## Kupfer: Quaterra erhöht die Ressourcen bei MacArthur deutlich

24.05.2012 | EMFIS

Vancouver - (www.emfis.com) - Der nordamerikanische Rohstoffkonzern Quaterra Resources hat die neueste Studie für ein großes Kupfer- Projekt veröffentlicht.

Wie der Vorstandsvorsitzende des Unternehmens, Thomas Patton, mitteilte, sei die aktuelle Studie für das Vorhaben in Nevada mit dem roten Metall sehr vielversprechend ausgefallen. Demnach seien bis zu 41 Millionen Pfund jährlich aus de Mine auszubeuten. Die kalkulierten Ausgabe pro Jahr würden bei 232 Millionen USD liegen. Der Break-even liege dadurch inklusive Discount bei etwa 2,5 USD pro Pfund Kupfer, der Marktpreis bei über 3,4 USD. Das Projekt sehe angesichts dieser Zahlen bereits gut aus, werde aber voraussichtlich noch besser.

## Ein betriebswirtschaftlich erfreuliches Zahlenwerk

Das derzeitige Vorhaben von Quaterra rechne sich sehr gut, wie Patton meinte. Sollten sich alle Annahmen bewahrheiten, sei das Projekt nach etwa 3 Jahre bereits aus sich heraus selbst finanziert bei einer Return-Rate von über 24 % nach Steuern. Auch die anderen Kupferprojekte des Konzerns seien mindestens ähnlich profitabel.

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/36376--Kupfer--Quaterra-erhoeht-die-Ressourcen-bei-MacArthur-deutlich.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

06.11.2025 Seite 1/1