

Xstrata mit Ressourcenerhöhung in chilenischer Collahuasi-Mine

28.01.2008 | [Rainer Hahn](#)

RTE Stuttgart - (www.rohstoffe-go.de) - Xstrata gab am heutigen Montag bekannt, dass die geschätzten Kupferressourcen in der chilenischen Collahuasi-Mine um 28% höher sind, als ursprünglich angenommen. Die Mine beinhaltet den aktuellen Berechnungen 5,19 Milliarden Tonnen mit durchschnittlich 0,83% Kupfer.

Gerüchte über eine Übernahme von Xstrata durch die brasilianische Minengesellschaft Vale, dem weltweit grössten Eisenerzproduzenten, werden in jüngster Vergangenheit vermehrt vernommen. Der Betrag für diese Übernahme könnte sich auf über 100 Milliarden USD belaufen. Der dann entstandene neue Gigant würde zum weltweit grössten Nickelproduzenten aufsteigen und die russische Minengesellschaft Norilsk Nickel von dieser Position verdrängen. Die Marktkapitalisierung von Xstrata beträgt knapp 65 Milliarden USD. Die Metallhandelsgesellschaft Glencore hält 34,6% der Anteile an Xstrata.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/4736--Xstrata-mit-Ressourcenerhoehung-in-chilenischer-Collahuasi-Mine.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](#).