

# Aquila Resources schneidet bei Back Forty 1,14 g/t Gold, 13,18 g/t Silber, 0,72% Kupfer über 120 m

29.08.2017 | [Redaktion](#)

[Aquila Resources Inc.](#) meldete gestern Ergebnisse des aktuell stattfindenden Bohrprogramms bei dem Projekt Back Forty auf der Oberen Halbinsel des US-Bundesstaats Michigan. Die Bohrungen sollen zu einer Erhöhung der Ressource der Black-Forty-Lagerstätte beitragen.

Zu den besten neuen Probenergebnissen gehören:

&#149; 0,85 g/t Gold, 17,41 g/t Silber, 0,18% Kupfer, 14,17% Zink über 3,89 Meter in Bohrloch LK-17-526

&#149; 1,14 g/t Gold, 13,18 g/t Silber, 0,72% Kupfer über 120,21 Meter in Bohrloch LK-17-527

&#149; 1,09 g/t Gold, 30,52 g/t Silber über 15,4 Meter und 1,43 g/t Gold, 257,36 g/t Silber, 0,14% Kupfer, 9,06% Blei, 23,50% Zink über 2,5 Meter in Bohrloch GT-13

&#149; 1,23 g/t Gold, 112,96 g/t Silber, 1,12% Blei, 13,61% Zink über 2,39 Meter und 0,82 g/t Gold, 75,37 g/t Silber, 0,10% Kupfer, 2,69% Blei, 9,6% Zink über 5,9 Meter und 0,98 g/t Gold, 65,75 g/t Silber, 2,53% Blei, 8,95% Zink über 6,00 Meter in Bohrloch LK-17-528

&#149; 1,18 g/t Gold, 16,55 g/t Silber über 13,24 Meter in Bohrloch LK-17-533

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/63010--Aquila-Resources-schneidet-bei-Back-Forty-114-g-t-Gold-1318-g-t-Silber-072Prozent-Kupfer-ueber-120-m.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 [Datenschutzzrichtlinien](#).