

Queensland erlaubt wohl Uranproduktion - Was macht BHP?

23.10.2012 | [EMFIS](#)

Canberra - (www.emfis.com) - Die australischen Provinzen entdecken den Energieträger erneut. Wann macht BHP Billiton das Gleiche bei Olympic Dam?

Wie lokale Medien mitteilten, hätten sich australische Energieexperten für den Einsatz von Uran als kostengünstigsten Energieträger ausgesprochen. Ein ehemaliger Vorstandsvorsitzender von [BHP Billiton](#) habe daher die Absichten der Regierung von Queensland, Uranförderung zu genehmigen, begrüßt. In Zeiten rasant steigender Energiepreise sei das Umdenken der Verantwortlichen auf dieser Ebene zu sehen.

Wann erweitert BHP Billiton die riesige Uranmine Olympic Dam?

Wie weiter mitgeteilt wurde, könne auch bei BHP ein Umdenken bei dem riesigen Vorhaben einsetzen. Die Mine ist eine der größten weltweit bei Uran, Kupfer und Gold. Aus Kostengründen sei jedoch derzeit der Ausbau auf Eis gelegt.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/40021--Queensland-erlaubt-wohl-Uranproduktion---Was-macht-BHP.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](#).