

# Xemplar Energy Corp.: Warmbad Uran Projekt - Explorations Update

06.11.2007 | [DGAP](#)

6. November 2007 - Vancouver - Xemplar Energy Corp (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R, Namibia: XEM) ('Xemplar' oder das 'Unternehmen') ist erfreut ein Update über seine Explorationsaktivitäten auf seinem Warmbad Uran Projekt in Namibia geben zu können. Das Unternehmen glaubt, dass man eine neue Uranprovinz in der Warmbad Gegend, mit über 14 großen mineralisierten alaskitischen Körpern, die an der Oberfläche auf ca. 40 mal 28 km zu Tage tritt, entdeckt hat.

Oberflächenuntersuchungen an über 1.200 Stellen auf allen 14 dieser Körper zeigten klare Beweise für visuelle oberflächliche Uranmineralisierung. Über 100 sog. Oberflächenproben wurden gesammelt und zur Untersuchung verschickt. Diese Ergebnisse wurden ehemals in der Pressemitteilung in Stockwatch vom 7. Mai 2007 veröffentlicht. Helikopterunterstützte radiometrische Daten, die über den Körpern gesammelt wurden, zeigen ausgeprägte Urkanalanomalien.

## Bohrfortschritte auf Warmbad

Das Unternehmen nutzt derzeit zwei Bohranlagen auf dem Warmbad Uran Projekt. Eine dieser Bohranlagen ist eine Diamantenbohranlage und die andere eine sog. Reverse Circulation (RC) Bohranlage. Bis heute wurden drei RC Bohrlöcher fertiggestellt und ein Diamantbohrloch dauert an. Alle drei RC Bohrlöcher trafen auf Alaskite und sekundäre Uranmineralisierung. Diese Uranmineralisierung ist in uranophaner Form. Das Diamantbohrloch traf außerdem auch auf Alaskite mit sekundärer Uranmineralisierung. Alle Bohrlöcher wurden auf dem Gaidip-Sandfontein Alaskiten gebohrt. Dieser Körper ist ein zu Tage tretender, uranenthaltender, grobkörniger, weißer, grafischer Alaskit, lokal bekannt als 'Big Yellow'. Proben dieser Bohrlöcher werden für den Versand an Set Point Laboratories in Johannesburg, Südafrika vorbereitet. Set Point Laboratories sind gut etablierte analytische Chemielaboratorien, die auf geochemische und allgemeine analytische Chemie spezialisiert sind. Set Point Laboratories sind nach ISO17025 verifiziert.

Die RC Bohranlage wurde nun 200 m östlich der letzten Position verschoben und bohrt ein viertes vertikales Bohrloch. Dieses Bohrloch bohrt momentan in Alaskiten.

Eine zweite RC Bohranlage wurde aus Kanada verschickt und wird diese Woche in Namibia erwartet. Eine weitere dritte RC Bohranlage folgt gegen Ende November. Eine vierte Bohranlage wurde geordert und wird Anfang 2008 erwartet.

Das Unternehmen beabsichtigt fünf Bohranlagen in der Warmbad Gegend bis zum ersten Quartal in 2008 in Betrieb zu haben.

Zwei von Mount Sopris sog. SGL-Systeme (Spectral Gamma Logging) werden momentan am Kalibrierungsstandort Pelindaba, Südafrika kalibriert. Diese Einrichtung enthält zwei Bohrloch-Testanlagen an bekanntem Uran- und Thoriuminhalt. Kalibrierung dieser beiden Einheiten befähigen das Unternehmen äquivalente über Uran (eU) und Thorium (eTH) Gehalte aus den Explorationsbohrlöchern zu berichten. Mit diesen Geräten werden alle in Warmbad gebohrten Löcher radiometrisch aufgezeichnet.

## Zukünftige Bohrziele

Nach Fertigstellung des vorausgehenden Bohrprogramms auf Big Yellow, werden ca. zehn RC Bohrlöcher auf dem Gaobis Alaskiten geplant sein. Dieser zu Tage tretender mineralisierte Alaskit liegt ca. 14 km westlich von Big Yellow. Dieser Körper hat eine Streichlänge von ca. 4 km und eine Oberfläche von ca. 4 km<sup>2</sup>. Der Körper neigt sich östlich. Helikopterunterstützte radiometrische Daten, die über dem Gaobis Alaskiten gesammelt wurden, zeigen ausgeprägte Urkanalanomalien. Nach Fertigstellung dieser zehn Bohrlöcher werden die Bohranlagen zur Houms River Gegend gebracht.

## Feldarbeit

Oberflächenuntersuchungen und Feldprobenahmen von luftübertragenen radiometrischen Zielen dauern an.

Dieser Teil des Explorationsprogramms ist andauernd und wird bis in 2008 fortgeführt.

Für die Überprüfung des technischen Inhalts dieser Pressemeldung (englische Version) ist Mike Magrum, P.Eng. qualifiziert nach Standard NI 43-101, zuständig.

Im Namen des Vorstands,

Xemplar Energy Corp.  
'W.G.McDowall'  
W.G. McDowall  
Präsident und CEO

**Für weitere Informationen:**

[www.xemplar.ca](http://www.xemplar.ca)

**Kontakt Deutschland:**

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

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3402--Xemplar-Energy-Corp.-~Warmbad-Uran-Projekt--Explorations-Update.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](#).