

# Sierra Metals Inc. meldet positive Bohrergergebnisse bei Yauricocha

20.06.2014 | [Redaktion](#)

[Sierra Metals Inc.](#) teilte heute mit, dass das Unternehmen die erste Phase seines Bohrprogramms bei der Yauricocha-Mine in Peru abgeschlossen hat. Dabei wurden die Ergebnisse dreier Bohrlöcher veröffentlicht, welche bei den Erzlagern Catas und Antacaca angefertigt wurden (w. W. = wahre Weite):

## Bohrloch ANT-14-14-03 (Antacaca)

&#149; 3,9 m w. W. mit 271,4 g/t Ag, 14,54% Pb, 0,09% Cu, 23,46% Zn und 0,17 g/t Au  
&#149; 2,85 m w. W. mit 357,2 g/t Ag, 15,24% Pb, 0,13% Cu, 21,39% Zn und 0,07 g/t Au  
&#149; 2,5 m w. W. mit 137,6 g/t Ag, 5,01% Pb, 0,04% Cu, 2,11% Zn und 0,01 g/t Au  
&#149; 2,8 m w. W. mit 125,3 g/t Ag, 4,92% Pb, 0,06% Cu, 6,48% Zn und 0,00 g/t Au  
&#149; 4,2 m w. W. mit 83,8 g/t Ag, 0,19% Pb, 0,34% Cu, 5,54% Zn und 1,09 g/t Au  
&#149; 3,95 m w. W. mit 58,4 g/t Ag, 0,23% Pb, 0,64% Cu, 16,74% Zn und 0,56 g/t Au  
&#149; 5,6 m w. W. mit 16,3 g/t Ag, 0,10% Pb, 1,14% Cu, 0,84% Zn und 0,05 g/t Au

## Bohrloch ANT-14-14-04 (Catas)

&#149; 4,1 m w. W. mit 67,0 g/t Ag, 0,10% Pb, 0,25% Cu, 28,83% Zn und 0,10 g/t Au  
&#149; 0,7 m w. W. mit 54,1 g/t Ag, 0,07% Pb, 0,33% Cu, 1,82% Zn und 0,06 g/t Au  
&#149; 2,1 m w. W. mit 96,3 g/t Ag, 0,17% Pb, 0,04% Cu, 0,24% Zn und 0,69 g/t Au  
&#149; 3,75 m w. W. mit 33,7 g/t Ag, 0,07% Pb, 0,35% Cu, 5,86% Zn und 0,45 g/t Au  
&#149; 2,3 m w. W. mit 24,5 g/t Ag, 0,07% Pb, 0,58% Cu, 2,40% Zn und 1,50 g/t Au  
&#149; 8,2 m w. W. mit 29,9 g/t Ag, 0,04% Pb, 1,22% Cu, 0,21% Zn und 0,95 g/t Au  
&#149; darin 0,8 m w. W. mit 65,3 g/t Ag, 0,05% Pb, 1,71% Cu, 0,20% Zn und 1,13 g/t Au  
&#149; darin 2,4 m w. W. mit 10,3 g/t Ag, 0,04% Pb, 0,58% Cu, 0,53% Zn und 1,03 g/t Au  
&#149; darin 1,2 m w. W. mit 64,2 g/t Ag, 0,02% Pb, 2,56% Cu, 0,08% Zn und 1,43 g/t Au  
&#149; darin 2,2 m w. W. mit 8,5 g/t Ag, 0,05% Pb, 0,51% Cu, 0,08% Zn und 0,47 g/t Au  
&#149; darin 01,3 m w. W. mit 26,9 g/t Ag, 0,03% Pb, 1,63% Cu, 0,05% Zn und 0,91 g/t Au  
&#149; 5,8 m w. W. mit 6,1 g/t Ag, 0,10% Pb, 0,63% Cu, 0,04% Zn und 0,27 g/t Au

## Bohrloch ANT-14-14-04 (Antacaca)

&#149; 4,2 m w. W. mit 326,7 g/t Ag, 16,97% Pb, 0,19% Cu, 26,07% Zn und 0,02 g/t Au  
&#149; 6,6 m w. W. mit 39,7 g/t Ag, 1,15% Pb, 0,03% Cu, 1,39% Zn und 0,00 g/t Au  
&#149; 0,8 m w. W. mit 621,9 g/t Ag, 33,52% Pb, 0,17% Cu, 26,30% Zn und 0,03 g/t Au  
&#149; 9,0 m w. W. mit 30,1 g/t Ag, 0,06% Pb, 1,08% Cu, 3,30% Zn und 0,39 g/t Au  
&#149; darin 4,1 m w. W. mit 31,6 g/t Ag, 0,06% Pb, 0,86% Cu, 6,91% Zn und 0,59 g/t Au  
&#149; darin 0,2 m w. W. mit 53,6 g/t Ag, 0,04% Pb, 2,08% Cu, 0,43% Zn und 0,82 g/t Au  
&#149; darin 0,1 m w. W. mit 31,0 g/t Ag, 0,30% Pb, 0,96% Cu, 0,65% Zn und 0,28 g/t Au  
&#149; darin 0,4 m w. W. mit 47,5 g/t Ag, 0,05% Pb, 1,73% Cu, 0,79% Zn und 0,68 g/t Au  
&#149; darin 2,2 m w. W. mit 18,1 g/t Ag, 0,06% Pb, 0,61% Cu, 0,11% Zn und 0,09 g/t Au  
&#149; darin 2,9 m w. W. mit 28,8 g/t Ag, 0,02% Pb, 1,73% Cu, 0,06% Zn und 0,02 g/t Au

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/49593--Sierra-Metals-Inc.-meldet-positive-Bohrergebnisse-bei-Yauricocha.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](#).