

# Hangrutsch in Nevada – Bald Kupferengpass?

12.04.2013 | [Redaktion](#)

Wie "The Salt Lake Tribune" berichtet, kam es in einer großen Kupfermine von Kennecott Utah Copper (Tochter von [Rio Tinto](#)) zu einem Hangeinbruch einer Kupfer-Tagebaumine. Die Bingham Canyon Mine gehört zu den größten Kupferproduzenten in den USA.

Nach Aussagen von Kennecott wurde eine langsame Bewegung des Hangs schon im Februar festgestellt, so dass man alle Arbeiter rechtzeitig in Sicherheit bringen konnte. Auch Ausrüstung und mobile Gebäude waren in Sicherheit gebracht worden. Gestern verstärkte sich der langsame Einbruch und beschleunigte sich.

Welchen Einfluss dieser Abbruch haben wird, ist noch unklar. Fällt die Mine 6-12 Monate aus, könnte diese einen Verlust an Kupfer von 100-200.000 t bedeuten und so den erwarteten Überschuss am Kupfermarkt auslöschen.

Ein vorher/nachher-Foto kann hier betrachtet werden: [www.sltrib.com](http://www.sltrib.com)

© Redaktion Rohstoff-Welt.de

---

Dieser Artikel stammt von [Rohstoff-Welt.de](http://Rohstoff-Welt.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/42571--Hangrutsch-in-Nevada--Bald-Kupferengpass.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](#).