsplitter mit einbeziehen. Ergebnisse in Form von entsprechenden Urangehalten ($eU3O_8$) vom radiometrischen Messungsprogramm werden veröffentlicht sobald sie zugänglich sind. Die entsprechenden Uranergebnisse werden von finalen chemischen Probenergebnissen abhängig sein. Diese Arbeit dient dazu eine mögliche Ressource-/Reservenschätzung und eine mögliche zukünftige Durchführbarkeitsstudie zu definieren.

Abhängig von positiven Ergebnissen der 3. Phase wird das Unternehmen ein 4. Phasen-Programm in Betracht ziehen, welches zu einem stärker definierten Bohrprogramm führen würde, um eine Ressource zu entwickeln.

Mike Magrum, P.Eng., eine qualifizierte Person unter dem National Instrument 43-101, hat den technischen Inhalt dieser Pressemitteilung geprüft.

Das Management wird nächste Woche eine Telekonferenz einberufen. Details werden so bald wie möglich bekannt gegeben. Alle Interessenten sind herzlich zur Telefonkonferenz eingeladen.

Über Xemplar Energy Corporation

Xemplar Energy Corporation ('XE am TSX Venture Exchange und E7R an der Frankfurter Börse) ist ein in Kanada ansässiges Unternehmen welches sich auf Uranexploration konzentriert. Xemplar akquiriert weltweit Uranprojekte, welche versprechende potentielle wirtschaftliche Gehalte und Tonnagen in einer zeitlichen, verantwortlichen und kostgünstigen Art und Weise, zu identifizieren, erwerben und zu entwickeln. Das Unternehmen hat ein Team von Geologen und Direktoren mit umfangreicher Erfahrung in Uranexploration, Explorationskapitalbeschaffung und der Entwicklung des Unternehmenswertes durch neue Anschaffungen und Explorationserfolge. Die Firma ist sehr gut finanziert und hat keine Langzeitschulden.

Im Namen des Vorstands, Xemplar Energy Corp.

W.G. McDowall
Präsident und CEO

Kontakt Deutschland:

Value Relations GmbH
Tel.: +49 69 959246-11
n.arnautovic@vrir.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](https://www.rohstoff-welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/5001-Xemplar-Energy-Corp.-beginnt-40.000-Meter-Definitions--Bohrprogramm-im-Warmbad-Gebiet.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 [Datenschutzrichtlinen](#).