## Carolina Rush veröffentlicht Ergebnisse für Projekt Brewer

21.10.2024 | Redaktion

Carolina Rush Corp. gab die Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Kernbohrprogramms auf dem Goldund Kupferprojekt Brewer in South Carolina bekannt. Die Analyseergebnisse der Bohrlöcher B24C-033 und
34, die die Brekzienzone Tanyard südlich der ehemaligen Mine anpeilten, liegen vor. Demnach lieferte
Bohrloch B24C-033 keine signifikanten Ergebnisse. Bohrloch B24C-034 lieferte folgende Ergebnisse: 1,65
g/t Gold und 0,28% Kupfer über 61 Meter, einschließlich 2,06 g/t Gold und 0,35% Kupfer über 45,50 Meter,
4,36 g/t Gold und 0,95% Kupfer über 10,60 Meter und 6,92 g/t Gold und 1,2% Kupfer über 5,35 Meter.

Carolina Rush ist ein Explorationsunternehmen mit Aktivitäten im Südosten der USA im Bundesstaat Carolina. Das Vorzeigeprojekt Brewer Gold-Copper befindet sich auf dem 397 Hektar großen Grundstück der ehemals produzierenden Brewer Gold Mine in Chesterfield County, South Carolina, 17 Kilometer entlang des Trends der produzierenden Haile Gold Mine.

## © Redaktion MinenPortal.de

Dieser Artikel stammt von Rohstoff-Welt.de
Die URL für diesen Artikel lautet:
https://www.rohstoff-welt.de/news/91135--Carolina-Rush-veroeffentlicht-Ergebnisse-fuer-Projekt-Brewer.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>.

15.11.2025 Seite 1/1