

Erongo Energy Ltd.: Zweites Bohrgerät für das Erongo-Granit- und Spitzkoppe-Projekt eingetroffen

04.10.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 4. Oktober 2007. Erongo Energy Limited (Frankfurt: A0LD9K, ASX: ERN)

Die wichtigen Punkte

- Erongo-Granit-Projekt (415 Quadratkilometer):
 - Zweites Bohrgerät am Standort eingetroffen. Die Bohrungen auf der Liegenschaft Gebiet (Area) 3 haben begonnen. Insbesondere wird ein anomales Zielgebiet der Fläche 5 km mal 2 km, dem geschichtete Granite zu Grunde liegen, die ähnlich denen der Liegenschaft Gebiet 1 sind, untersucht.
 - Weitere Bohrergergebnisse der ersten Bohrphase auf der Liegenschaft Gebiet 1 werden Mitte Oktober erwartet.
- Spitzkoppe-Projekt (505 Quadratkilometer):
 - Die Projekte befinden sich innerhalb eines Entwässerungsbereichs, der umliegend bergauf von höheren Graniten umgeben ist, die höhere Urangehalte aufweisen.
 - Erste Prüfungen am Standort haben mehrere Zonen mit starker Calcit-Entwicklung entdeckt, einschließlich Zonen mit einer Fläche von 5 km mal 2,5 km und 7 km mal 1,5 km.
 - Die Arbeiten am Standort haben Uran-Vererzung (Karnotit) im Calcit entdeckt.
 - Erste Bohrungen werden Mitte Oktober beginnen.

Das Erongo-Granit-Projekt (90%-Anteil für Erongo Energy)

Das Erongo-Granit-Projekt besteht aus zwei gewährten Pachtgebieten (EPLs 3453 und 3454), die eine Fläche von ca. 415 Quadratkilometer im Süden und Norden des Erongo-Komplexes in der Mitte Namibias umfassen (siehe Abbildung 1). Das Unternehmen zielt auf Uranlagerstätten, die in Granit in der Form von Intrusionen eingebettet sind, ab.

Das Unternehmen Goldfields hat in den 1970er und Anfang der 1980er Jahre geophysikalische Untersuchungen, Kartierungen und Bohrungen durchgeführt sowie Proben angefertigt. Dabei hat Goldfields mehrere aussichtsreiche Zielgebiete definiert. Erongo Energy startete im Mai 2007 die erste Bohrphase auf der Liegenschaft Gebiet (Area) 1. Ein zweites Bohrgerät ist am Standort eingetroffen und hat auf der Liegenschaft Gebiet (Area) 3 mit Bohrungen begonnen.

Die Liegenschaft Gebiet (Area) 3 befindet sich unmittelbar nordöstlich von Gebiet 1 und ist unterlegt durch geschichtetes Granit, ähnlich dem, das derzeit auf der Liegenschaft Area 1 mit Bohrungen geprüft wird. Radiometrische und Radon-Untersuchungen durch Goldfields haben ein anomales Zielgebiet von 5 km mal 2 km identifiziert. Das Gebiet wurde zuvor nicht durch Bohrungen geprüft, da die Bohrausrüstung zu der Zeit nicht geeignet war, um mächtige Sandschichten zu durchdringen. Die Bohrungen werden zunächst 4 km der potenziellen Streichlänge im anomalen Zielgebiet prüfen. Zunächst sind 2.500 Bohrmeter geplant.

Die erste Bohrphase auf der Liegenschaft Area 1 wird in der kommenden Woche abgeschlossen. Das Unternehmen plant das Bohrgerät auf dem Spitzkoppe-Projekt einzusetzen (siehe unten). In dieser Zeit werden die Analyseergebnisse eintreffen und interpretiert und die kommende Phase an Erweiterungs- und Auffüll-Bohrungen für die Liegenschaft Area 1 geplant. Weitere Analyseergebnisse von den Bohrungen auf der Liegenschaft Area 1 werden Mitte Oktober erwartet.

Das Spitzkoppe-Projekt (90%-Anteil für Erongo Energy)

Das Spitzkoppe-Projekt besteht aus zwei gewährten Pachtgebieten (EPLs 3477 und 3523), die eine Fläche von ca. 505 Quadratkilometer umfassen und westlich des Erongo-Granit-Projekt liegen (siehe Abbildung 1). Das Unternehmen zielt auf Uranlagerstätten, die in Granit und in Calcit (Secondary Calcrete) eingebettet sind, ab.

Beide Liegenschaften befinden sich innerhalb eines Entwässerungsbereichs, der umliegend bergauf von höheren Graniten umgeben ist, die höhere Urangelhalte aufweisen. Diese Liegenschaften wurden bisher nicht exploriert.

Auf EPL 3477 ist Calcit (Calcret) in einem Gebiet von 5 km mal 2,5 km gut entwickelt. Hier erscheinen sie als Überbleibsel eines einst großen Flussterassensystems. Die Unterschiede in der Höhe zwischen dem bedeckenden harten Calcret und den eingeschnittenen Wasserläufen legen nahe, dass das Calcrete mindestens eine Mächtigkeit von 30 bis 35 m hat. Uran-Vererzung (Karnotit) ist im Calcret in mehreren Gruben, die bis zu einer Tiefe von höchstens 1,5 m ausgehoben wurden, identifiziert worden. Zunächst sind 2.500 Bohrmeter geplant, um die Länge und die Tiefe der Uran-Vererzung zu prüfen.

Auf EPL 3523 wurden zwei Zonen mit starker Calcret-Entwicklung identifiziert (7 km mal 1,5 km und 4 km mal 1 km). Höhere Messwerte mit einem Szintillationszähler, die als bedeutend eingestuft werden, wurden im Calcret in verwitterten Bereichen beobachtet. Diese Zonen werden mit Bohrungen geprüft, nachdem die ersten Bohrungen auf EPL 3477 abgeschlossen sind. Zunächst sind 2.500 Bohrmeter geplant, um das Potenzial der zwei bis jetzt gefundenen Calcret-Zonen zu prüfen.

Die englische Original-Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine Karte, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar.
(1053 KB)

http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Erongo_Energy_News_Release_4Oct2007_e.pdf

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Erongo Energy Limited

Patrick Flint
Director
Tel: +61 2 9212 7999

Mark Gasson
Managing Director
Tel: +27 722 478 999

Ron Gajewski
Chairman
Tel: +61 8 9240 8801

<http://www.erongoenergy.com.au/>
<http://www.erongoenergy.de/>

AXINO AG
investor & media relations
Königstraße 26
70173 Stuttgart
Germany
Tel. +49 (711) 25 35 92-30
Fax +49 (711) 25 35 92-33
www.axino.de

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](#)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/2867--Frongo-Energy-Ltd.--Zweites-Bohrgeraet-fuer-das-Frongo-Granit--und-Spitzkoppe-Projekt-eingetroffen.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).