

Aya Gold & Silver meldet hochgradige Bohrergebnisse bei Tijirit

23.08.2023 | [Redaktion](#)

[Aya Gold & Silver Inc.](#) meldete gestern Explorationsbohrergebnisse von seinem Goldprojekt Tijirit in Mauretanien. Die Ergebnisse bestätigen eine hochgradige Mineralisierung, die zur Vervollständigung der Ressourcen- und Reservenaktualisierung für das Projekt verwendet werden soll. Es wurde ein 25.176 Meter umfassendes Bohrprogramms, bestehend aus 22.067 m an Reverse-Circulation-Bohrungen und 3.109 m an Diamantbohrungen abgeschlossen.

Zu den besten Ergebnissen gehören:

• T23RC155: 10,40 g/t Au über 10,0 m, einschließlich 3,0 m mit 19,64 g/t Au
• T23RC145: 12,86 g/t Au über 4,0 m, einschließlich 1,0 m mit 48,17 g/t Au
• T23RC154: 49,61 g/t Au über 1,0 m
• T22RC097: 16,36 g/t Au über 3,0 m, einschließlich 1,0 m mit 46,39 g/t Au
• T23RC113: 3,45 g/t Au über 10,0 m, einschließlich 4,0 m mit 5,72 g/t Au
• T23RC144: 9,59 g/t Au über 4,0 m
• T23RC167: 12,70 g/t Au über 3,0 m, einschließlich 2,0 m mit 18,77 g/t Au
• T23RC162: 16,46 g/t Au über 2,0 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/87149--Aya-Gold-und-Silver-meldet-hochgradige-Bohrergebnisse-bei-Tijirit.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 [Datenschutzrichtlinen](#).