

Silver Lake Resources Ltd.: Gute Bohrergebnisse des Murchison-Projekts

31.08.2010 | [Redaktion](#)

Das Goldproduktions- und Explorationsunternehmen Silver Lake Resources hat neue Bohrergebnisse von verschiedenen Lagerstätten von Tuckiabanna, einem der Murchison-Projekte, veröffentlicht.

Die hervorragenden Ergebnisse könnten es Silver Lake ermöglichen, die angestrebte Ressource abzugrenzen, um eine Jahresproduktion von 100.000 Unzen Gold zu ermöglichen. Man erhofft sich durch das Explorationsprogramm eine Goldressource von 5 Millionen Unzen zu erhalten.

Zu den wichtigsten Bohrergebnissen gehören:

Causton South:

• 3 Meter mit 9,5 g/t Au ab 153 Metern
• 2 Meter mit 6,1 g/t Au ab 156 Metern
• 2 Meter mit 5,5 g/t Au ab 134 Metern
• 4 Meter mit 3,8 g/t Au ab 144 Metern

Genesis:

• 5 Meter mit 1,8 g/t Au ab 9 Metern
• 3 Meter mit 7,7 g/t Au ab 17 Metern
• 9 Meter mit 2,8 g/t Au ab 35 Metern

In der mineralisierten Zone zwischen Genesis und Exodus fanden sich 5 Meter mit 5,3 g/t Au ab 97 Metern.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21128-Silver-Lake-Resources-Ltd.-Gute-Bohrergebnisse-des-Murchison-Projekts.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](#).