

Excellon Resources Inc. erneuert Mineralressourcenschätzung für Platosa-Mine

27.03.2014 | [Redaktion](#)

Excellon Resources Inc. gab gestern die neueste Mineralressourcenschätzung (Stand 31. Dezember 2013) für die 100%-eigene Platosa-Mine im Staat Durango in Mexiko bekannt.

Demnach belaufen sich die gemessenen und angezeigten Ressourcen auf insgesamt 488.000 t mit einem Gehalt von 777 g/ t Silber, 8,42% Blei und 10,15% Zink bzw. 1.277 g/t Silberäquivalent. Dadurch ergeben sich gemessene und angezeigte Ressourcen von 12,1 Mio. Unzen Silber oder 20 Mio. Unzen Silberäquivalent. Die abgeleiteten Ressourcen von 3.000 t weisen einen Gehalt von 2.234 g/t Silber auf sowie 16,93% Blei und 1,74% Zink bzw. 2.922 g/t Silberäquivalent. Damit ergeben sich abgeleitete Ressourcen von 255.000 Unzen Silber oder 321.000 Unzen Silberäquivalent.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/48072--Excellon-Resources-Inc.-erneuert-Mineralressourcenschätzung-fuer-Platosa-Mine.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](#).