

Datenschutzhinweise nach Artikel 13 und 14 Datenschutz-Grundverordnung (DS-GVO)

1. Name und Kontaktdaten der für die Datenverarbeitung verantwortlichen Stelle

Verantwortlicher: Alfred Schreiber (1. Vorsitzender)

Name der Einrichtung: Kreisverkehrswacht Schwäbisch Hall-Crailsheim e.V.

Adresse: Albert-Schwegler-Straße 28

PLZ Stadt: 74544 Michelbach/Bilz

2. Kategorien von personenbezogenen Daten

Wir erheben folgende Informationen von Ihnen:

- **Name, Vorname**
- **Adresse**
- **Telefonnummer**
- **Datum und Zeitpunkt des Betretens und des Verlassens der Jahreshauptversammlungen 2020 und 2021 der Kreisverkehrswacht Schwäbisch Hall-Crailsheim e.V. am 31.08.2021, 18 Uhr, in Crailsheim, Zur Flügellau 57, Jugendverkehrsschule**

Sollten Sie mit der Erfassung dieser Daten nicht einverstanden sein, wird kein Zutritt zu den Jahreshauptversammlungen gewährt

3. Zweck und Rechtsgrundlage der Verarbeitung

Die Datenerhebung erfolgt **zum Zweck des Nachvollzugs von Infektionsketten im Zusammenhang mit Covid-19**. Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist **Art. 6 Abs. 1 lit. c DS-GVO i. V. m. § 8 Abs. 1 Satz 1 Nr. 2 CoronaVO Baden-Württemberg**.

4. Übermittlung von Daten an Dritte

Eine Übermittlung der o.g. Daten erfolgt nur an das jeweils zuständige Gesundheitsamt oder der zuständigen Ortspolizeibehörde nach §§ 16, 25 IfSG zu den o.g. Zwecken. Ihre Daten werden ausschließlich auf Grundlage der oben genannten Rechtsgrundlagen an Dritte weitergegeben. **Sie werden nicht für Werbezwecke verwendet.**

5. Dauer der Speicherung

Die Daten werden für die Dauer von **drei Wochen** nach der Jahreshauptversammlung aufbewahrt und spätestens nach **vier Wochen** vernichtet.

6. Ihre Betroffenenrechte

Als Betroffener gem. DS-GVO haben Sie folgende Rechte:

- Recht auf Auskunft
- Recht auf Berichtigung
- Recht auf Beschwerde bei einer Aufsichtsbehörde

Die für uns zuständige Aufsichtsbehörde ist:

Der Landesbeauftragte

für den Datenschutz und die Informationsfreiheit Baden-Württemberg

Lautenschlagerstraße 20

70173 Stuttgart