

Morgan Stanley stuft Jiangxi Copper herauf

20.06.2012 | [EMFIS](#)

Peking - (www.emfis.de) - Die Analysten von Morgan Stanley haben ein Rating-Upgrade des chinesischen Kupferproduzenten Jiangxi Copper vorgenommen.

Morgan Stanley hat die Aktie von [Jiangxi Copper](#) von "Untergewichten" auf "Gleichgewichten" heraufgestuft. Das Kursziel wurde von 17,00 auf 19,50 US-Dollar erhöht.

Seit den Hochs vom Februar sei der Kurs um 23 Prozent zurückgegangen. Bei der derzeitigen Bewertung gäbe es nur ein geringes Abwärts-Risiko. Die schwache Nachfrage in China sei bereits eingepreist.

Outperformance ist möglich

Damit sei für den Kupferpreis möglicherweise das Schlimmste vorüber. Bei etwaigen Wirtschaftsförderungsmaßnahmen sei gegenüber anderen Industriematerialien eine Outperformance zu erwarten.

Bereits in der vergangenen Woche hatten die Analysten der Citigroup auf eine günstige Kaufgelegenheit hingewiesen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/36967--Morgan-Stanley-stuft-Jiangxi-Copper-herauf.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](#).