

Carolina Rush veröffentlicht Ergebnisse für Projekt Brewer

21.10.2024 | [Redaktion](#)

[Carolina Rush Corp.](#) gab die Ergebnisse des kürzlich abgeschlossenen Kernbohrprogramms auf dem Gold- und 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 [AGB](#) und [Datenschutzrichtlinien](#).