

P2 Gold schneidet bei Gabbs 1,01 g/t Goldäquivalent über 154 Meter

02.12.2021 | [Redaktion](#)

[P2 Gold Inc.](#) meldete gestern die Ergebnisse der letzten elf RC-Bohrlöcher (GBR-013 bis 023) der ersten Bohrphase bei der Zone Sullivan auf seinem Projekt Gabbs, das am Walker-Lane-Trend in Nevada liegt.

Zu den besten Bohrabschnitten gehören:

• Bohrloch GBR-014: 1,18 g/t Goldäquivalent (0,77 g/t Gold und 0,35% Kupfer) über 82,30 Meter, einschließlich 21,34 Meter mit einem Gehalt von 2,31 g/t Goldäquivalent (1,71 g/t Gold und 0,51% Kupfer);
• Bohrloch GBR-021: 1,01 g/t Goldäquivalent (0,63 g/t Gold und 0,32% Kupfer) über 86,86 Meter, einschließlich 25,91 Meter mit einem Gehalt von 1,57 g/t Goldäquivalent (1,06 g/t Gold und 0,44% Kupfer);
• Bohrloch GBR-022: 1,01 g/t Goldäquivalent (0,60 g/t Gold und 0,36% Kupfer) über 153,92 Meter, einschließlich 42,67 Meter mit einem Gehalt von 1,53 g/t Goldäquivalent (1,02 g/t Gold und 0,44% Kupfer).

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/80165--P2-Gold-schneidet-bei-Gabbs-101-g-t-Goldaequivalent-ueber-154-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 Rohstoff-Welt.de -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).