

ECU Silver Mining Inc. veröffentlicht Ergebnisse neuer Mineneinheit

18.09.2010 | [Redaktion](#)

Das kanadische Silberunternehmen ECU Silver Mining Incorporated hat die Ergebnisse seiner neuen Mineneinheit an der westlichen Verlängerung der Terneras-Ader des Velardena Projekts in Mexiko veröffentlicht. Die westliche Verlängerung wurde bis jetzt um 60 m erschlossen und zeigte 18 Abschnitte mit einem Durchschnittsgehalt von 3,55 g/t Au, 84 g/t Ag, 0,82% Pb und 1,52% Zn über eine Weite von 1,15 Metern. Die Konzentrationen nahmen Richtung Westen immer weiter zu, das beste Ergebnis lag bei 27,19 g/t Au, 66 g/t Ag, 6,99% Pb und 8,10% Zn über eine Weite von 0,80 Metern.

Die Terneras Mine ist über 100 Jahre alt. Sie wurde im späten 19. Jahrhundert erbaut und musste 1922 aufgrund der Mexikanischen Revolution geschlossen werden. Zu diesem Zeitpunkt waren schon 1,7 Mio. Tonnen gefördert worden. Die Mine war über eine Länge von 1.200 Metern und eine Höhe von 630 Metern erschlossen. Seit 1997 arbeitet ECU an der Erweiterung der Mine sowohl zu den Seiten als auch in die Tiefe.

© Redaktion [Minenportal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/21539-ECU-Silver-Mining-Inc.-veroeffentlicht-Ergebnisse-neuer-Mineneinheit.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 [Datenschutzrichtlinen](#).