

Datenschutzhinweise im Zusammenhang mit der Online-Buchung einer Führung im Tiergarten Straubing

Nachfolgend informieren wir Sie über die Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten und die Ihnen nach den datenschutzrechtlichen Regelungen zustehenden Ansprüche und Rechte.

Indem Sie im Anschluss an Ihre Online-Terminbuchung ein Häkchen bei der Zustimmung zu den Datenschutzhinweisen setzen, erklären Sie sich mit der hier dargestellten Erhebung, Verarbeitung und Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten einverstanden.

Sollten Sie der vorgenannten Datenschutzerklärung nicht zustimmen, ist es leider nicht möglich, dass Sie über dieses Online-Terminvergabesystem einen Termin buchen.

1. Name und Kontaktdaten des Verantwortlichen

Verantwortlich für die Verarbeitung ist:

Stadt Straubing
Tiergarten Straubing
Am Tiergarten 3
94315 Straubing

Telefon: 09421/944-72222
E-Mail: poststelle@straubing.de

2. Kontaktdaten des Datenschutzbeauftragten

Stadt Straubing
Behördliche Datenschutzbeauftragte
Theresienplatz 2
94315 Straubing

Telefon: 09421/944-83182
E-Mail: datenschutz@straubing.de

3. Personenbezogene Daten sowie Zwecke und Rechtsgrundlagen der Verarbeitung

Gegenstand des Datenschutzes ist die Verarbeitung von personenbezogenen Daten (Art. 4 Nr. 1 DSGVO). Hierbei handelt es sich um Einzelangaben über persönliche oder sachliche Verhältnisse, die Sie uns im Rahmen der Online-Führungsbuchung zur Verfügung stellen:

- Personenstammdaten (z. B. Vor- und Nachname, Anschrift)
- Kommunikationsdaten (z. B. Telefon, Mailadresse)

Ihre Daten werden ausschließlich zum Zwecke der Online-Führungsbuchung erhoben und verarbeitet.

Rechtsgrundlage der Verarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 Buchstabe b) DSGVO.

4. Empfänger oder Kategorien von Empfängern der personenbezogenen Daten

Zugriff auf Ihre personenbezogenen Daten erhalten die ZooführerInnen, die Ihre gebuchte Führung ausführen werden.

Aufgrund einer gesonderten Vereinbarung über die Verarbeitung von personenbezogenen Daten werden Ihre Angaben von der Firma Magenta4 GmbH - Agentur für Kommunikation Pfahlstraße 25, 85072 Eichstätt, im Rahmen einer Auftragsverarbeitung nach Art. 28 DSGVO gemäß den entsprechenden gesetzlichen Vorgaben in unserem Auftrag erhoben, verarbeitet und genutzt.

5. Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland

Eine Übermittlung von personenbezogenen Daten an ein Drittland findet nicht statt.

6. Dauer der Speicherung der personenbezogenen Daten

Ihre Daten werden von stattgefundenen Führungen bis zur internen Abrechnung gespeichert. Eine Löschung findet am 31.01. des darauffolgenden Jahres statt. Daten von Führungen die nicht stattgefunden haben werden ab dem Tag der Absage nach 30 Tagen automatisch gelöscht.

7. Betroffenenrechte

Nach der Datenschutz-Grundverordnung stehen Ihnen folgende Rechte zu:

- Recht auf Auskunft über die zu Ihrer Person gespeicherten Daten (Art. 15 DSGVO)
- Recht auf Berichtigung Ihrer personenbezogenen Daten (Art. 16 DSGVO)
- Liegen die gesetzlichen Voraussetzungen vor, so können Sie die Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung verlangen sowie Widerspruch gegen die Verarbeitung einlegen (Art. 17, 18 und 21 DSGVO).
- Wenn Sie in die Datenverarbeitung eingewilligt haben oder ein Vertrag zur Auftragsverarbeitung besteht und die Datenverarbeitung mithilfe automatisierter Verfahren durchgeführt wird, steht Ihnen ggf. ein Recht auf Datenübertragbarkeit zu (Art. 20 DSGVO).

Weiterhin besteht ein Beschwerderecht beim Bayerischen Landesbeauftragten für den Datenschutz (Wagmüllerstraße 18, 80538 München; Telefon: 089/212672-0; E-Mail: poststelle@datenschutz-bayern.de).

8. Pflicht zur Bereitstellung der Daten

Sie können selbst bestimmen, welche Informationen Sie uns zur Verfügung stellen. Mit einem * gekennzeichnete Felder sind Pflichtangaben, die wir für die Online-Führungsbuchung benötigen. Bei Feldern ohne * handelt es sich um freiwillige Angaben.

Sofern Sie uns die beschriebenen Pflichtangaben nicht zur Verfügung stellen, ist es leider nicht möglich, dass Sie über dieses Online-Führungsbuchungssystem einen Termin buchen.