

i-80 Gold schneidet hochgradiges Gold im Untergrund bei Granite Creek

07.04.2022 | [Redaktion](#)

[i-80 Gold Corp.](#) meldete gestern weitere positive Probenergebnisse aus dem laufenden Untertagebohrprogramm auf der Liegenschaft Granite Creek im Humboldt County, Nevada.

Neue hochgradige Ergebnisse stammen von Bohrungen auf der Ebene 4790, die auf eine Mineralisierung in den Verwerfungshorizonten Range Front, Adam Peak und Otto abzielen; dies ist das erste Gebiet, das für den Abbau vorgesehen ist und sich in der Nähe und unterhalb der bestehenden Grubenbauen befindet.

Zu den wichtigsten Ergebnisse der ersten Untergrundbohrungen auf der Ebene 4790 gehören laut dem Unternehmen:

• 25,4 g/t Au über 3,9 m in Bohrloch iGU21-27
• 12,6 g/t Au über 3,0 m in Bohrloch iGU21-28
• 10,8 g/t Au über 1,2 m in Bohrloch iGU21-29
• 13,4 g/t Au über 1,1 m in Bohrloch iGU21-30
• 14,7 g/t Au über 1,5 m, 10,2 g/t Au über 3,5 m und 7,5 g/t Au über 6,1 m in Bohrloch iGU21-31
• 19,3 g/t Au über 1,1 m, 8,0 g/t Au über 3,0 m & 9,4 g/t Au über 2,9 m in Bohrloch iGU21-32

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81751--i-80-Gold-schneidet-hochgradiges-Gold-im-Untergrund-bei-Granite-Creek.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](#).