

Equinox Minerals Ltd. verkauft Kupfer an Vedanta Resources Plc.

07.05.2009 | [Redaktion](#)

Equinox wird 70.000 bis 80.000 t Konzentrat pro Jahr an Vedanta Resources' Tochtergesellschaft in Sambia, Konkola Copper Mines Ltd. verkaufen. Die Kupferproduktion stammt aus der Lumwana Mine in Sambia. Der Vertrag wurde für einen Zeitraum von fünf Jahren abgeschlossen.

Im März hatte Equinox bekanntgegeben, dass Glencore International AG die Annahme der Konzentrate zur Raffinierung verweigert hatte, da sie mit Uran kontaminiert waren. Ursprünglich wollte Glencore jährlich 80.000 t Konzentrat von Lumwana raffinieren.

Equinox wird auch weiterhin Kupferkonzentrate an internationale Metallhändler verkaufen.

Im ersten Quartal per 31. März 2009 wies das Unternehmen einen Nettoverlust von 60,6 Mio. \$ aus. Insgesamt wurden im Quartal 23.966 t Kupfer verkauft.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12844--Equinox-Minerals-Ltd.-verkauft-Kupfer-an-Vedanta-Resources-Plc.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).