

# Carolina Rush schneidet 169 g/t Gold über 62,5 Meter bei Brewer-Projekt

29.02.2024 | [Redaktion](#)

[Carolina Rush Corp.](#) teilt die Ergebnisse ihres Kernbohrlochs B23C-021 mit. Es ist das erste Folgebohrloch bei der Tanyard-Brekzie. Die Zone Tanyard ist eine neue Diatrem-Brekzienzone, die 150 Meter südlich der historischen Brewer-Brekzie entdeckt wurde. Die Zone Tanyard wurde im Jahr 2021 in Bohrloch B21C-015 entdeckt, das 1,03 g/t Gold über 62,4 Meter ab 44,6 Metern durchteufte. Die Brewer-Goldmine befindet sich bei Jefferson in Chesterfield County, South Carolina. Bohrloch 21 wird als das bedeutendste Bohrloch, das je bei Brewer gebohrt wurde bezeichnet.

Highlights von Bohrloch B23C-021 sind:

&#149; 0,36 g/t Gold über 9,5 Meter ab 55 Metern

&#149; 0,42 g/t Gold über 10,5 Meter ab 76 Metern

&#149; 8,45 g/t Gold über 62,5 Meter ab 111,5 Metern, einschließlich 2,83 g/t Gold und 1% Kupfer über 16,3 Meter ab 132 Metern und 168,72 g/t Gold über 2,5 Meter ab 170,5 Metern

© Redaktion [MinenPortal.de](#)

---

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

Die URL für diesen Artikel lautet:

<https://www.rohstoff-welt.de/news/88933--Carolina-Rush-schneidet-169-g-t-Gold-ueber-625-Meter-bei-Brewer-Projekt.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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).