

# Highlander Silver entdeckt hochgradige Silber-Blei-Zink-Mineralisierung bei Alta Victoria

30.09.2021 | [Redaktion](#)

[Highlander Silver Corp.](#) gab gestern hochgradige Ergebnisse von Gesteinssplitterproben aus der laufenden Exploration auf seinem 71 km<sup>2</sup> großen Silber-Polymetall-Projekt Alta Victoria in Zentralperu bekannt.

Höhepunkte sind dem Unternehmen zufolge:

• Neue Entdeckungen von hochgradigen Silber-Blei-Zink-Gold-Mineralisierungen in bisher nicht bearbeiteten Gebieten neben und nordwestlich des Buena-Estrella-Prospekts und entlang des Streichens zur Mine Victoria;

• Gesteinssplitterproben aus diesen Gebieten ergaben bis zu 270 g/t Silber, 11,25% Blei, 23,70% Zink;

• Die Mineralisierung wird von nordöstlich verlaufenden Zuführungsstrukturen und günstigen stratigrafischen Horizonten bestimmt, die in Boden- und Gesteinsproben eine stark anomale Multi-Element-Geochemie aufweisen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/79340--Highlander-Silver-entdeckt-hochgradige-Silber-Blei-Zink-Mineralisierung-bei-Alta-Victoria.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](#).