

Presseinformation

Gießen Marketing GmbH
30.04.2026

Kapelle auf dem Alten Friedhof wird neues Kugel-Motiv

Die Gießener haben gewählt: Die Kapelle auf dem Alten Friedhof ist das Motiv der Gießener Weihnachtskugel 2026.

Somit steht das Motiv des beliebten Sammlerstückes fest, welches Gießen Marketing seit 2019 regelmäßig in limitierter Auflage herausgibt.

Bei der Online-Abstimmung, die bis zum 26. April auf www.giessen-direkt.de lief, setzte sich die Kapelle mit deutlichem Abstand gegen die Mitbewerber-Motive Johanneskirche und Gießener Bahnhof durch.

Rund die Hälfte stimmte für die Kapelle

Fast jeder Zweite der 352 Teilnehmenden entschied sich für das schmucke Gebäude aus dem 17. Jahrhundert. Die kleine Kirche wurde Mitte des 19. Jahrhunderts unter Leitung von Hugo von Ritgen renoviert und erhielt das markante Fachwerkobergeschoss in oberhessischer Bauweise sowie den kleinen Glockenturm. Weitere wesentliche Renovierungsarbeiten wurden im 20. Jahrhundert durchgeführt. Aktuell finden regelmäßig Gottesdienste der Gesamtkirchengemeinde Gießen Ost in der Kapelle statt.

Grafiker übernehmen Weihnachtskugel-Design

Wie geht es weiter mit der Gießener Weihnachtskugel 2026? Im nächsten Schritt übernehmen die Grafiker: Aus der neutralen Vorlage entsteht nun das illustrierte Weihnachtsdesign für die limitierte Sammlerkugel. Auch in diesem Jahr wird es wieder insgesamt 360 Exemplare der Weihnachtskugel und 360 Stück des Weihnachtsherzens geben. Seit 2025 ergänzt das Weihnachtsherz mit Gießen-Motiv die Weihnachtsedition von Gießen Marketing.

Die Gießener Weihnachtsedition wird voraussichtlich ab Mitte November in der Tourist-Information erhältlich sein. Dann können auch die drei Gewinner der verlostten Weihnachtskugel-Gutscheine, ihre Kugeln abholen. Die Gewinner wurden bereits benachrichtigt.

Bildnachweis: Kapelle auf dem Alten Friedhof Foto: Sonja Schwaeppe/Gießen Marketing

Rückfragen und Informationen:

Sonja Schwaeppe

Presse (CvD) und Kommunikation

0641/306-1891

01522/6464091

sonja.schwaeppe@giessen.de