

Xemplar Energy wurde exklusive Schürflizenz für seine Garub Liegenschaft zugestanden

29.10.2008 | [IRW-Press](#)

Xemplar Energy Corp. (TSX-Venture: XE, Frankfurt: E7R und Namibia: XEM) ("Xemplar" und/oder das "Unternehmen") gibt bekannt, dass ihm die zwei exklusive Schürflizenzen (EPL) für die Garub Liegenschaft zugestanden wurden.

Das gesamte, dem Unternehmen zugestandene, Gebiet der zwei EPLs (EPL 3758 und EPL 3759) ist 188.417 Hektar (~ 1.900 km²) groß und Xemplar hat zwei Jahre Zeit, sein Explorationsprogramm auf dem Projekt durchzuführen. Das komplette Landpaket von Xemplar beträgt mit den neuen Lizenzen 7.382 km² und das Unternehmen ist somit einer der größten EPL Besitzer in Namibia. Die EPLs gelten für atomare Brennstoffe (z.B. Uran) und hinsichtlich der Edelsteingruppe der Mineralien.

Das Unternehmen erhielt zudem die Ergebnisse und Analysen der Radonstudie des Bodens, durchgeführt Anfang 2008 auf dem Cape Cross Projekt. Die Radonstudie und -analyse bestanden aus 1.042 Radontassen auf fünf detaillierten Flächenrastern und einem regionalen Profil, welches einige radiometrische Anomalien identifizieren konnte. Die detaillierten Arbeiten wurden im Jahr 2007 durchgeführt. Zusätzliche Radonstudien werden noch durchgeführt. Große Teile des Cape Cross Projektgebietes sind mit Sand bedeckt, was eine geringere radiometrische Resonanz zur Folge hat, daher ist es für diese Gebiete sinnvoller Radondetektoren zu verwenden. Diese reagieren auf Radongas, einem Nebenprodukt des Uranzerfalls.

Sämtliche neuen Ergebnisse werden mit historischen geophysikalischen und geomorphologischen Daten und wiederholten Bohrerergebnissen verglichen, um so eine Bohrstrategie für die Liegenschaft zu entwickeln. Das Ziel dieser Phase der Explorationsbohrungen ist es, ein umfassendes Verständnis des Gebiets des Warmbad Projekts zu erhalten, und um die Alaskitkörper kontinuierlich nach uranhaltigen Stellen zu durchforsten. Xemplar wird ein weiteres Explorationsprogramm durchführen, darin enthalten sind Perkussionsbohrungen der Paläokanäle, von denen bekannt ist, dass sie auf der Liegenschaft vorkommen. Diese Bohrungen finden im Anschluss an die Aufklärungsarbeiten statt.

Zudem wird das Unternehmen auch weiterhin auf Warmbad bohren, derzeit in der ersten Phase des Explorationsprogramms aktiv. Das Ziel dieser Phase der Explorationsbohrungen ist es, ein umfassendes Verständnis des Gebiets des Warmbad Projekts zu erhalten, und um die Alaskitkörper kontinuierlich nach uranhaltigen Stellen zu durchforsten. Mit \$ 17,5 Mio. Bargeld ist Xemplar gut genug positioniert, um wenigstens über die nächsten 24 Monate dieses Mandat ausführen zu können.

Über das Garub Projekt

Das Garub Projekt liegt etwa 100 km östlich des Hafenstadt Luderitz im Südwesten Namibias, direkt angrenzend an das Aus Projekt von Xemplar. Das Projekt ist im anfänglichen Explorationsstadium. Als das Unternehmen lediglich die exklusiven Aufklärungslizenzen hielt, wurden bereits erste Arbeiten durchgeführt. Charakteristisch für die Liegenschaft sind die großen Calcrete Depots und Granitfelsen, alles mögliche Quellen von Uran. Man geht davon aus, dass das aus dem Granit hervorgekommene Uran sich im Calcrete und Carnotit abgesetzt hat.

Über das Cape Cross Projekt

Anfang der 1970er machten einige Explorationsunternehmen im Cape Cross gebiet Uranentdeckungen anhand von Radondetektoren und Perkussionsbohrungen. Das Explorationsziel auf Cape Cross ist ein mineralienhaltiger Paläokanal mit Urananreicherungen in Form von Carnotit (Uranglimmer). Die exklusive Schürflizenz für Cape Cross umfasst 2.773 km² und die Mineralienform kann am besten als Langer Heinrich Depot beschrieben werden. Langer Heinrich ist ein sedimentäres Urandepot innerhalb des Namib-Naukluft Parks, etwa 200 km südöstlich von Xemplars Cape Cross Projekt und etwa 80 km östlich von Swakopmund gelegen und derzeit von Paladin Resources Australia entwickelt.

Mike Magnum, P.-Eng. Ist die gemäß National Instrument NI 43-101 qualifizierte Person und hat den technischen Inhalt dieser Pressemeldung genehmigt (dies gilt lediglich für die englische Originalversion).

Im Namen des Vorstands

Simon Tam

CEO and Director
Xemplar Energy Corp.

Kontakt Deutschland:

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

Für die Richtigkeit der Übersetzung wird keine Haftung übernommen. Die Original-Pressemitteilung finden Sie auf www.xemplar.ca

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/9937--Xemplar-Energy-wurde-exklusive-Schuerflizenz-fuer-seine-Garub-Liegenschaft-zugestanden.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](#).