

# Xemplar meldet Bohrergergebnisse aus dem Warmbad-Projekt

13.11.2008 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Canada, 11. November 2008 - Das Board of Directors von Xemplar Energy Corp. (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R, Namibia: XEM) ("Xemplar" oder das "Unternehmen") freut sich, weitere Untersuchungsergebnisse aus den Bohrungen im Uranexplorationsprojekt Warmbad in Namibia bekannt zu geben.

Diese Ergebnisse haben gemeinsam mit den zuvor bekannt gegebenen Bohrergergebnissen fünf mineralisierte Zonen bei Aluriesfontein und Big Yellow (Osten, Westen and Zentrum) beschrieben. Wie auch bei Rossing, der Uranmine in Namibia, wo im Jahr 2007 3.046 Tonnen Uranoxid gefördert wurden, sind die Alaskite im Projekt Warmbad verhältnismäßig dünn-schichtige Leukogranite (d.h. hellfarbiges Granitgestein), die im vorhandenen Muttergestein in Schichten angeordnet sind. Die geologischen Arbeiten und Bohrungen vor Ort werden fortgesetzt und haben bestätigt, das sich auf dem Grundstück eine ausgedehnte Uranmineralisierung befindet.

**Zu den wichtigsten Eckdaten aus diesen bedeutenden Bohrergergebnissen (chemische Analyse U3O8) zählen unter anderem:**

## **Big Yellow West, Loch RCBYW0006:**

- 44 Meter mit einem Gehalt von 0,018% U3O8, von 23 Meter bis 67 Meter, einschließlich 5 Meter mit 0,036% (von 25 Meter bis 30 Meter); 4 Meter mit 0,032% (von 36 Meter bis 40 Meter).

- In diesem Loch sind außerdem 1-Meter-Abschnitte mit einem Gehalt von 0,082% (26 Meter bis 27 Meter) bzw. 0,054% (37 Meter bis 38 Meter) und 2-Meter-Abschnitte mit einem Gehalt von 0,04% (45 Meter bis 47 Meter) enthalten.

## **Big Yellow West, Loch RCBYW0007:**

-1 Meter von 4 Meter bis 5 Meter nahe der Oberfläche, mit einem Gehalt von 0,05% U3O8.

- 36 Meter (von 28 Meter bis 64 Meter) mit einem Gehalt von 0,018% U3O8 einschließlich 6 Meter mit 0,027% (von 29 Meter bis 35 Meter); 10 Meter mit 0,021% (von 39 Meter bis 49 Meter); 4 Meter mit 0,021% (von 51 Meter bis 55 Meter).

## **Big Yellow West, Loch RCBYW0001:**

- 10 Meter (von 37 Meter bis 47 Meter) mit einem Gehalt von 0,015% U3O8, einschließlich 2 Meter mit 0,028% (von 39 Meter bis 41 Meter).

- 6 Meter (von 113 Meter bis 119 Meter) mit einem Gehalt von 0,022%, einschließlich 1 Meter mit 0,023% (113 Meter bis 114 Meter) und 3 Meter mit 0,029% (116 Meter bis 119 Meter).

- 3 Meter (von 124 Meter bis 127 Meter) mit einem Gehalt von 0,028% U3O8, einschließlich 2 Meter mit 0,032% (125 Meter bis 127 Meter).

## **Big Yellow West, Loch RCBYW0002:**

- 14 Meter mit 0,010% U3O8 (von 21 Meter bis 35 Meter).

## **Big Yellow West, Loch RCBYW0004:**

- 7 Meter mit 0,018% U3O8 (von 28 Meter bis 35 Meter), einschließlich 3 Meter mit 0,026% (von 32 Meter bis 35 Meter).

## **Big Yellow East, Loch RCBYE0024:**

- 21 Meter mit 0,012% U3O8 (von 39 Meter bis 60 Meter).

**Big Yellow East, Loch RCBYE0026:**

- 10 Meter mit 0,014% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 116 Meter bis 126 Meter).

**Big Yellow East, Loch RCBYE0044:**

- 6 Meter mit 0,015% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 29 Meter bis 35 Meter), einschließlich 1 Meter mit 0,027% (von 33 Meter bis 34 Meter).

**Big Yellow East, Loch RCBYE0048:**

- 19 Meter mit 0,015% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 42 Meter bis 61 Meter), einschließlich 1 Meter mit 0,026% (44 Meter bis 45 Meter), 1 Meter mit 0,023% (49 Meter bis 50 Meter) und 1 Meter mit 0,025% (von 55 Meter bis 56 Meter).

**Aluriesfontein, Loch RCALU0036:**

- 6 Meter mit 0,012% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 13 Meter bis 19 Meter.

- 3 Meter mit 0,014% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 30 Meter bis 33 Meter.

**Aluriesfontein, Loch RCALU0037:**

- 13 Meter mit 0,013% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 73 Meter bis 86 Meter, einschließlich 2 Meter mit 0,019% (79 Meter bis 81 Meter).

- 20 Meter mit 0,015% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 170 Meter bis 190 Meter, einschließlich 5 Meter mit 0,024% (176 Meter bis 181 Meter).

- 4 Meter mit 0,020% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 197 Meter bis 201 Meter, einschließlich 2 Meter mit 0,027% (199 Meter bis 201 Meter).

**Aluriesfontein, Loch RCALU0040:**

- 5 Meter mit 0,018% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 8 Meter bis 13 Meter, einschließlich 3 Meter mit 0,025% (8 Meter bis 11 Meter).

- 55 Meter mit 0,011% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 111 Meter bis 166 Meter, einschließlich 4 Meter mit 0,018% (117 Meter bis 121 Meter); 3 Meter mit 0,021% (145 Meter bis 148 Meter); 3 Meter mit 0,022% (163 Meter bis 166 Meter).

**Big Yellow Centre, Loch RCBY0013:**

- 7 Meter mit 0,022% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 55 Meter bis 62 Meter, einschließlich 2 Meter mit 0,023% (57 Meter bis 59 Meter); 1 Meter mit 0,081% (61 Meter bis 62 Meter).

- 4 Meter mit 0,019% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 68 Meter bis 72 Meter, einschließlich 2 Meter mit 0,026% (68 Meter bis 70 Meter).

**Big Yellow Centre, Loch RCBY0014:**

- 34 Meter mit 0,012% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>, von 2 Meter bis 36 Meter, einschließlich 1 Meter mit 0,022% (12 Meter bis 13 Meter) und 4 Meter mit 0,019% (24 Meter bis 28 Meter).

**Big Yellow Centre, Loch RCBY0019:**

- 5 Meter mit 0,012% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 7 Meter bis 12 Meter).

- 4 Meter mit 0,018% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 38 Meter bis 42 Meter).

- 2 Meter mit 0,018% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 142 Meter bis 144 Meter).

**Big Yellow Centre, Loch RCBY0020:**

- 8 Meter mit 0,017% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 9 Meter bis 17 Meter), einschließlich 1 Meter mit 0,027% (11 Meter bis 12 Meter) und 2 Meter mit 0,024% (14 Meter bis 16 Meter).

- 5 Meter mit 0,024% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 131 Meter bis 136 Meter), einschließlich 2 Meter mit 0,039% (134 Meter bis

136 Meter).

### **Big Yellow Centre, Loch RCBY0023:**

- 5 Meter mit 0,014% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 20 Meter bis 25 Meter).

- 8 Meter mit 0,020% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (von 122 Meter bis 130 Meter), einschließlich 1 Meter mit 0,074% (124 Meter bis 125 Meter).

Eine Zusammenfassung aller Untersuchungsergebnisse, die über 100 Anteilen pro Million oder 0,010% U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> auf einen Meter liegen, finden Sie im Anhang dieser Pressemeldung.

Das Unternehmen setzt die erste Phase der Explorationsbohrungen und Evaluierung aller Alaskitkörper im Projekt Warmbad aggressiv fort und liegt mit seinem Ziel, bis Jahresende Bohrungen über 40.000 Meter abzuschließen, voll im Plan.

### **Über Xemplar Energy Corp.**

Xemplar Energy Corp. ist ein in Kanada ansässiges junges Ressourcenunternehmen, das sich vor allem auf die Uranexploration in Namibia konzentriert. Das Unternehmen ist über seine Tochtergesellschaft Windhoek, die Namura Mineral Resources Pty mit Sitz in Namibia, zu 100% an den Uran-Liegenschaften in den Regionen Engo Valley, Cape Cross, Aus-Garub und Warmbad beteiligt. Das Unternehmen besitzt derzeit Bohrkonzessionen (Exploration Prospecting Licenses - EPL) für seine Grundstücke in Cape Cross, Aus, Garub und Warmbad, die gemeinsam 7.382 Quadratkilometer umfassen; weitere EPLs für das Grundstück Engo Valley sollen demnächst erteilt werden. Mit seinen derzeitigen Konzessionen ist das Unternehmen der größte Inhaber von Uranexplorationslizenzen in Namibia. Nach Erteilung der noch ausstehenden Konzessionen für Engo Valley wird das Unternehmen ein annähernd 8.500 km<sup>2</sup> großes Grundstückspaket besitzen und damit seine Führungsposition weiter stärken.

Xemplar Energy konzentriert sich bei seinen Aktivitäten in Namibia vor allem auf das Warmbad-Projekt. Hier führt das Unternehmen derzeit ein Explorationsbohrprogramm in einer Provinz durch, in der potentiell bedeutende Uranvorkommen erschlossen werden. Das Unternehmen hatte ursprünglich im Rahmen von radiometrischen Vermessungen 14 große Anomalien im Alaskitgestein identifiziert. Mittlerweile hat sich herausgestellt, dass es sich dabei um fünf größere Bereiche handelt, da sich einige der ursprünglich definierten Bereiche überlagern. Der größte dieser Bereiche ist Aluriesfontein, der sich über ein Areal von 26 km<sup>2</sup> erstreckt. Auch das Muttergestein der Rossing-Mine in Namibia, welche im Jahr 2007 3046 Tonnen von Uranium Oxid produzierten.

Mit einem Barbestand von 17,0 Mio \$ (CDN) ist das Unternehmen finanziell durchaus in der Lage, seine Explorationsprogramme in den nächsten 24 Monaten problemlos umzusetzen.

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

Für das Board of Directors Xemplar Energy Corp

Simon Tam  
CEO und Direktor

XEMPLAR ENERGY CORP.  
595 Howe St., Suite 306  
Vancouver, British Columbia  
Canada V6C 2T5  
T. 604.687.4191  
F. 604.871.9926  
[www.xemplar.ca](http://www.xemplar.ca)  
[info@xemplar.ca](mailto:info@xemplar.ca)

### **Kontakt Deutschland:**

Value Relations GmbH  
Tel: +49 (69) 959246 - 11  
[EKA@vrir.de](mailto:EKA@vrir.de)

Unter folgendem Link finden Sie die Tabelle mit den Ergebnissen:  
[http://www.irw-press.com/dokumente/Appendix\\_Xemplar13-11-08DE.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Appendix_Xemplar13-11-08DE.pdf)

## **Anhang 2 - Interpretation der chemischen Analyseergebnisse**

Alle Proben wurden in den Set Point Laboratories in Isando, Südafrika auf U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> untersucht. Der Leser wird darauf hingewiesen, dass die chemischen Analyseergebnisse als kollektiver Datensatz zu werten sind (weitere Bohrergergebnisse entnehmen Sie bitte den früheren Pressemeldungen) und Schlussfolgerungen nicht auf Basis der einzelnen Pressemeldungen unabhängig voneinander gezogen werden sollten.

Ziel der derzeit vom Unternehmen durchgeführten ersten Bohrphase ist es, mineralisierte Bereiche im Projekt Warmbad zu beschreiben. Aufgrund der Größe des Warmbad-Projekts wird diese Bohrphase auch nach den ersten 40.000 Metern, die planmäßig 2008 abgeschlossen werden sollen, fortgesetzt. Im Zuge der Beschreibung vorhandener Mineralisierungskörper wird das Unternehmen in Verbindung mit Phase-I-Bohrungen in anderen Alaskitbereichen im Projekt Warmbad auch Infill-Bohrungen (in den beschriebenen Mineralisierungszonen) vornehmen.

Obwohl sich das Explorationsprogramm im Projekt Warmbad noch in einer frühen Phase befindet, sind die Gesamtergebnisse der ersten Phase des laufenden Bohrprogramms sehr ermutigend. Die Ergebnisse lassen darauf schließen, dass sich die Mineralisierung in der Tiefe fortsetzt, und ermöglichen dem Unternehmen damit eine genaue Definition der Ausdehnung der mineralisierten Körper. Diese frühen Bohrergergebnisse zeigen, dass relativ dünne Schichten aus Alaskitgestein mit Uraneinlagerungen in einem Gebiet vorkommen, das jenem der Uranmine Rossing in Namibia (wo im Jahr 2007 3.046 Tonnen Uranoxid gefördert wurden) sehr ähnlich ist.

Das Unternehmen verwendet in seiner öffentlichen Berichterstattung einen Cutoff-Punkt von 100 PPM (oder 0,01%) U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>; es kann daher vorkommen, dass manche mineralisierte Abschnitte nicht in den Berichten enthalten sind. Die nicht in den Berichten enthaltenen Daten sind dennoch für das Unternehmen von enormer Bedeutung, da diese der Beschreibung der mineralisierten Bereiche dienen und für die Erstellung von Ressourcenschätzungen für die mineralisierte Bereiche nützlich sind.

***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***

### **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!*

Dieser Artikel stammt von [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.minenportal.de/artikel/4874--Xemplar-meldet-Bohrergebnisse-aus-dem-Warmbad-Projekt.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 [Minenportal.de](https://www.minenportal.de) 2007-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).