

China und Chile kooperieren im Kupfer-Sektor

16.06.2011 | [Rainer Hahn](#)

RTE Santiago de Chile - (www.emfis.com) - Abgesandte der Regierungen Chiles und Chinas vereinbarten umfangreiche Programme zur gegenseitigen Kooperation in diversen Sektoren, unter anderem im Minensektor.

Die Nachrichtenagentur "Reuters" berichtete weiterhin, dass außer dem Minensektor auch die Bereiche Banken und Finanzierungen sowie Telekommunikation ausführlich behandelt worden seien und auch dort für die nächsten Jahre Kooperationen vereinbart worden seien. Von besonderer Bedeutung bei den Verhandlungen sei die nun erfolgte strategische Kooperation der beiden wichtigen Staatskonzerne, Codelco in Chile und China MinMetals in China, gewesen.

China an den Kupfervorkommen Chiles interessiert

Hintergrund hierfür sei der Riesenhunger Chinas an Kupfer, der nun durch die enormen chilenischen Vorkommen gestillt werden solle. Chile hat weltweit die grössten Kupfervorkommen und -minen. Chinas Vizepräsident Xi Jinping verdeutlichte nach den geglückten Verhandlungen, dass China die Zusammenarbeit mit Chile dauerhaft vertiefen wolle.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/27364--China-und-Chile-kooperieren-im-Kupfer-Sektor.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](#).