

Anglo und Xstrata bauen chilenische Kupfermine deutlich aus

23.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE London - (www.emfis.com) - Der britisch-schweizerische Bergbaukonzern [Xstrata](#) plant mit seinen Partnern eine deutliche Erweiterung der Kupfermine Collahuasi in Chile.

Xstrata hält an Collahuasi 44 Prozent der Anteile; weitere 44 Prozent befinden sich in Besitz von [Anglo American](#); 12 Prozent gehören dem japanischen Rohstoffkonzern Mitsui.

Wie Xstrata mitteilte, sei bereits eine Machbarkeitsstudie in Auftrag gegeben worden. Hierbei werde ein positives Ergebnis erwartet. Offen bei der Projektplanung sei noch, ob die Erweiterung eine oder zwei Produktionslinien umfassen soll. Zum Investitionsumfang wurden keine Angaben gemacht. Die neuen Kapazitäten sollen ab 2017 genutzt werden können.

Fördervolumen deutlich erhöht

Mit den Erweiterungen seien dann Volumina von etwa 800 Tausend Tonnen Kupfer bei einer neuen Linie und über eine Million Tonnen bei zwei neuen Produktionslinien zu realisieren. Aktuell sei eine Kupferproduktion von bis zu 500 Tausend Tonnen jährlich möglich.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27605--Anglo-und-Xstrata-bauen-chilenische-Kupfermine-deutlich-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](#).