

BacTech Environmental Corp. veröffentlicht NI 43-101 Bericht für die Ressourcenschätzung der Snow Lake Goldhalde ein

09.12.2011 | [GoldSeiten](#)

Toronto, Kanada, 9. Dezember 2011. [BacTech Environmental Corporation](#) ("BacTech" oder das "Unternehmen", CNSX: BAC, WKN: A1H4TY) gab heute bekannt, dass man einen technischen Bericht gemäß NI 43-101 für die in Snow Lake, Manitoba, gelegene arsenhaltige Goldhalde ("GRS"), verfasst von Ralph Newson als unabhängige qualifizierte Person, veröffentlicht hat.

Der technische Bericht stellt die folgenden Mineral-Ressourcenschätzungen dar:

	Tonnen	Gold (g/t)	Unzen	Silber (g/t)	Unzen
Gemessene Ressource	265.000	9,7	82.643	2,17	18.488
Angezeigte Ressource	9.300	9,2	2.750	2,15	642
Abgeleitete Ressource	28.000	7,0	6.300	2,4	2.160

Es gibt gegenüber den zuvor veröffentlichten Informationen keine Änderungen in dem technischen Bericht hinsichtlich der schon gemeldeten gemessenen Mineral-Ressourcenschätzung und der Mineral-Reservenschätzung.

Diese Pressemitteilung wurde von N. Ralph Newson, M.Sc., P.Eng., P.Geo., überprüft. Er ist die unabhängige Qualifizierte Person ("QP"), die den technischen Bericht, datiert vom 20. Juli 2011, verfasst hat.

Profil von Bactech Environmental

BacTech Environmental hält die exklusiven, Royalty-freien Rechte an der Nutzung der patentierten BACOX Bio-Auslauge-Technologie für die Sanierung von Tailings und Bergbauabfällen. Am 25. April 2011 erhielt BacTech Environmental einen Vertrag von der Minenabteilung des Manitoba Department of Innovation, Energy and Mines (Ministerium für Innovation, Energie und Minen von Manitoba) für die Behandlung einer Halde Arenopyrit-Konzentrats bei der Snow-Lake-Mine in der Gemeinde von Snow Lake im Norden Manitobas. Es handelt sich um das erste Projekt des Unternehmens seit Abschluss des Plans zur Unternehmensneuorganisation am 2. Dezember 2010.

Die Canadian National Stock Exchange (CNSX) hat den Inhalt dieser Pressemeldung nicht überprüft und übernimmt keine Verantwortung für die Angemessenheit oder Korrektheit dieser Veröffentlichung.

Für den Inhalt der Pressemeldung ist allein die Gesellschaft verantwortlich. Sie wurde weder von der CNSX, noch von einem Dritten geprüft. Die deutschsprachige Fassung kann gekürzt oder zusammengefasst sein. Es wird keine Verantwortung oder Haftung: für den Inhalt, für die Richtigkeit, der Angemessenheit oder der Genauigkeit dieser Übersetzung übernommen. Aus Sicht des Übersetzers stellt die Meldung keine Kauf- oder Verkaufsempfehlung dar! Bitte beachten sie die englische Originalmeldung auf www.sedar.com bzw. www.sec.gov oder auf der Firmenwebsite! ([zur Meldung](#))

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

Ross Orr, Präsident & CEO
Tel.: (416) 813-0303 x 222
Email: info@bactechgreen.com

www.bactechgreen.com

Ausstehende Aktien: 38.128.361

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/32076--BacTech-Environmental-Corp.-veroeffentlicht-NI-43-101-Bericht-fuer-die-Ressourcenschaetzung-der-Snow-Lake-G>

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](#).