Galiano Gold gibt Bohrergebnisse für Abore bekannt

12.03.2024 | Redaktion

Galiano Gold Inc. meldete vor Kurzem neue Bohrergebnisse für die Lagerstätte Abore bei der Asanko-Goldmine in Ghana. Es handelt sich um ein Update der Bohrergebnisse eines Infill-Programms von 2023. Dieses Bohrprogramm zeichnet sich durch die Entdeckung einer neuen hochgradigen Zone im südliche Teil der Lagerstätte und besser als erwartete Ergebnisse der gesamten 1.600 Meter langen Streichlänge von Abore aus. Das Infill-Bohrprogramm von Abore umfasst 84 Löcher mit insgesamt 22.470 Meter.

Die neue hochgradige Zone wurde in vier Bohrlöchern auf einer Streichlänge von 120 Metern durchteuft:

• Bohrloch ABPC23-224: 12,4 g/t Gold über 45 Meter • Bohrloch ABPC23-226: 10,6 g/t Gold über 37 Meter • Bohrloch ABPC23-239: 3,3 g/t Gold über 54 Meter • Bohrloch ABPC23-228: 3,3 g/t Gold über 41 Meter

Unter Anderem wurden für die gesamte Lagerstätte auch folgende Ergebnisse gemeldet:

• Bohrloch ABPC23-246: 8,2 g/t Gold über 18 Meter • Bohrloch ABPC23-259: 5,4 g/t Gold über 24 Meter • Bohrloch ABPC23-213: 4,5 g/t Gold über 20 Meter

© Redaktion MinenPortal.de

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

https://www.rohstoff-welt.de/news/89022--Galiano-Gold-qibt-Bohrergebnisse-fuer-Abore-bekannt.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 AGB und Datenschutzrichtlinen.

08.11.2025 Seite 1/1