

# i-80 Gold schneidet in neuem Zielgebiet bei Ruby Hill 12,3 g/t Au über 10,7 m

09.02.2023 | [Redaktion](#)

[i-80 Gold Corp.](#) gab gestern bekannt, dass Bohrungen eine neue Zone mit hochgradiger Goldmineralisierung identifiziert haben. Es handelt sich um das erste Bohrloch, das zur Erprobung eines neuen Zielgebiets auf dem zu 100% unternehmenseigenen Grundstück Ruby Hill im Eureka County, Nevada, gebohrt wurde.

Das Bohrloch, welches die Kontinuität eines historischen Abschnitts unterhalb der Grube Archimedes erproben sollte, durchschnitt eine hochgradige Goldmineralisierung. Ein historisches Bohrloch (HC1428), das von der Homestake Mining Company gebohrt wurde, hatte 15,0 g/t Au über 5,5 m durchteuft. Es wurden daraufhin jedoch keine weiteren Bohrungen durchgeführt.

Zum Ende des Bohrprogramms 2022 wurde das Ziel mit einem Step-Out-Bohrloch (iRH22-65) erprobt. Das wichtigste Ergebnis des Bohrlochs in der Zone 428 ist ein Abschnitt von 12,3 g/t Au über 10,7 m.

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/85038--i-80-Gold-schneidet-in-neuem-Zielgebiet-bei-Ruby-Hill-123-g-t-Au-ueber-107-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 -1999-2026. Es gelten unsere [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).