

TEILNEHMERFORMULAR

Datenverarbeitung gemäß §6 CoronaVO

Veranstaltungszeitraum 18.09.2020 – 20.09.2020

Stellplatz: _____ (Veranstalter)

Tobias Kreiner

Kennzeichen: -

Signallicht.eu

**In der Wittum 34/1
D-75210 Keltern**

Daten – Hauptperson

Vorname Nachname Telefon

Straße, Nr. , Wohnort, PLZ ,

Daten – Mitfahrer/Beteiligte

- | | | | |
|------------|----------------------|----------|----------------------|
| 1. Vorname | <input type="text"/> | Nachname | <input type="text"/> |
| 2. Vorname | <input type="text"/> | Nachname | <input type="text"/> |
| 3. Vorname | <input type="text"/> | Nachname | <input type="text"/> |
| 4. Vorname | <input type="text"/> | Nachname | <input type="text"/> |

Rechtliches

Informationspflichten nach Art. 13 DSGVO bei einer Erhebung von Daten bei der betroffenen Person im Zuge der Corona-Pandemie.

Zu Deinem Schutz & einer möglichst schnellen Nachverfolgbarkeit möglicher Infektionsketten mit dem Covid-19-Virus sind wir verpflichtet, Deine Anwesenheit zu dokumentieren.

Weitere Rechtsgrundlagen:

- Art. 6 Absatz 1 lit. c DSGVO
- Wahrnehmung der Aufgabe des öffentl. Interesses nach Art. 6 Abs. 1 lit. E DSGVO
- Gesundheitsschutz nach §22 Abs. 1 (1) lit. c BDSG

Die Daten verbleiben 4 Wochen intern und werden nur auf Anfrage seitens der Gesundheitsbehörde an diese übermittelt. Werden personenbezogene Daten von der zuständigen Gesundheitsbehörde angefordert, ist der jeweilige Landrat bzw. Oberbürgermeister für die weitere Verarbeitung der Daten verantwortlich.

Nach der Datenschutz-Grundverordnung stehen Betroffenen folgende Recht zu: Werden personenbezogene Daten verarbeitet, so besteht das Recht Auskunft über die gespeicherten Daten zu erhalten (Art. 15 DSGVO). (siehe r. oben)

Weiterhin besteht ein Beschwerderecht bei einer Aufsichtsbehörde für den Datenschutz.

*Gelesen und Akzeptiert

Hygienekonzept

Für die Veranstaltung liegt ein passendes Hygienekonzept vor. Dieses ist von allen Teilnehmern und Beteiligten einzuhalten. Ergänzend gilt die Platzordnung.

*Gelesen und Akzeptiert