

730.000 Tonnen Kupfer, 19.000 Tonnen Uran, 800.000 Unzen Gold - BHP-Produktion im Olympic Dam

23.06.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - BHP plant, massiv in den weiteren Ausbau des weltklasse Minenprojekts Olympic Dam in Australien zu investieren, trotz steigender Kosten und Schwierigkeiten, am Arbeitsmarkt geeignetes Fachpersonal zu finden.

So äusserte sich Graeme Hunt, verantwortlich für die Expansion der Olympic Dam Mine und Leiter der Uransparte bei BHP, auf der AusIMM Uran-Konferenz in Adelaide. Angedacht ist des weiteren, die Mine in eine "Open Cut Mine" umzuwandeln.

Mittlerweile betragen die Ressourcen des Projekts insgesamt 7.855 Milliarden Tonnen. Angepeilt werden durch die Erweiterungsinvestitionen die Produktion von jährlich 730.000 Tonnen Kupfer, 19.000 Tonnen Uran und 800.000 Unzen Gold.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/7309--730.000-Tonnen-Kupfer-19.000-Tonnen-Uran-800.000-Unzen-Gold---BHP-Produktion-im-Olympic-Dam.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](#).