

Claude Resources Inc.: Steigerung der Reserven bei Seabee um 78%

11.11.2013 | [Redaktion](#)

[Claude Resources Inc.](#) veröffentlichte vergangene Woche eine aktualisierte NI-43-101-konforme Schätzung der Mineralreserven und -ressourcen bei seinem Seabee-Goldbetrieb in Saskatchewan, Kanada. Diese beinhaltet auch eine erste Reservenschätzung bei der Santoy-Gap-Lagerstätte. Hier wird mit nachgewiesenen und wahrscheinlichen Reserven von 243.000 Unzen bei einem durchschnittlichen Gehalt von 6,24 g/t gerechnet.

Insgesamt verfügt Seabee über nachgewiesene und wahrscheinliche Reserven von 554.000 Unzen Gold, was gegenüber der vorherigen Schätzung einen Anstieg um 78% bedeutet. Zudem lassen bisherige Bohrerergebnisse darauf schließen, dass ein erhebliches Erweiterungspotential besteht.

Die gemessenen und angezeigten Ressourcen belaufen sich laut jüngster Schätzung auf 77.000 Unzen Gold bei einem Goldgehalt von 5,10 g/t. Zudem bestehen bei Seabee abgeleitete Ressourcen von 603.400 Unzen Gold. Hier liegt der durchschnittliche Gehalt bei 6,35 g/t.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/45878--Claude-Resources-Inc.--Steigerung-der-Reserven-bei-Seabee-um-78Prozent.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](#).