

# Excellon schneidet 3.428 g/t Silberäquivalent über 10,2 m am Projekt Platosa

01.06.2018 | [Redaktion](#)

[Excellon Resources Inc.](#) veröffentlichte gestern neue Ergebnisse des aktuellen untertägigen Explorationsprogramms an der Mine Platosa im Bundesstaat Durango, Mexiko. Ziel des Programms ist es, in naher Zukunft abbaubare Mineralisierungen zu identifizieren und die Ressourcen des Projekts zu erweitern.

Die aktuellen Bohrerergebnisse stammen von den Zonen 623, Rodilla und Pierna und erhöhen nach Angaben des Unternehmens das Vertrauen in das gegenwärtige Ressourcenmodell. Excellon arbeitet derzeit an einer aktualisierten Ressourcenschätzung und einem technischen Bericht, der die im letzten Jahr angelegten Bohrlöcher mit berücksichtigen wird.

Zu den Höhepunkten der neuen Analyseergebnisse zählen u. a. die folgenden Bohrkernabschnitte:

• Bohrloch EX18UG376: 1.153 g/t Silber, 8,2% Blei und 3,4% Zink oder 1.662 g/t Silberäquivalent über 5,3 m

• Bohrloch EX18UG394: 2.148 g/t Silber, 19,2% Blei und 9,7% Zink oder 3.428 g/t Silberäquivalent über 10,2 m

• Bohrloch EX18UG398: 870 g/t Silber, 13,3% Blei und 12,4% Zink oder 2.034 g/t Silberäquivalent über 6,7 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/66234--Excellon-schneidet-3.428-g-t-Silberaequivalent-ueber-102-m-am-Projekt-Platosa.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 -1999-2025. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).