

Mako Mining schneidet 23,47 g/t Gold über 9,5 Meter bei San-Albino-Lagerstätte

08.09.2023 | [Redaktion](#)

[Sailfish Royalty Corp.](#) gab gestern bekannt, dass [Mako Mining Corp.](#) insgesamt 68 Ergebnisse der Reverse-Circulation-Einfüllbohrungen bei Las Conchitas an der unternehmenseigenen San-Albino-Murra-Lagerstätte in Nicaragua veröffentlicht hat. Das Hauptziel des oberflächennahen Einfüll-RC-Bohrprogramms von Mako besteht darin, ein höheres Maß an Vertrauen in die Geometrie der Goldmineralisierung zu erlangen, für die Mako eine Genehmigung zur Verarbeitung des Materials in der Anlage San Albino erhalten hat. Las Conchitas befindet sich unmittelbar südlich der produzierenden Goldmine San Albino, die derzeit in kommerzieller Produktion ist.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

• 23,47 g/t Gold & 32,6 g/t Silber über 11 Meter
• 13,78 g/t Gold & 20,6 g/t Silber über 4 Meter
• 12,03 g/t Gold & 21,9 g/t Silber über 5 Meter
• 21,80 g/t Gold & 17,1 g/t Silber über 7 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87285--Mako-Mining-schneidet-2347-g-t-Gold-ueber-95-Meter-bei-San-Albino-Lagerstaette.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](#).