Xemplar Energy Corp.: Xemplar erhält weitere Ergebnisse der Bohrungen beim Warmbad Uran Projekt

21.08.2008 | DGAP

21. August 2008 Xemplar Energy Corp. (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R, Namibian Exchange: XEM) ('Xemplar' oder 'das Unternehmen') ist erfreut darüber, dass man weitere Bohrergebnisse aus Untersuchungen von dem andauernden Warmbad Uran-Explorationsprojekt in Namibia zur Verfügung zu stellen.

Das Unternehmen erweitert das Bohrprogramm um die systematische Einschätzung aller alaskitischer Körper auf dem Warmbad Projekt fortzuführen. Momentan sind 8 Bohranlagen in Betrieb. Die Untersuchungsergebnisse von Bedeutung aus 13 Bohrlöchern sehen Sie in der Tabelle unterhalb:

Für die richtige Darstellung der Tabelle gehen Sie bitte auf www.xemplar.ca

19.11.2025 Seite 1/4

```
Big Yellow Centre
Bohrloch Von (m) Bis (m) Breite (m) Gehalt(ppm U308)*
RCBY0022 66.39 93.82 27.43 148.36
Inklusive 70.96 75.53 4.57 193.8
Inklusive 89.25 92.30 3.05 210.6
RCBY0028 8.35 23.59 15.24 102.75
  133.32 136.37 3.04 102.09
  160.75 166.85 6.09 112.70
RCBY0030 78.00 82.00 4.00 102.75
Big Yellow East
Bohrloch Von (m) Bis (m) Breite (m) Gehalt(ppm U308)*
RCBYE0025 23.00 30.00 7.00 198.1
 38.00 43.00 5.00 107.0
  137.00 138.00 1.00 205.8
 141.00 145.00 4.00 141.8
 147.00 150.00 3.00 123.6
Aluriesfontein
Bohrloch Von (m) Bis (m) Breite (m) Gehalt(ppm U308)*
RCALU0006 41.00 45.00 4.00 123.0
RCALU0016 2.00 35.00 33.00 107.0
Inklusive 2.00 7.00 5.00 216.6
 64.00 68.00 4.00 103.6
 146.00 159.00 13.00 108.5
RCALU0021 40.00 43.00 3.00 121.0
RCALU0022 8.00 16.00 8.00 108.4
  23.00 37.00 14.00 108.3
  41.00 51.00 10.00 102.1
RCALU0025 75.00 89.00 14.00 116.1
 103.00 116.00 13.00 191.0
Inklusive 110.00 116.00 6.00 318.0
        50% der Ergebnisse aus RCALU0025 stehen noch aus
RCALU0029 6.00 8.00 2.00 124.0
  12.00 14.00 2.00 174.5
  34.00 38.00 4.00 196.0
  46.00 53.00 7.00 235.1
 85.00 88.00 3.00 223.0
  92.00 95.00 3.00 185.6
 129.00 134.00 7.00 150.6
RCALU0030 0.00 2.00 2.00 159.5
  69.00 71.00 2.00 136.0
  73.00 78.00 5.00 101.0
  90.00 92.00 2.00 122.0
  131.00 133.00 2.00 131.5
  138.00 141.00 3.00 133.6
  153.00 155.00 2.00 157.0
RCALU0031 5.00 17.00 12.00 161.1
    50% der Ergebnisse aus RCALU0031 stehen noch aus
RCALU0039 12.00 14.00 2.00 121.0
 21.00 31.00 10.00 195.0
  103.00 107.00 4.00 126.0
  126.00 137.00 11.00 103.0
 156.00 197.00 41.00 138.1
```

Diese Ergebnisse, gepaart mit vorherig veröffentlichten (4. Februar 2008 und 18. Juni 2008)

19.11.2025 Seite 2/4

Bohrergebnissen sind sehr ermutigend, da Sie (a) weite Zonen an uranhaltigem Granit (Alaskit) in der Tiefe und (b) beweisen das das geologische Modell, welches von Herrn Charles Johnston, Xemplars Chef Geologe und Explorations-Manager, und seinem Team adaptiert wurde höchst erfolgreich in der Priorisierung von Projekt-Bohrzielen ist. Die Priorisierung von Bohrzielen liegt auf dem verbesserten Verständnis der vorliegenden Geologie der Warmbad Alaskitkörper.

Diese frühzeitigen Bohrergebnisse zeigen, dass die Alaskite relativ dünnschichtige Leukogranite sind, welche innerhalb des Gesteins des Namaqua metamorphischem Komplex aufgeschichtet sind. Nicht alle der Alaskite sind mineralisiert, aber die geologische Grundarbeit und das Bohren werden fortgesetzt um die Ausbreitung der Mineralisierung auf der Liegenschaft zu bestätigen.

Des Weiteren wurden zwei zusätzliche Geologen eingestellt, um das Explorationsprogramm auf Warmbad zu beschleunigen. Mit den neuen Mitarbeitern, arbeiten nun 10 Geologen unter Charles Johnston.

Bohrungen auf Warmbad, die das ganze Jahr andauern, entsprechen den Zielvorgaben um Bohrungen von 40,000 m bis Ende 2008 durchzuführen.

Über Xemplar Energy Corp.

Xemplar Energy Corp. 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.

Das Unternehmen hält 100% Explorationsrechte an Uranprojekten in den Engo Valley, Cape Cross, Aus-Garu und den Warmbad Regionen mit seinem eigenen Subunternehmen Namura Mineral Resources Pty mit Sitz in Windhoek, Namibia. Das Unternehmen verfügt aktuell über sog. Exploration Prospecting Licences (EPL, Explorations Erkundungs Lizenzen) für seine Cape Cross, Aus und Warmbad Liegenschaften und erwartet die Verfügung der EPLs für seine Engo Valley und Garub Liegenschaften. Mit den aktuellen EPLs über die man verfügt, ist man der größte Uranexplorations-Lizenzhalter in Namibia. Sobald man über die ausstehenden EPLs verfügt, kontrolliert man ein Landpaket über eine Fläche von knapp 10.000 km2, die die Dominanz der Landpositionen des Unternehmens weiter stärkt.

Der primäre Fokus von Xemplars Arbeiten in Namibia ist, das Warmbad Projekt, wo das Unternehmen aktiv in einem Explorationsbohrprogramm in einer Provinz ist, dessen Potenzial an signifikanten Uranvorkommen entwickelt wird. Ursprünglich identifizierte man 14 große, anomale radiometrische Alaskitkörper, die seither als fünf größere Körper redefiniert wurden, da einige der ursprünglichen Alaskitkörper sich überdecken. Aluriesfontein ist der größte Körper, der sich über 36 Quadratkilometer erstreckt. Alaskitisches Gestein, welches auch die Rossing Mine in Namibia beherbergt, tragen 7% zur globalen Uranproduktion bei.

*Über die Urangehalte

Urangehalte werden typischerweise in Parts Per Million (PPM, zu deutsch 'Teile von einer Million') oder in Prozenten angegeben. Als Referenz dienen; 0,01% Uran sind 100 PPM oder 100 g pro Tonne (metrisch) an Erzmaterial. Uran, das in Namibia gefunden wird wird typischerweise als niedriggradig angesehen, wie bei der Rossing Mine, die drittgrößte Uranmine in der Welt. Die Urangehalte von bedeutenden Bohrlöchern über die aus dem Warmbad Projekt berichtet wurden, sind übereinstimmend mit Gehalten einer Anzahl weiterer Uranvorkommen, die in Namibia gefunden wurden. Für weitere Informationen bezüglich der Urangehalte verweisen wir auf die Unternehmenspräsentation auf der Webseite: www.xemplar.ca

Mike Magrum, P. Eng, Sachverständiger gemäß National Instrument 43-101, hat den Inhalt dieser Pressemitteilung in technischer Hinsicht freigegeben.

Im Namen des Vorstands,

Simon Tam CEO and Director, Xemplar Energy Corp.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Die Original-Pressemitteilung finden

19.11.2025 Seite 3/4

Sie auf www.xemplar.ca

Kontakt Deutschland:

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

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/8617--Xemplar-Energy-Corp. --Xemplar-erhaelt-weitere-Ergebnisse-der-Bohrungen-beim-Warmbad-Uran-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

19.11.2025 Seite 4/4