

Southern Copper Corp. meldet Jahresergebnisse

01.02.2013 | [Redaktion](#)

Der Kupferproduzent [Southern Copper Corporation](#) veröffentlichte gestern die Ergebnisse des vierten Quartals und des Gesamtjahres 2012. Es folgt eine Zusammenfassung der wichtigsten Zahlen:

Dezemberquartal 2012:

• Verkäufe von 1,651 Mrd. \$, ein Rückgang von 1,1% im Vergleich zum Vorjahreszeitraum;
• EBITDA von 894,4 Mio. \$, ein Rückgang um 7,3% im Vergleich zum Vorjahresquartal;
• Nettogewinn von 531,8 Mio. \$, ein Rückgang von 1,0% im Vergleich zum Vorjahreszeitraum;

Gesamtjahr 2012:

• Verkäufe von 6,669 Mrd. \$, ein Rückgang von 2,2% im Vergleich zu dem im Vorjahr erzielten Rekord;
• EBITDA von 3,772 Mrd. \$, ein Rückgang um 3,5% im Vergleich zu dem im Jahr 2011 verzeichneten Rekord;
• Nettogewinn von 1,934 Mrd. \$, ein Rückgang von 17,2% im Vergleich zum Vorjahr.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/41570--Southern-Copper-Corp.-meldet-Jahresergebnisse.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](#).