

Datenverarbeitungsverzeichnis
nach Art 30 Abs 1 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO)

Inhalt:

- Stammdaten
- Verarbeitungsverfahren

Stammdaten

1. Verantwortliche Verarbeiterin

aHUT – ganzheitliches Pferdetraining e.U
FB-Nummer: 479476m
Hanna Neubauer-Lipp (Geschäftsführerin und Datenschutzkoordinatorin)
Bergzeile 19, 3463 Stetteldorf am Wagram
0664/520 8634

2. Datenschutz-Folgenabschätzung

nicht erstellt, weil die Verarbeitungen kein hohes Risiko für die Rechte und Freiheiten natürlicher Personen zur Folge haben. Insbesondere werden **nicht** eingesetzt:

- neue Technologien mit hohem Risikopotenzial, wie zB teilautomatisierte Trainingssteuerung;
- automatisiertes Profiling als Grundlage für Entscheidungsprozesse;
- umfangreiche Verarbeitung sensibler Daten (Art 9 Abs 1 DSGVO);
- systematische umfangreiche Überwachung öffentlich zugänglicher Bereiche (Videoüberwachung).

Verarbeitungsverzeichnis

Erhobene Daten

Die folgenden Daten werden erhoben:

- Stammdaten der KundInnen (Name, Adresse, E-Mail-Adresse, Telefonnummer)
- Stammdaten des Pferdes/der Pferde (Name, Rasse, Geschlecht, Alter, ggf Datum der Kastration, Herkunft und Aufzucht, bisherige Ausbildung/bisheriges Training, gesundheitlicher und Ernährungszustand, Impf- und Entwurmungsstatus, Erkrankungen und Traumata, Beschlag, Adresse des Stalls)
- die Daten zur Zahlungsart (IBAN)
- die angefragten Serviceleistungen
- Bild-/Bildtonaufnahmen von den KundInnen und dem Pferd/den Pferden

Rechtliche Grundlage

Als dafür rechtliche Grundlage gilt die von den KundInnen unterschriebene Einverständniserklärung.

ZWECK DER DATENERHEBUNG	Name (KundIn)	Telefonnummer	Adresse (KundIn)	E-Mail-Adresse	IBAN	Stammdaten zu Pferd/en ¹	Erwünschte Serviceleistungen	Bild-/Bildtonaufnahmen
Korrespondenz und Terminvereinbarungen	X	X	X	X			X	
Verkauf und Abrechnung von Leistungen ² (Rechnungswesen)	X		X		X		X	
Erstellung des Trainingsplans						X	X	
Feststellung des IST-Zustandes						X		X
Durchführung des Trainingsplans (mobiles Training)			X			X	X	
Protokollierung der Veränderungen/ erreichten Trainingsziele						X		X
Als Referenz auf der Firmenwebsite	X					X		X

ANMERKUNG: Falls die KundInnen zustimmen, dass Bild-/Bildtonaufnahmen auf der Internetseite veröffentlicht werden dürfen, werden nur der Vorname der KundInnen und der Name des Pferdes genannt.

¹ Stammdaten zu Pferd/en: Name, Rasse, Geschlecht, Alter, ggf. Datum der Kastration, Herkunft und Aufzucht, bisherige Ausbildung/bisheriges Training, gesundheitlicher und Ernährungszustand, Impf- und Entwurmungsstatus, Erkrankungen und Traumata, Beschlag, Adresse des Stalls

² Leistungen: Beratung, Erstellung des Trainingsplans, Planung und Abhaltung der einzelnen Trainingseinheiten

Löschfristen

Nach Beendigung der Zusammenarbeit mit aHUT werden ...

- steuerlich relevante Daten aus der Buchhaltung nach 7 Jahren gelöscht
- nicht steuerlich relevante Daten nach 1 Jahr gelöscht
- Bild-/Bildton-Aufnahme, die als Referenz auf der Firmenwebsite verwendet werden, auf Anfrage gelöscht.

Sicherheitsmaßnahmen

Die analogen Daten umfassen die ausgestellten Rechnungen sowie eine ausgedruckte Version aller digitalen Daten. Diese befinden sich – sofern nicht gerade in Verwendung – in einem abgesperrten Aktenschrank, zu dem nur befugte Personen Zutritt und Zugriff haben.

Die digitalen Daten werden durch die folgenden Maßnahmen geschützt:

- mit Virenschutz geschützter Computer
- mit Passwort geschützter Computer
- mit Passwort geschützte KundInnen-Dateien
- mit Pincode geschütztes Mobiltelefon

Betroffenenrechte

Die Kommunikation mit Betroffene bezüglich gespeicherter Daten (Wunsch auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit, Widerspruch) erfolgt persönlich oder per E-Mail (ggf mit eingescanntem Pass als Identitätsnachweis).

Weder Profiling noch Entscheidungsautomatisierung finden Anwendung im Unternehmen.

Die erhobenen Daten werden nicht an Dritte weitergegeben, außer im Falle von Behörden (auf gesetzlicher Grundlage) oder an von den KundInnen festgelegte Dritte (mit dem Einverständnis der KundInnen).