

Conquest Mining Ltd. beginnt Machbarkeitsstudie für Silver Hill

20.04.2009 | [Redaktion](#)

Das Unternehmen plant laut eigenen Angaben, das Silver Hill Prospekt in North Queensland innerhalb der kommenden beiden Jahre zur Produktion zu bringen. Auf der Liegenschaft findet sich Gold-, Silber- und Kupfermineralisierung.

Nach ermutigenden Ergebnissen einer vorläufigen Machbarkeitsstudie hat man sich nun entschlossen, eine endgültige Machbarkeitsstudie durchzuführen. In der vorläufigen Studie von 2008 wurden eine interne Verzinsung von mehr als 70% sowie ein Kapitalwert von mehr als 300 Mio. Aus\$ errechnet. Die Kapitalrückzahlung könnte innerhalb von zwei Jahren nach Produktionsbeginn erfolgen.

Bei einem Minenleben von mehr als sechs Jahren rechnet Conquest mit operativen Cashkosten von weniger als 400 Aus\$/oz bei einer Jahresproduktion von 135.000 oz Goldäquivalent. Die Kapitalkosten bis zum Produktionsbeginn werden auf 110 Aus\$ geschätzt.

In den kommenden Monaten wird Conquest die Machbarkeitsstudie planen und in Abhängigkeit von deren Ergebnissen den Produktionsbeginn festlegen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/12556-Conquest-Mining-Ltd.-beginnt-Machbarkeitsstudie-fuer-Silver-Hill.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 [Datenschutzrichtlinen](#).