

# Erongo Energy Ltd.: Bohrergebnisse erweitern das bekannte Gebiet mit Uranvererzung auf dem Erongo-Granit-Projekt

14.08.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 14. August 2007. Erongo Energy Limited (Frankfurt WKN: A0LD9K, ASX: ERN) gibt bekannt:

Die wichtigen Punkte:

- Die Ergebnisse der ersten 12 Bohrungen auf der Liegenschaft Gebiet 1 des Erongo-Granit-Projekt sind eingetroffen. Diese Bohrungen prüfen die westlichen Ausläufer des identifizierten Bereichs mit Uranvererzung.
- Die besseren Ergebnisse sind u.a.:
  - \* 7 m Bohrabschnitt mit 253 ppm (Teile pro einer Mio. Teile) U3O8-Gehalt (Uranoxid), einschließlich 4 m mit 350 ppm
  - \* 17 m mit 206 ppm, einschließlich 7 m mit 279 ppm
  - \* 20 m mit 188 ppm, einschließlich 13 m mit 221 ppm
  - \* 14 m mit 164 ppm, einschließlich 5 m mit 245 ppm
- Die Ergebnisse bestätigen, dass die Vererzung im Westen des Gebiets mit der bekannten Uranvererzung sich fortsetzt.
- Die Bohrungen bestätigen, dass sich die Uranvererzung über ein Gebiet von 800 m mal 400 m und in eine Tiefe von mehr als 100 m erstreckt.
- Das Gebiet der bekannten Vererzung ist für Erweiterungen in alle Richtungen offen, wobei das höchste Potenzial in Streichrichtung Osten und Nordosten ist (auf Basis der detaillierten Szintillationszähler-Untersuchung, die ein anomales Gebiet von 1,8 km mal 1 km identifizierte).
- Das Bohrprogramm auf der Liegenschaft Gebiet 1 wird fortgesetzt und zielt auf Gebiete östlich und nordöstlich der vorhergehenden Bohrungen ab. 37 Bohrungen sind bis jetzt niedergebracht worden. Weitere Bohrergebnisse werden im September erwartet.
- Ein zweites Hammer-Bohrgerät (Rückspül-Bohrgerät) wird voraussichtlich Ende August am Standort eintreffen und wird eine potenzielle Streichlänge von 4 km Länge auf der Liegenschaft Gebiet 3 prüfen.

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. Das Unternehmen zielt auf Uranlagerstätten, die in Granit in der Form von Intrusionen eingebettet sind.

Die Unternehmen Goldfields und Falconbridge haben in den 1970er und Anfang der 1980er Jahre geophysikalische Untersuchungen, Kartierungen und Bohrungen durchgeführt sowie Proben angefertigt. Dabei hat Goldfields eine Vererzungszone auf der Liegenschaft Gebiet 1 identifiziert. Bohrungen auf der Liegenschaft Gebiet 1 durch Erongo Energy begannen im Mai 2007 und die Ergebnisse der ersten 6 Bohrungen wurden im Juni 2007 bekannt gegeben.

Die Ergebnisse der Bohrungen der ersten Zaun-Linie, die Erweiterungen der bekannten Uranvererzung prüfen, sind nun eingetroffen. Dieser Zaun besteht aus 12 Bohrungen über 1.324 m mit dem Ziel, die westlichen Ausläufer der bekannten Uranvererzung zu prüfen. Die Ergebnisse werden in Tabelle 1 wiedergegeben.

Die englische Original-Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine geologische Interpretation der Ergebnisse und eine Tabelle mit Bohrergebnissen, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (366 KB)

[http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Erongo\\_Energy\\_News\\_Release\\_14Aug2007\\_e.pdf](http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Erongo_Energy_News_Release_14Aug2007_e.pdf)

Für weitere Informationen wenden Sie sich an:

Erongo Energy Limited  
Patrick Flint  
Director  
Tel: +61 2 9212 7999  
admin@erongoenergy.com.au  
<http://www.erongoenergy.com.au/>  
<http://www.erongoenergy.de/>

Mark Gasson  
Director  
Tel: +27 722 478 999  
gassonm@telkomsa.net

Ron Gajewski  
Chairman  
Tel: +61 8 9240 8801  
gajewskir@crcpl.com.au

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

DGAP 14.08.2007

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/1876--Erongo-Energy-Ltd.--Bohrergebnisse-erweitern-das-bekannte-Gebiet-mit-Uranvererzung-auf-dem-Erongo-Granit-Projekt>

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 [Datenschutzrichtlinen](#).