

G2 Goldfields schneidet 4,8 m mit 10,6 g/t Au und 25 m mit 2,2 g/t Au

27.05.2020 | [Redaktion](#)

[G2 Goldfields Inc.](#) veröffentlichte gestern hochgradige Bohrergergebnisse von seinem Projekt Oko-Aremu in Guyana. Seit November 2019 hat das Unternehmen dort 46 Bohrungen (9.350 Meter) in der Deformationszone Oko vorgenommen. Auf diese Weise wurde eine erste Streichlänge der Mineralisierung von einem Kilometer bestimmt.

Die Diamantbohrlöcher OKD 34 und 35 sollten der Erweiterung der Streichlänge der Haupt-Deformationszone dienen. Beide Bohrungen schnitten mehrere Zonen mit Mineralisierung mit sichtbarem Gold:

Bohrloch OKD – 34

• 1,3 g/t Gold über 4,0 m

• 2,8 g/t Gold über 5,7 m (sichtbares Gold)

• 8,1 g/t Gold über 0,5 m (sichtbares Gold)

Hole OKD – 35

• 2,2 g/t Gold über 25,0 m

• 10,6 g/t Gold über 4,8 m (sichtbares Gold)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/72873--G2-Goldfields-schneidet-48-m-mit-106-g-t-Au-und-25-m-mit-22-g-t-Au.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](#).