

Perilya Ltd. weitet Kupferressource von Mount Oxide weiter aus

27.02.2009 | [Redaktion](#)

Wie der australische Basismetallproduzent mitteilte, hat eine Ressourcenschätzung für das Mount Oxide Kupfer- und Kobaltprojekt in Queensland die Ressource auf 17,9 Mio. Tonnen ausgedehnt. Der Durchschnittsgehalt beträgt 1,3% Kupfer, so dass die Ressource 224.000 t Kupfer beträgt. Im Vergleich zu vorher veröffentlichten Schätzungen stellt dies eine Steigerung um 10% dar.

Managing Director Paul Arndt sagte, die Erhöhung der Ressource sei eine weitere Bestätigung für das Projekt und zeige das Potential für zukünftiges Wachstum. Das Projekt beherberge weitere hochgradige Kupferzonen, die in die Tiefe und entlang des Streichens offen bleiben. Darüber hinaus steigern bedeutende Silber- und Kobaltressourcen den Wert des Projekts.

Man habe trotz der Unsicherheiten der Finanz- und Metallmärkte großes Vertrauen in Mount Oxide. Sobald sich die Märkte erholen, kann das Projekt als eigenständige und robuste Anlage zu niedrigen Kosten entwickelt werden.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/11739--Perilya-Ltd.-weitet-Kupferressource-von-Mount-Oxide-weiter-aus.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](#).