

Altarverhüllung Dorfkirche Langenstriegis

Im Rahmen des Kulturhauptstadtprogramms Chemnitz 2025 wird der Altar der Dorfkirche Langenstriegis in einem Kunstprojekt verhüllt. Damit wird das kleine Gotteshaus Teil des Purple Path, einem Kunst- und Skulpturenweg rund um die Kulturhauptstadt. Für das Kunstprojekt wurde die Künstlerin Jessica Buhlmann aus Berlin engagiert. Begleitet wird das Vorhaben von Alexander Ochs, dem Kurator des Purple Path und dem für die Kulturhauptstadt zuständigen Pfarrer Holger Bartsch. Der Altar der Dorfkirche wird während der Passionszeit von Aschermittwoch bis Karsamstag zu besichtigen sein.

Mittwoch, 14. Februar 2024, 18 Uhr Gottesdienst mit feierlicher Eröffnung der Altarverhüllung
Sonntag, 31. März 2024, 10 Uhr Festgottesdienst am Ostersonntag mit Enthüllung des Altares

weitere Veranstaltungen:

Jeden Dienstag, jeweils von 18 Uhr bis 18.30 Uhr, Zeit zur Gottesbegegnung; Andachten mit Diakon Kai Barthel

Jeden Freitag, jeweils von 18 Uhr bis 18.30 Uhr, biblische Betrachtungen:

am 16. Februar mit Pfarrer Friedrich Scherzer
am 23. Februar mit Frau Dr. Ulrike Lynn
am 1. März mit Pfarrer Friedrich Scherzer
am 8. März mit Pfarrer Jörg Matthies
am 15. März mit Pfarrer Dr. Heiko Jadatz
am 22. März mit Pfarrer Friedrich Scherzer
(am Karfreitag findet keine Andacht in Langenstriegis statt)

Jeden Samstag der nachfolgenden Termine ist Musik-und Theaterzeit, Beginn ist jeweils 19 Uhr.

am 17. Februar Prozess um Barrabas (Spielschar "Über-Leben" aus Chemnitz-Hilbersdorf)
am 24. Februar Posaunenchor Hainichen
am 2. März Zupfensemble "Johanna Martin" aus Hainichen
am 9. März Lobpreis mit der Band der Kirchengemeinde Hainichen-Bockendorf-Langenstriegis
am 16. März Orgelmusik mit Kantor Stefan Gneuss
am 23. März Konzert mit Thomas (Rups) Unger und Hutzenpeter (Peter Kreißl)

Außerhalb der Veranstaltungen besteht ebenfalls die Möglichkeit, das Kunstwerk zu besichtigen. Interessierte vereinbaren bitte einen Termin mit Kai Barthel.
(Tel. 0152 0589 0664) Infoseite zum Projekt: www.kulturkirche2025.de