

Top-Ergebnisse von BacTech Environmental Corp.!

20.03.2012 | [Jan Kneist \(Metals & Mining Consult\)](#)

[BacTech Environmental Corp.](#) (WKN: A1H4TY) gab heute Ergebnisse der Testauslaugung von Konzentrat der Snow Lake Halde bekannt.

Demnach kann der BACOX Bio-Oxidationsprozeß über 95% der Sulfide oxidieren und damit zukünftig saure Sickerwässer verhindern. Außerdem gelingt es, 88,6% des enthaltenen Gold zu gewinnen. Ein großer Fortschritt gegenüber den 9,4% mit konventionellen Methoden. Die Oxydation führt auch zu einer Massereduktion des Materials, wodurch sich die Anlagenkosten vermindern.

Nach Aussagen von CEO Ross Orr wurde damit die Wirksamkeit von BacTechs Technologie für diese Art der Umweltsanierung erwiesen, was ein sehr wichtiger Meilenstein ist!

© Jan Kneist
Metals & Mining Consult Ltd.

Hinweis gemäß § 34 WpHG: Metals & Mining Consult Ltd. steht in einer geschäftlichen Beziehung mit Bactech Environmental Corp. und Mitarbeiter und/oder Redakteure der Metals & Mining Consult Ltd. halten Anteile am Unternehmen, woraus sich Interessenkonflikte ergeben können.

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/34733--Top-Ergebnisse-von-BacTech-Environmental-Corp.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](#).