

# Bocana Resources veröffentlicht Analyseergebnisse vom Escala-Projekt in Bolivien

01.02.2024 | [Redaktion](#)

[Bocana Resources Corp.](#) freut sich, die Analyseergebnisse der Diamantbohrlöcher HRC2303-HRC2305 auf dem Konzessionsgebiet Escala im Südwesten Boliviens bekannt zu geben. Die Untersuchungsergebnisse bestätigten hochgradiges Gold/Silber und Basismetalle in Verbindung mit hydrothermalen Brekzien im Spätstadium.

Die ersten Bohrungen des Unternehmens wurden am 24. Oktober 2023 abgeschlossen und erprobten sowohl die Gebiete Cerro Galapagos und Cerro Blancos als auch die Zone Laura. HRC2303 und HRC2304 erprobten das Gebiet Cerro Galapagos, HRC2305 wurde im Gebiet Cerro Blanco abgeschlossen.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen u.a.:

&#149; Bohrloch HRC2303: 0,89 g/t Gold, 23,3 g/t Silber über 1,8 Meter  
&#149; Bohrloch HRC2304: 3,12 g/t Gold, 78,9 g/t Silber über 1,43 Meter  
&#149; Bohrloch HRC2305: 4,11 g/t Gold, 97,5 g/t Silber über 0,18 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88691--Bocana-Resources-veroeffentlicht-Analyseergebnisse-vom-Escala-Projekt-in-Bolivienr.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](#).