

# Minera Andes Inc. meldet Bohrergergebnisse der San-Jose-Mine

31.08.2011 | [Redaktion](#)

[Minera Andes Inc.](#) gab gestern die Bohrergergebnisse der Explorationsbohrungen der San-Jose-Mine bekannt, die sich zu 49% im Besitz des Unternehmens befindet. In der ersten Jahreshälfte wurden hauptsächlich Einfüllbohrungen durchgeführt. Für das zweite Halbjahr plant das Unternehmen Explorationsbohrungen.

Es wurden 58 Diamantbohrlöcher über 14.300 m gebohrt. Zu den besten Ergebnissen gehören:

&#149; Luli Ader: Bohrloch SJD-871: 19,55 g/t Gold und 1.721 g/t Silber über 1,98 m

&#149; Luli Cymoid Loop: Bohrloch SJD-871: 44,48 g/t Gold und 7.747 g/t Silber über 0,80 m

&#149; Dos Lauras Ader: Bohrloch SJD-884: 43,32 g/t Gold und 5.314 g/t Silber über 1,37 m

&#149; Micaela Ader: Bohrloch SJD-895: 21,37 g/t Gold und 2.285 g/t Silber über 4,03 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/29530--Minera-Andes-Inc.-meldet-Bohrergergebnisse-der-San-Jose-Mine.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](#).