

G2 Goldfields schneidet bei Oko 14,2 g/t Au über 8,3 Meter

26.01.2022 | [Minenportal.de](https://www.minenportal.de)

[G2 Goldfields Inc.](https://www.g2goldfields.com) veröffentlichte gestern hochgradige Bohrerergebnisse von seinem Projekt Oko in Guyana. Das Unternehmen hat dort bislang 110 Bohrungen (26.995 Meter) vorgenommen. Ergebnisse liegen für 97 Bohrlöcher vor.

Das Unternehmen hat nun die Ergebnisse von zwei weiteren Diamantbohrlöchern, OKD-96 und 97, vorgestellt. Das Bohrloch 96 erbrachte demnach den Nachweis, dass "Shear 5" sowohl bedeutende Gehalte als auch Mächtigkeiten aufweist.

Folgende Abschnitte wurden durch die Bohrungen erzielt:

OKD-96:

• 8,0 g/t Au über 3,3 Meter
• 14,2 g/t Au über 8,3 Meter
• 7,1 g/t Au über 1,1 Meter

OKD-97:

• 8,1 g/t Au über 2,6 Meter
• 18,1 g/t Au über 5,2 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](https://www.minenportal.de)

Dieser Artikel stammt von [GoldSeiten.de](https://www.goldseiten.de)

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.goldseiten.de/artikel/525227--G2-Goldfields-schneidet-bei-Oko-142-g-t-Au-ueber-83-Meter.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 GoldSeiten.de 1999-2022. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).