

Sylla Gold durchteuft bei Niaouleni 25 m mit 2,13 g/t Gold

14.09.2022 | [Redaktion](#)

[Sylla Gold Corp.](#) meldete gestern positive Untersuchungsergebnisse von 39 Reverse-Circulation-Bohrlöchern von insgesamt 4.717 Metern auf dem unternehmenseigenen Goldprojekt Niaouleni im Süden Malis. Die Ergebnisse stammen von den Prospekten Niaouleni South, Lebre Plateau, Kankou Moussa und Gouingouindougou.

Die besten neuen Ergebnisse sind dem Unternehmen zufolge:

Bohrloch NSRC22-027:

• 2,13 g/t Au über 25 m einschließlich 21,4 g/t Au über 1 m
• 5,05 g/t Au über 5 m einschließlich 12,2 g/t Au über 2 m
• 1,47 g/t Au über 33 m einschließlich 4,35 g/t Au über 4 m

Bohrloch NSRC22-029:

• 1,57 g/t Au über 15 m
• 2,88 g/t Au über 17 m einschließlich 8,94 g/t Au über 4 m

Bohrloch NSRC22-031:

• 1,90 g/t Au über 20 m einschließlich 19,7 g/t Au über 1 m

Bohrloch NSRC22-035:

• 1,84 g/t Au über 14 m
• 1,83 g/t Au über 13 m

Bohrloch NSRC22-042:

• 1,87 g/t Au über 17 m einschließlich 14,8 g/t Au über 1 m

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/83479-Sylla-Gold-durchteuft-bei-Niaouleni-25-m-mit-213-g-t-Gold.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](#).