

Arizona Metals Corp. erbohrt bei Kay 93,3 m mit 8,3 g/t AuÄq und 125,3 m mit 3,2% CuÄq

12.04.2022 | [Redaktion](#)

[Arizona Metals Corp.](#) meldete gestern die Ergebnisse von zwei kürzlich abgeschlossenen Bohrungen auf seinem Projekt Kay Mine in Yavapai, County Arizona. Weitere 20 Bohrungen sind noch nicht abgeschlossen, wobei drei Bohrergeräte 24 Stunden pro Tag im Einsatz sind.

Highlights der Bohrungen sind:

Bohrloch KM-21-60 durchteufte 93,3 m mit einem Gehalt von 8,3 g/t AuÄq, einschließlich eines höhergradigen Abschnitts von 17,5 m mit einem Gehalt von 29,6 g/t AuÄq aus einer Tiefe von 557 m. Dieses Bohrloch lieferte mit 273 g/t Au (über 1,2 Meter aus 634,3 m Bohrlochtiefe) die höchste einzelne Goldprobe des Projekts.

Bohrloch KM-21-57B durchteufte 125,3 m mit einem Gehalt von 3,2% CuÄq, einschließlich höhergradiger Abschnitte von 1,8 m mit einem Gehalt von 9,9% CuÄq und 7,3 m mit einem Gehalt von 7,7% CuÄq in einer Tiefe von 728 m. Bohrloch 57B enthält die bisher höchste Kupferanalyse des Projekts mit einem Gehalt von 20,7% Cu (über 1,5 m aus 802,2 m Bohrloch).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81803--Arizona-Metals-Corp.-erbohrt-bei-Kay-933-m-mit-83-g-t-AuAeq-und-1253-m-mit-32Prozent-CuAeq.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](#).