

# Erongo Energy Ltd.: Weitere bedeutende Bohrergebnisse vom Erongo-Granit-Projekt

05.09.2007 | [DGAP](#)

Balcatta, Western Australia, Australien. 5. September 2007. Erongo Energy Limited (Frankfurt: AOLD9K, ASX: ERN)

Die wichtigen Punkte:

- Ergebnisse aus der Liegenschaft Gebiet 1 (Area 1) des Erongo-Granit-Projekts erweitern die bekannte Zone an oberflächennaher Uran-Vererzung weiter
- Alle eingetroffenen Ergebnisse von weiteren 16 Bohrungen zeigen anomale Uran-Vererzung auf. Die besten Ergebnisse sind:
  - 30-m-Bohrabschnitt mit 223 ppm (Teile pro einer Mio. Teile) U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (Uranoxid) (einschließlich 13 m mit 386 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) ab 11 m bis 41 m Tiefe
  - 37 m mit 200 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (einschließlich 12 m mit 287 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) ab 20 m bis 57 m
  - 10 m mit 207 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> ab 54 m bis 64 m
  - 8 m mit 206 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> ab 15 m bis 23 m
  - 12 m mit 174 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub> (einschließlich 5 m mit 254 ppm U<sub>3</sub>O<sub>8</sub>) ab 79 m bis 91 m
- Die Bohrungen haben nun eine Uran-Vererzung auf einer Fläche von mehr als 1.000 m mal 500 m und bis in eine Tiefe von mehr als 100 m bestätigt.
- Die Zone der Uran-Vererzung ist für Erweiterungen in alle Richtungen offen. Die Bohrungen werden nun auf Erweiterungen 500 m nordöstlich, östlich und südöstlich des bisher bebohrten Bereichs abzielen, um die Zone der Uran-Vererzung wesentlich zu erweitern.
- Ein zweites Hammer-Bohrgerät soll planmäßig Mitte September am Standort sein und wird eine erste Strecke von 4 km Streichlänge auf der Liegenschaft Gebiet 3 (Area 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. Die bis heute durchgeföhrten Bohrungen des Unternehmens dienen 1. zur Bestätigung der Präsenz einer oberflächennahen Uran-Vererzung auf der Liegenschaft Gebiet 1, 2. zur Verbesserung des Verständnisses der Geologie und der Struktur und 3. zur Feststellung des Umfangs der Zone der Uran-Vererzung. Bohrergebnisse bis bisher am 5. Juni 2007 und am 14. August 2007 veröffentlicht worden.

Die Ergebnisse von weiteren 16 Bohrungen (insgesamt 1.643 m) sind nun eingetroffen. Wie in Tabelle 1 gezeigt, trafen alle 16 Bohrungen auf anomale Uran-Vererzung.

Die Bohrungen haben nun eine Uran-Vererzung auf einer Fläche von 1.000 m mal 500 m und bis in eine Tiefe von mehr als 100 m bestätigt. Dieses Gebiet der bekannten Vererzungen ist für Erweiterungen in alle Richtungen offen. Die Ergebnisse bestätigen weiterhin die Interpretation des Unternehmens, dass die

Uran-Vererzung in mehreren horizontalen Schichten und in Bahnen von 50 m Breite auftritt.

Das Unternehmen plant nun Bohrungen weitere 500 m nordöstlich, östlich und südöstlich bisheriger Bohrungen und die Vervollständigung der drei Zäune (ein Bohrstandortschema) an Bohrungen mit dem Ziel, die Zone der bekannte Uran-Vererzung wesentlich zu erweitern. Die bis heute erhaltenen Bohrergebnisse, die Kartierung und die detaillierte Szintillationszähler-Untersuchung haben aufgezeigt, dass sich die Uran-Vererzung um weitere 1 bis 2 km von der bisher bekannten Zone der Uran-Vererzung nach Nordosten, Osten und Südosten erstrecken kann.

Ein zweites Hammer-Bohrgerät wird voraussichtlich Mitte September 2007 am Standort eintreffen. Bei Anpassungen des Bohrgeräts durch den Bohrsubunternehmer gab es eine zweiwöchige Verzögerung. Das zweite Bohrgerät wird anomale Zielgebiete auf einer ersten 4 km langen Strecke auf der Liegenschaft Gebiet 3 (Area 3) prüfen. Dieses Gebiet umfasst eine Fläche von 5 km mal 2 km. Dem Gebiet liegen verbundene Granit in Schichten ähnlich denen in Gebiet 1 zugrunde. Zunächst sind insgesamt 3.000 m an Bohrungen in diesem bisher ungetesteten Gebiet geplant.

Die englische Original-Pressemitteilung enthält weitere Angaben, insbesondere eine Tabelle mit Bohrergebnissen, und ist als PDF-Datei mit folgendem Link abrufbar. (375 KB)

[http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Erongo\\_Energy\\_News\\_Release\\_5Sept2007\\_e.pdf](http://www.goldinvest.de/public/data/documents/Erongo_Energy_News_Release_5Sept2007_e.pdf)

**Für weitere Informationen wenden Sie sich an:**

Erongo Energy Limited  
admin@erongoenergy.com.au  
<http://www.erongoenergy.com.au/>  
<http://www.erongoenergy.de/>

Patrick Flint  
Director  
Tel: +61 2 9212 7999

Mark Gasson  
Managing 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  
Germany  
Tel. +49 (711) 25 35 92-30  
Fax +49 (711) 25 35 92-33  
[www.axino.de](http://www.axino.de)

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)  
Die URL für diesen Artikel lautet:  
<https://www.rohstoff-welt.de/news/2291--Erongo-Energy-Ltd.--Weitere-bedeutende-Bohrergebnisse-vom-Erongo-Granit-Projekt.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](#).