

Aurion bohrt 789 g/t Gold über 2,90 Meter bei Aamurusko

21.09.2018 | [Redaktion](#)

[Aurion Resources Ltd.](#) gab vor kurzem bekannt, dass im Rahmen des aktuell stattfindenden Diamantbohrprogramm eine signifikante Goldmineralisierung nördlich des Hauptblockfelds Aamurusko entdeckt wurde.

Anfang Juli wurden insgesamt 35 Bohrlöcher über 5.239 Meter gebohrt. Weitere Diamantbohrungen finden aktuell noch bei Aamurusko statt. Beginnend am östlichen Bereich des Hauptblockfelds wurden von Nord nach Süd insgesamt 11 Bohrlöcher im Abstand von 25 bis 50 Metern gebohrt.

Im Bohrloch AM18042 konnte bisher das beste Analyseergebnis mit 789,06 g/t Gold über 2,90 Meter, einschließlich 3.510,00 g/t Gold über 0,65 Meter verzeichnet werden.

Aus Bohrloch AM18035 erhielt man zudem 12,45 g/t Gold über 5,20 Meter mit 66,70 g/t Gold über 0,50 Meter und 54,3 g/t Gold über 0,49 Meter.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/67479--Aurion-bohrt-789-g-t-Gold-ueber-290-Meter-bei-Aamurusko.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](#).