

Xemplar Energy Corp. nimmt Bohrungen in ihrem Warmbad Projekt in Namibia auf

16.10.2007 | [IRW-Press](#)

Vancouver, 15. Oktober 2007 - Xemplar Energy Corp (TSX-V: XE, Frankfurter Börse: E7R) ('Xemplar' oder die 'Gesellschaft') freut sich bekannt geben zu können, dass sie die Bohrungen im Rahmen ihres hundertprozentigen Uranprojekts in Warmbad (EPL 3567 und 3568) in Namibia aufgenommen hat. Im Rahmen dieses Bohrprogramms für das Uranprojekt Warmbad werden die ersten Uranbohrlöcher im Gebiet Warmbad entstehen.

Xemplar hat die Bohrungen mit ihrer eigenen Bohrausrüstung begonnen; zwei weitere Bohrer, so genannten 'reverse circulation rig', wurden erworben. Sie sollen im Laufe der nächsten Wochen in Namibia eintreffen. Darüber hinaus hat die Gesellschaft einen Vertrag mit einer lokalen Bohrgesellschaft geschlossen, um mit etwa 15.000 Metern RC-Bohrungen in Warmbad sofort zu beginnen. Der Bohrbetrieb in Warmbad steht unter der Aufsicht von Ralf Wartha, Projektgeologe.

Die ersten Löcher werden derzeit am Gaidip-Sandfontein Sill gebohrt. Es handelt sich dabei um einen ausgehenden, uranhaltigen, grobkörnigen, weißen Alaskitkörper, der vor Ort als Big Yellow bekannt ist. Big Yellow scheint zu einer nordöstlich abfallenden Antiklinalstruktur zu gehören. Mit diesen ersten Bohrlöchern sollen die Tiefenausdehnung des Alaskit und seine Mineralienhaltigkeit getestet werden. Über die Oberflächenprüfungen von Big Yellow wurde bereits in einer früheren Pressemeldung der Gesellschaft vom 5.7.2007 berichtet.

Die Gesellschaft ist davon überzeugt, in Namibias Gebiet Warmbad tatsächlich eine neue Uranprovinz entdeckt zu haben, mit mehr als 14 stark mineralienhaltigen Alaskitkörpern, die über einen Bereich von etwa 40 km x 28 km verteilt sind. Die Feldarbeiten laufen weiter, und es werden immer wieder neue Körper entdeckt. Eine große radiometrische/magnetometrische Luftauswertung wurde gerade abgeschlossen. Diese Vermessung wurde von Fugro Airborne Surveys (Pty) Ltd. durchgeführt, und es wurden etwa 22.500 Zeilenkilometer Helikopterdaten erfasst und interpretiert. Zu den mit diesen Luftaufnahmedaten generierten Plots gehören Karten mit dem Uran/Thorium-Verhältnis, die besonders bei der Feststellung ausgehender Alaskitkörper von großem Nutzen sind. Oberflächenproben dieser Körper haben gezeigt, dass sie eindeutig mineralienhaltig sind (Pressemeldung vom 7.5.07).

Diese neuesten Alaskitkörper wurden auf Farm Girtis-109 entdeckt. Diese ausgehenden Körper sind eindeutig mineralienhaltig und haben Streichlängen von jeweils ca. 3 bzw. 2 km; ihre Breite liegt zwischen etwa 500 Metern und knapp unter 900 Metern. Sie weisen in dem von den Luftaufnahmen erfassten Gebiet ausgeprägte Urananomalien auf.

Zwei SGL-Systeme (Spectral Gamma Logging) von Two Mount Sopris wurden erhalten und werden am Kalibrierungsstandort Pelindaba in Südafrika kalibriert werden. Mit diesen Geräten werden alle in Warmbad gebohrten Löcher radiometrisch aufgezeichnet.

Finanzlage

Xemplar verfügt über mehr als \$11 Mio. in kurzfristigen Einlagen. Infolgedessen ist die Gesellschaft gut positioniert, um ihre verschiedenen Explorationsprojekte in Namibia voran zu bringen.

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
Präsident und CEO

THE TSX VENTURE EXCHANGE HAS NOT REVIEWED AND DOES NOT ACCEPT RESPONSIBILITY FOR THE ADEQUACY OR ACCURACY OF THIS NEWS RELEASE. THIS NEWS RELEASE SHALL NOT CONSTITUTE AN OFFER TO SELL OR THE SOLICITATION OF AN OFFER TO BUY SECURITIES IN ANY JURISDICTION. 'SAFE HARBOR' STATEMENT UNDER THE PRIVATE SECURITIES LITIGATION REFORM ACT OF 1995: THIS NEWS RELEASE CONTAINS FORWARD LOOKING STATEMENTS THAT ARE NOT HISTORICAL FACTS AND ARE SUBJECT TO RISKS AND UNCERTAINTIES WHICH COULD CAUSE ACTUAL RESULTS TO DIFFER MATERIALLY FROM THOSE SET FORTH IN OR IMPLIED HEREIN.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/3263--Xemplar-Energy-Corp.-nimmt-Bohrungen-in-ihrem-Warmbad-Projekt-in-Namibia-auf.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](#).