

Highlander Silver meldet hochgradige Silber-und Gold-Proben bei Politunche

22.02.2022 | [Redaktion](#)

[Highlander Silver Corp.](#) gab gestern die Ergebnisse von 95 Schürf- und Gesteinssplitterproben von Aufschlüssen auf der kürzlich erworbenen Liegenschaft Politunche in Peru bekannt. Das Unternehmen wurde nach eigener Aussage aufgrund des Ausmaßes der historischen, hochgradigen Gold- und Silberoberflächenproben und der viel versprechenden Bohrerergebnisse, die in einem stark alterierten Paket aus vulkanischem Gestein gefunden wurden, auf das Projekt aufmerksam.

Von den 95 entnommenen Proben lieferten 22 Proben Goldwerte von mehr als 1,0 g/t. 10 dieser 22 Proben wiesen mehr als 3,0 g/t auf und reichten von 3,01 g/t bis 13,20 g/t. Zudem ergaben 25 Proben Silbergehalte von mehr als 50 g/t, die zwischen 56,5 g/t und 1.535 g/t lagen.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81149--Highlander-Silver-meldet-hochgradige-Silber-und-Gold-Proben-bei-Politunche.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](#).