

Seabridge Gold Inc.: Vorläufige Machbarkeitsstudie für KSM-Projekt abgeschlossen

01.04.2010 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen meldete die Ergebnisse der Machbarkeitsstudie (NI 43-101 entsprechend) des KSM-Projekts in British Columbia, Kanada.

Laut der Studie hat das Projekt Reserven von 30,2 Mio. oz Gold, 7,0 Mrd. Pfund Kupfer, 133 Mio. oz Silber und 210 Mio. Pfund Molybdän. Die Gehalte der Reserven betragen 0,59 g/t Gold, 0,20% Kupfer, 2,58 g/t Silber und 59,4 ppm Molybdän.

Die Lebensdauer der Mine wird mit etwa 37 Jahren veranschlagt. Über die gesamte Lebensdauer der Mine ist eine durchschnittliche jährliche Produktion von 634.000 oz Gold, 158 Mio. Pfund Kupfer, 2,6 Mio. oz Silber und 2,1 Mio. Pfund Molybdän vorgesehen. Die Produktion soll zunächst bei der Mitchell-Lagerstätte beginnen. Anschließend werden Kerr und dann Sulphurets folgen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/18267--Seabridge-Gold-Inc.--Vorlaeufige-Machbarkeitsstudie-fuer-KSM-Projekt-abgeschlossen.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](#).