

# Datenschutzerklärung

## 1. Datenschutz auf einen Blick

Allgemeine Hinweise: Diese Hinweise geben einen Überblick darüber, was mit Ihren personenbezogenen Daten passiert, wenn Sie diese Website besuchen. Personenbezogene Daten sind alle Daten, mit denen Sie persönlich identifiziert werden können.

Datenerfassung auf dieser Website: Die Datenverarbeitung erfolgt durch den Websitebetreiber Tribau GmbH. Kontaktdaten finden Sie im Abschnitt Verantwortliche Stelle.

Wie erfassen wir Ihre Daten? Daten werden erhoben, wenn Sie diese selbst mitteilen, z. B. durch Eingabe in ein Kontaktformular. Andere Daten werden automatisch durch IT-Systeme erfasst (z. B. Browser, Uhrzeit).

Wofür nutzen wir Ihre Daten? Ein Teil dient der fehlerfreien Bereitstellung der Website. Andere Daten können zur Analyse des Nutzerverhaltens verwendet werden.

Welche Rechte haben Sie? Sie haben jederzeit das Recht auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Widerruf einer Einwilligung sowie Beschwerderecht bei der zuständigen Aufsichtsbehörde.

## 2. Hosting

Wir hosten unsere Website bei Bluehost. Anbieter ist Bluehost Inc., ein Unternehmen mit Sitz in den USA, das unter dem EU-US Data Privacy Framework zertifiziert ist. Beim Besuch werden Logfiles inklusive IP-Adresse verarbeitet.

Die Nutzung von Bluehost erfolgt auf Grundlage von Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO (berechtigtes Interesse an einer sicheren und zuverlässigen Bereitstellung). Sofern eine Einwilligung abgefragt wurde, erfolgt Verarbeitung nach Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO.

Auftragsverarbeitung: Wir haben einen Vertrag über Auftragsverarbeitung (AVV) abgeschlossen, der die DSGVO-konforme Verarbeitung Ihrer Daten durch Bluehost sicherstellt.

## 3. Verantwortliche Stelle

Verantwortlich für die Datenverarbeitung ist: Tribau GmbH, Max-Liebermann-Straße 13, 80937 München. E-Mail: info@tri-bau.de, Telefon: +49 176 325 275 40.

## 4. Allgemeine Hinweise

Wir behandeln Ihre Daten vertraulich gemäß DSGVO. Eine vollständige Sicherheit kann im Internet nicht garantiert werden (z. B. bei E-Mail-Kommunikation).

## SSL-/TLS-Verschlüsselung

Diese Seite nutzt SSL-/TLS-Verschlüsselung zum Schutz der Übertragung vertraulicher Inhalte. Eine verschlüsselte Verbindung erkennen Sie an 'https://' und einem Schloss-Symbol im Browser.