

Escondida: BHP hebt Kupfer-Reservenschätzung massiv an

20.07.2011 | [EMFIS](#)

RTE Melbourne - (www.emfis.com) - Der Bergbaukonzern BHP Billiton hob die Reservenschätzung für seine größte Kupferabbaustätte in Chile deutlich an.

Wie der Rohstoffgigant mitteilte, seien die angenommenen Bestände in der Mine Escondida und Umgebung in Chile jahrzehntelang viel zu niedrig angesetzt gewesen. Die Reservenschätzung sei daher um 129 Prozent erhöht worden. Dieses Jahr im März seien 554 Millionen USD für Investitionen in der Mine genehmigt worden. Die Maßnahmen zur Produktionserweiterung sollen 2013 beendet sein.

Produktion in der Mine zurückgegangen

BHP teilte weiterhin mit, dass die Kupferproduktion in der Mine Escondida im abgelaufenen Geschäftsjahr um 8% zurückgegangen sei. Grund hierfür seien niedrigere Konzentrationen des Kupfererzes gewesen. Für dieses Jahr werde eine Förderung auf demselben Niveau erwartet.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/28430--Escondida--BHP-hebt-Kupfer-Reservenschaeztung-massiv-an.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](#).