

Sabre Gold bohrt 21,6 g/t Gold über 3 Meter

16.02.2022 | [Redaktion](#)

[Sabre Gold Mines Corp.](#) gab positive Bohrergergebnisse auf dem zu 100% unternehmenseigenen Goldprojekt Copperstone in Arizona (USA) bekannt. Mike Maslowski, Vizepräsident für technische Dienstleistungen und Exploration bei Sabre Gold, erklärte: "Wir haben die ersten Untersuchungsergebnisse unseres In-Fill-Bohrprogramms erhalten, das detaillierte geologische Informationen für die endgültige Planung der Abbaustufen liefern soll. Die Bohrergergebnisse zeigen eine sehr gute Kontinuität der mineralisierten Scherzone und der Goldgehalte, was unser Ressourcenmodell und unseren detaillierten Minenplan weiter untermauert."

Höhepunkte der Bohrungen umfassten unter anderem:

• Bohrloch RC P2C33: 13,4 g/t Gold über 6 Meter, darin 21,6 g/t Gold über 3 Meter
• Bohrloch RC P2C38: 14,5 g/t Gold über 4,5 Meter, darin 20,7 g/t Gold über 3 Meter
• Bohrloch RC P2D84: 8 g/t Gold über 12,2 Meter
• Bohrloch RC P2B17: 16,5 g/t Gold über 1,5 Meter

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/81097--Sabre-Gold-bohrt-216-g-t-Gold-ueber-3-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](#).