

# G2 Goldfields meldete hochgradige Bohrabschnitte: 45,4 g/t Au über 3,7 m & 6,8 g/t Au über 16,3 m

16.02.2023 | [Redaktion](#)

[G2 Goldfields Inc.](#) gab in dieser Woche zusätzliche Untersuchungsergebnisse von Bohrungen in der OKO-Hauptzone auf dem 19.200 Morgen großen OKO-Projekt des Unternehmens in Guyana bekannt.

G2 hatte im April 2022 eine erste Ressourcenschätzung für die Zone OKO Main veröffentlicht und hat seitdem weitere 36 Diamantbohrlöcher mit insgesamt 13.279 Metern niedergebracht. Die Bohrungen konzentrierten sich auf die Erweiterung der Ressourcenschätzung.

Zu den besten neuen Bohrabschnitten gehören:

OKD-132:  
• 4,7 m mit 8,7 g/t Gold (Shear 3)  
• 3,7 m mit 45,4 g/t Gold (Shear 4)  
• 7,1 m mit 5,1 g/t Gold (Shear 5)

OKD-145:  
• 16,3 m mit 6,8 g/t Gold (Shear 3)

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85131--G2-Goldfields-meldete-hochgradige-Bohrabschnitte--454-g-t-Au-ueber-37-m-und-68-g-t-Au-ueber-163-m.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 [Datenschutzrichtlinien](#).