
Datenschutzerklärung Ferienmaßnahmen:

Den Schutz Ihrer Daten nehmen wir sehr ernst. Die Einhaltung der datenschutzrechtlichen Anforderungen ist uns ein großes Anliegen. Rechtliche Grundlage ist für uns das Gesetz der Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO).

Die Verarbeitung Ihrer und der Teilnehmer*innen personenbezogener Daten erfolgt zur Erfüllung des Vertrages, den Sie mit der Anmeldung zur Freizeitmaßnahme mit uns geschlossen haben (Art. 6 Abs. 1 (b) DS-GVO). Die Verarbeitung dient ausschließlich dem Zweck der Planung und Durchführung der Veranstaltung und einer ggfs. notwendigen Kontaktaufnahme der Erziehungsberechtigten.

Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt nicht.

Ihre Daten werden für die Dauer der Veranstaltung gespeichert und anschließend nach Ablauf der gesetzlichen Verjährungsfrist gelöscht.

Sie haben ein Recht auf Auskunft, ob Sie betreffende personenbezogene Daten verarbeitet werden (Art. 15 (1) DS-GVO). Darüber hinaus haben Sie das Recht auf Berichtigung (Art. 16 DS-GVO) und auf Löschung Ihrer personenbezogenen Daten unter den Voraussetzungen des Art. 17 DS-GVO.

Sie können Ihre o.g. Rechte jederzeit bei der für die Verarbeitung Ihrer Daten verantwortlichen Stelle, Jugendzentrum Mergener Hof e.V., Rindertanzstraße 4, 54290 Trier, geltend machen.

Daneben können Sie die Betriebliche Datenschutzbeauftragte kontaktieren: Jugendzentrum Mergener Hof e.V., Rindertanzstraße 4, 54290 Trier, datenschutz@mjc-trier.de

Einwilligungserklärung:

Ich willige ein, dass das Betreuungspersonal des Jugendzentrums Mergener Hof e.V. dazu berechtigt ist, während der Freizeitmaßnahme Bilder, Videos und Tonaufnahmen zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit zu tätigen und zu verwenden.

Einwilligungserklärung:

Ich willige ich ein, dass das Betreuungspersonal des Jugendzentrums Mergener Hof e.V. dazu berechtigt ist, während der Freizeitmaßnahme Bilder, Videos und Tonaufnahmen zu Zwecken der Öffentlichkeitsarbeit in Sozialen Medien zu tätigen und zu verwenden.



Mergener Hof e.V. (MJC von 1617)
Rindertanzstraße 4, 54290 Trier