

Malbex Resources schließt geophysische Studie bei Del Carmen ab

22.02.2012 | [GoldSeiten](#)

[Malbex Resources Inc.](#) gab gestern bekannt, dass bei dem Del-Carmen-Projekt in der argentinischen Provinz San Juan nun ein drittes Bohrgerät eingetroffen ist. Zudem hat das Unternehmen inzwischen die geophysische Untersuchung des Alterationssystems Del Carmen Norte abgeschlossen.

Die Untersuchung umfasste mehr als 45 Linienkilometer auf Linien im Abstand von 200 Metern, die sich über die gesamten 9 km² der sichtbaren hydrothermalen Alterationszone erstrecken. Ein Teil der Ergebnisse wurde bereits am 20. Januar dieses Jahres veröffentlicht, dazu gehörten auch einige vielversprechende neue Bohrziele. Die restlichen Ergebnisse werden bekannt gegeben, sobald die Datenverarbeitung und -integration sowie die 3-D-Analyse der Ergebnisse abgeschlossen wurden.

© Redaktion [GoldSeiten.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/33944--Malbex-Resources-schliesst-geophysische-Studie-bei-Del-Carmen-ab.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).