

# Xemplar verfügt über neue Bohrergergebnisse des Cape Cross Uranprojekts

18.09.2009 | [IRW-Press](#)

Vancouver, British Columbia, Kanada, 18. September Der Vorstand von Xemplar Energy Corp. (TSX-V: XE; Frankfurt: E7R; Namibia: XEM) (Xemplar oder das Unternehmen) gibt die vorläufigen Ergebnisse der ersten chemischen Tests bekannt, die aus den Umkehrbohrungen auf der zu 100% eigenen Cape Cross Liegenschaft gewonnen wurden.

Simon Tam, CEO, berichtet von „historischen Daten, die zeigen, dass Uran an vielen Stellen entlang des genehmigten Gebietes vorkommt. Xemplars Strategie ist es, diese Gebiete aggressiv zu explorieren, auch im Hinblick auf eine mögliche Entwicklung der Urandepots. Die folgenden Bohrergergebnisse bestätigen die Existenz von Abschnitten mit U3O8-haltiger Mineralisierung und rechtfertigen unsere energische Taktik auf diesem Projekt. Zusammen mit dem Warmbadprojekt glauben wir, dass Xemplar über zwei Projekte verfügt, die das Potenzial haben, erstklassiges Uran zu beherbergen.“

2009 -

Die folgende Tabelle zeigt die Höhepunkte der ersten chemischen Studien, die wir bis dato erhalten haben (Bohrprogramm 2008 und 2009 auf Cape Cross). Zur Ansicht der Tabelle, folgen Sie bitte dem Link: [www.irw-press.com/dokumente/Xemplar\\_Bohrergergebnisse\\_180909.pdf](http://www.irw-press.com/dokumente/Xemplar_Bohrergergebnisse_180909.pdf)

Diese fünf Bohrlocher wurden im Oraweb Paleokanal gebohrt, in einem rechten Winkel zum Kanal.

Die Löcher lagen in einem Abstand von 100 Metern. Die Bohrlocher im Westen der Bohrung RC0R18 enthielten keine bedeutenden Werte und das Gebiet im Osten von Bohrloch RC0R22 wurde bis dato noch nicht getestet. Diese Ergebnisse zeigen eine minimale Breite von 5 Metern des Paleokanals zu diesem Zeitpunkt.

Geophysikalische Studien und geologische Kartographierungen erfassten 3 aussichtsreiche Paleokanäle von insgesamt 100km Länge auf der Cape Cross Liegenschaft. Der nördlichste Paleokanal ist Oraweb.

Durch das eigene, namibische Tochterunternehmen Namura Mineral Resources (Pty) Ltd. hält das Unternehmen drei exklusive Schürflizenzen (EPLs) auf Cape Cross von insgesamt 2.773 Quadratkilometern. Cape Cross liegt im Nordwesten von Namibia, nahe der atlantischen Küste, etwa 20km im Landesinneren von Henties Baz und innerhalb des Urankorridors von Namibia. Dort wurden bereits große Uranminen (Rossing, Langer Heinrich) und Depots (Trekopje, Valencia, Rossing South, Idadome, Marenica, Tubas, Etango) gefunden.

Die Explorationsziele von Cape Cross sind mineralienhaltige Paleokanäle mit Uran in der Form von Carnottit (das ist eine sekundäre Uranmineralisierung in Verbindung mit calcithaltigen Paleokanälen). Das Depot kann am Besten als Typ des Langer Heinrich beschrieben werden, einem sedimentären Urandepot im Namib-Naukluft Park, wo Paladin Resources aus Australien im März 2007 mit der Produktion begonnen hat. Zudem ähnelt das Cape Cross Mineralienmodell Arevas (Uramin Inc.) Trekopje Depot, das derzeit zur Mine entwickelt wird.

Das Explorationsprogramm auf Cape Cross findet zeitgleich zu dem umfassenden Bohrprogramm auf Warmbad statt.

Mike Magrum, P. Eng, nach dem Standard NI 43-101 qualifiziert, hat die Richtigkeit der englischen Pressemeldung bestätigt.

Im Namen des Vorstandes Xemplar Energy Corp.

Simon Tam, CEO und Direktor  
Xemplar Energy Corp.

**Disclaimer and Cautionary Statement Regarding Forward-Looking Information.**

*Neither TSX Venture Exchange nor its Regulation Services Provider (as that term is defined in the policies of the TSX Venture Exchange) accepts responsibility for the adequacy or accuracy of this press release. This news release shall not constitute an offer to sell or the solicitation of an offer to buy securities in any jurisdiction.*

*All statements, trend analysis and other information contained in this press release relative to markets about anticipated future events or results constitute forward-looking statements. Forward-looking statements are often, but not always, identified by the use of words such as “seek”, “anticipate”, “believe”, “plan”, “estimate”, “expect” and “intend” and statements that an event or result “may”, “will”, “should”, “could” or “might” occur or be achieved and other similar expressions. Forward-looking statements are subject to business and economic risks and uncertainties and other factors that could cause actual results of operations to differ materially from those contained in the forward-looking statements. Forward-looking statements are based on estimates and opinions of management at the date the statements are made. The Company does not undertake any obligation to update forward-looking statements even if circumstances or managements estimates or opinions should change. Investors should not place undue reliance on forward-looking statements.*

*Xemplar Energy Corp. seeks safe harbor.*

XEMPLAR ENERGY CORP.  
595 Howe St., Suite 306  
Vancouver | British Columbia | Canada | V6C 2T5  
Phone: +1.604.687.4191 | Facsimile: +1.604.871.9926  
e-mail: [info@xemplar.ca](mailto:info@xemplar.ca) | Website: [www.xemplar.ca](http://www.xemplar.ca)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/15029--Xemplar-verfuegt-ueber-neue-Bohrergebnisse-des-Cape-Cross-Uranprojekts.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](#).