Integra schneidet 16,73 g/t Goldäquivalent über 6,25 m bei Florida Mountain

25.09.2020 | Redaktion

Integra Resources Corp. gab gestern neue Explorationsergebnisse des diesjährigen Explorationsprogramms bei der Gold- und Silber-Lagerstätte Florida Mountain bekannt. Florida Mountain ist Teil des DeLamar-Projekts im Südwesten Idahos.

Laut dem Unternehmen belegen die jüngsten Ergebnisse das starke Explorationspotenzial, das weiterhin in der Nähe der Lagerstätte existiert.

Zu den besten neuen Abschnitten gehören:

Bohrloch FME-20-084:

• 1,51 g/t Gold und 102,12 g/t Silber (2,82 g/t Goldäguivalent) über 87,48 m

- darin 8,91 g/t Gold und 607,55 g/t Silber (16,73 g/t Goldäquivalent) über 6,25 m
- darin 7,57 g/t Gold und 652,54 g/t Silber (15,96 g/t Goldäquivalent) über 1,37 m

Bohrloch FME-20-80:

• 11,75 g/t Gold und 1.951,88 g/t Silber (36,87 g/t Goldäquivalent) über 1,68 m - darin 25,29 g/t Gold und 3.841,14 g/t Silber (74,73 g/t Goldäquivalent) über 0,76 m

Bohrloch FME-20-081:

• 11,07 g/t Gold und 1.480,13 g/t Silber (30,12 g/t Goldäquivalent) über 0,61 m

© Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de

Die URL für diesen Artikel lautet:

https://www.rohstoff-welt.de/news/74305--Integra-schneidet-1673-g~t-Goldaequivalent-ueber-625-m-bei-Florida-Mountain.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 <u>AGB</u> und <u>Datenschutzrichtlinen</u>.

08.11.2025 Seite 1/1