

Bear Creek Mining Corp.: Kaufen (S) mit Kursziel 6,50 CAD

21.07.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen hat eine positive vorläufige Machbarkeitsstudie für das Flaggschiffprojekts Corani und eine Abgrenzungsstudie für das zweitwichtigste Projekt Santa Ana abgeschlossen. Mit insgesamt über 530 Mio. oz Silber hat Bear Creek Mining das Potential, jährlich 20 Mio. oz zu produzieren.

Bear Creek hat eine aktualisierte Ressourcenschätzung für das Santa Ana-Projekt in Peru bekanntgegeben. Die gemessenen und angezeigten Ressourcen belaufen sich nun auf 136 Mio. oz und die abgeleiteten Ressourcen auf 28,2 Mio. oz.

Santa Ana hat das Potential für ein sehr wirtschaftliches Auslaugungs-Projekt und könnte über 18 Jahre +4,5 Mio. oz Silber jährlich produzieren.

Cormark empfiehlt die Aktie weiterhin zum spekulativen Kauf und behält das Kursziel von 6,50 CAD bei.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/20294--Bear-Creek-Mining-Corp.--Kaufen-S-mit-Kursziel-650-CAD.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](#).