

Avanco übernimmt Kupfer-Projekt von Xstrata

21.02.2012 | [EMFIS](#)

RTE Perth - (www.emfis.com) - Die australische Kupferfirma Avanco erwirbt von dem Rohstoffkonzern [Xstrata](#) das Projekt Pedra Blanca in Brasilien.

Wie das Unternehmen aus Down Under mitteilte, übernehme es das brasilianische Vorhaben Pedra Blanca von Xstrata gegen Überschreibung von 15% der eigenen Anteile. Damit werde Xstrata Großaktionär bei Avanco. Das Projekt erstrecke sich über riesige Landstriche mit insgesamt 28 Lizenzen zur Förderung. Avanco sei bereits länger auf der Suche nach einem weiteren hochwertigen Vorkommen, nach der Akquisition des Projektes Rio Verde.

Enorme Reserven in dem Vorhaben

Wie die Australier weiter mitteilten, würden sie mit dem Projekt ihre Reserven bei Kupfer auf über 400.000 Tonnen erhöhen. Bei Gold komme der Konzern dann auf etwa 389.000 Unzen, bei Silber auf fast eine halbe Million Unzen.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33932--Avanco-uebernimmt-Kupfer-Projekt-von-Xstrata.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](#).