Amani Gold bestätigt umfangreiche Goldmineralisierung bei Kebigada-Diamantbohrungen

09.08.2022 | Redaktion

Amani Gold Ltd. meldete die Analyseergebnisse dreier Diamantbohrlöcher, die an der unternehmenseigenen Kebigada-Lagerstätte gebohrt wurden. Die Bohrungen zielten auf eine hochgradige Goldmineralisierung innerhalb des bestehenden Ressourcengebiets und auf Tiefenerweiterungen der zentralen und östlichen Erzkörper von Kebigada ab. Analyseergebnisse entstammen den Bohrlöchern GRDD039, GRDD040 und GRDD041.

Höhepunkte der Bohrungen umfassen unter anderem:

• Bohrloch GRDD040: 0,57 g/t Gold über 400,8 Meter von der Oberfläche; einschließlich 0,72 g/t Gold über 15 Meter von der Oberfläche; 1,24 g/t Gold über 15 Meter von der Oberfläche

• Bohrloch GRDD041: 0,43 g/t Gold über 468 Meter von der Oberfläche; einschließlich 0,77 g/t Gold über 24 Meter von der Oberfläche

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/83093--Amani-Gold-bestaetigt-umfangreiche-Goldmineralisierung-bei-Kebigada-Diamantbohrungen.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 -1999-2025. Es gelten unsere <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

29.11.2025 Seite 1/1