

Xemplar erbohrt 41 Meter mit 0.016% U3O8 auf dem Warmbad Projekt Aluriesfontein

31.03.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada, 31. März 2009 – Der Voderstand der Xemplar Energy Corp. (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R, Namibia: XEM) („Xemplar“ oder „das Unternehmen“) ist erfreut, die Ergebnisse von 12 weiteren Bohrlöchern aus dem Bohrprogramm in 2008 auf ihrem Uran Projekt Warmbad in Namibia zu präsentieren. CEO des Unternehmens, Simon Tam, und President, William (Mickey) Harley kommentierten: „ Wir sind sehr zufrieden mit der Entwicklung unseres Bohrprogramms auf Warmbad. Wir haben 8 Rossing-style Uranmineralisierungen identifiziert und sind im Begriff diese Zonen auszuweiten. Besonders erfreut sind wir über die Ergebnisse aus unserem Diamantbohrkern Sample „DDALU0004“ aus Aluriesfontein Area 3, wo wir auf 92 m Uranmineralisierung gestoßen sind, mit kumulierten U3O8 Gehalten von mehr als 100 ppm. Einschließlich einer Weite von 41 m mit 160,5 ppm und 1 Meter Abschnitten mit U3O8 Mineralisierungen von 609 ppm. “

Highlights der chemischen Untersuchungsergebnisse aus dem Bohrprogramm des Unternehmens auf Aluriesfontein beinhalten:

Aluriesfontein Area 3, Loch RCALU0066:

- 8 Meter mit 110,7 ppm oder 0,011% U3O8, von 67 Meter bis 75 Meter.
- 7 Meter mit 100,4 ppm oder 0,010% U3O8, von 84 Meter bis 91 Meter.
- 6 Meter mit 128,2 ppm oder 0,013% U3O8, von 117 Meter bis 123 Meter.

Aluriesfontein Area 3, Loch RCALU0068:

- 14 Meter mit 108,8 ppm oder 0,011% U3O8 von 47 Meter bis 61 Meter.

Aluriesfontein Area 3, Loch RCALU069:

- 10 Meter mit 145,3 ppm oder 0,015% U3O8, von 18 Meter bis 28 Meter.
- 6 Meter mit 110,5 ppm oder 0,011% U3O8, von 52 Meter bis 58 Meter.
- 7 Meter mit 104,1 ppm oder 0,010% U3O8, von 59 Meter bis 66 Meter.
- 6 Meter mit 120,1 ppm oder 0,012% U3O8, von 107 Meter bis 113 Meter.

Aluriesfontein Area 3, Loch RCALU0070:

- 7 Meter mit 131,6 ppm oder 0,013% U3O8, von 29 Meter bis 36 Meter.
- 16 Meter mit 122,0 ppm oder 0,012% U3O8, von 103 Meter bis 119 Meter (wie am 12. Januar 2009 berichtet).
- 6 Meter mit 101,2 ppm oder 0,010% U3O8, von 127 Meter bis 133 Meter (wie am 12. Januar 2009 berichtet).

Aluriesfontein Area 5, Hole RCALU0076:

- 11 Meter mit 98,5 ppm oder 0,010% U3O8, von 147 Meter bis 158 Meter, einschließlich 1 Meter mit 187,8 ppm oder 0,019% von 155 Meter bis 156 Meter und 1 Meter mit 184,0 ppm oder 0,018% von 157 Meter bis 158 Meter.

Aluriesfontein Area 5, Hole RCALU0077:

- 9 Meter mit 115,8 ppm oder 0,012% U3O8, von 63 Meter bis 72 Meter.
- 13 Meter mit 112,4 ppm oder 0,011% U3O8, von 86 Meter bis 99 Meter.
- 10 Meter mit 104,2 ppm oder 0,010% U3O8, von 108 Meter bis 118 Meter.
- 10 Meter mit 240,2 ppm oder 0,024% U3O8 von 132 Meter bis 142 Meter, einschließlich 3 Meter mit 583,8 ppm oder 0,058% von 138 Meter bis 141 Meter und 1 Meter mit 950,7 ppm oder 0,095% von 139 Meter bis 140 Meter.

Aluriesfontein Area 5, Hole RCALU0078:

- 7 Meter mit 103,7 ppm oder 0,010% U3O8, von 30 Meter bis 37 Meter.
- 8 Meter mit 100,6 ppm oder 0,010% U3O8, von 63 Meter bis 71 Meter.
- 8 Meter mit 113,9 ppm oder 0,011% U3O8, von 167 Meter bis 175 Meter.

Aluriesfontein, Area 5, Hole RCALU0098

- 32 Meter mit 106,6 ppm oder 0,011% U3O8, von 67 Meter bis 99 Meter.
- 6 Meter mit 152,8 ppm oder 0,015% U3O8, von 123 Meter bis 129 Meter, einschließlich 1 Meter mit 365,5

ppm oder 0,037% von 125 Meter bis 126 Meter.

- 6 Meter mit 102,8 ppm oder 0,010% U₃O₈, von 144 Meter bis 150 Meter.
- 17 meters mit 102,7 ppm oder 0,010% U₃O₈, von 170 Meter bis 187 Meter, einschließlich 1 Meter mit 266,7 ppm oder 0,027% von 176 Meter bis 177 Meter.

Aluriesfontein, Area 1, Hole RCALU0099

- 8 Meter mit 104,4 ppm oder 0,010% U₃O₈, von 88 Meter bis 96 Meter.

Aluriesfontein, Area 5, Hole DDALU0003

- 25 Meter mit 100,6 ppm oder 0,010% U₃O₈, von 141 Meter bis 166 Meter.

Aluriesfontein, Area 3, Hole DDALU0004

- 5 Meter mit 159,0 ppm oder 0,016% U₃O₈, von 26 Meter bis 31 Meter.
- 5 Meter mit 140,7 ppm oder 0,014% U₃O₈, von 37 Meter bis 42 Meter.
- 10 Meter mit 102,9 ppm oder 0,010% U₃O₈, von 46 Meter bis 56 Meter.
- 5 Meter mit 111,2 ppm oder 0,011% U₃O₈, von 59 Meter bis 64 Meter.
- 41 Meter mit 160,5 ppm oder 0,016% U₃O₈, von 80 Meter bis 121 Meter, einschließlich 3 Meter mit 397,2 ppm oder 0,040% von 109 Meter bis 112 Meter und 416,3 ppm oder 0,042% von 114 Meter bis 117 Meter.
- 10 Meter mit 120,9 ppm oder 0,012% U₃O₈, von 139 Meter bis 149 Meter.
- 16 Meter mit 116,0 ppm oder 0,012% U₃O₈, von 172 Meter bis 188 Meter.

Aluriesfontein, Area 1, Hole DDALU0005

- 6 Meter mit 135,2 ppm oder 0,014% U₃O₈, von 37 Meter bis 43 Meter.
- 5 Meter mit 107,1 ppm oder 0,011% U₃O₈, von 65 Meter bis 70 Meter.
- 7 Meter mit 152,6 ppm oder 0,015% U₃O₈, von 114 Meter bis 121 Meter.

In der dieser Pressemitteilung anhängenden Appendix finden Sie eine komplette Zusammenfassung der chemischen Untersuchungsergebnisse der oben genannten 12 Löcher sowie von zwei weiteren. Nur Proben mit Werten größer als 100 ppm oder 0,010% U₃O₈ über einen Meter werden hier aufgeführt. Weitere Untersuchungsergebnisse aus dem Bohrprogramm 2008 werden folgen.

Xemplar Energy setzt die Durchführung eines ausgewogenen Explorationsbohrprogramms mit Definitions- und Entwicklungsbohrungen fort. Dabei ist das primäre Ziel eine Ressource auf dem Warmbad Projekt zu definieren. Die Strategie des Unternehmens sieht Explorationsbohrungen zur Identifizierung zusätzlicher Mineralisierungszonen, Bohrungen zur Erweiterung der Größe der bereits gefundenen 8 Mineralisierungszonen auf Aluriesfontein und Big Yellow und Definitionsbohrungen zur Bestimmung einer Ressource auf einem oder mehreren der durch das Unternehmen identifizierten Mineralisierungszonen vor.

Über Xemplar Energy Corp.

Xemplar Energy Corp. ist ein in Kanada ansässiges Ressourcenunternehmen, das sich auf die Uranexploration in Namibia konzentriert. Über seine 100%ige Tochtergesellschaft Namura Mineral Resources Pty., in Windhoek, Namibia, hält das Unternehmen derzeit Bohrkonzessionen (Exploration Prospecting Licenses - EPL) für seine Grundstücke in Cape Cross, Aus, Garub und Warmbad, die gemeinsam fast 7.500 Quadratkilometer umfassen.

Xemplar Energy konzentriert sich bei seinen Aktivitäten in Namibia vor allem auf das Warmbad-Projekt, dort führt das Unternehmen derzeit ein Bohrprogramm durch. Die Rossing Mine in Namibia beherbergt Alaskit Gestein und stellte 2007 7% der weltweiten Uranoxid Produktion.

Mit einem Barbestand von 15,5 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 and Director
Xemplar Energy Corp.

Zur Ansicht der Pressemeldung im PDF inklusive der vollständigen Untersuchungsergebnisse folgen Sie

bitte dem Link:

www.irw-press.com/dokumente/Xemplar_DrillResults_090331_DE.pdf.

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.

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.

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen! Bitte englische Originalmeldung beachten! (www.xemplar.ca)

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12288--Xemplar-erbohrt-41-Meter-mit-0.016Prozent-U3O8-auf-dem-Warmbad-Projekt-Aluriesfontein.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](#).