

Datenschutzerklärung

Grundsätzlich gilt: Die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel gibt **keine Personendaten/Adressen an Dritte weiter!**

Alle Daten werden ausschließlich zu firmeninternen Zwecken verwendet!

1. Ich willige ein, dass die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel meine personenbezogenen Daten erheben und übermitteln darf. Die Praxismitarbeiter dürfen die gespeicherten Daten für die Begründung, Durchführung und Abwicklung meines Nutzungsverhältnisses mit der Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel verarbeiten und nutzen.

Personenbezogene Daten sind einerseits Bestandsdaten, wie beispielsweise Namen und Adresse des Pferdehalters, andererseits Nutzungsdaten, wie beispielsweise die Daten ihres Pferdes.

2. Ich willige ein, dass die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel meinen Namen, meine E-Mail-Adresse und meine Lieferanschrift sowie Bank-/Kreditkartenverbindung zum Zwecke der Weiterverarbeitung durch die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel speichert und verwendet.

3. Ich willige ein, dass die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel mit mir sowohl einen unverschlüsselten E-Mail-Verkehr, eine WhatsApp- sowie eine Messenger- und SMS-Unterhaltung führen kann, deren Inhalt gegebenenfalls eine gewisse Zeit gespeichert wird.

4. Ich willige ein, dass die Tierarztpraxis Dr. Bernadette Immel meine Daten und die meines/meiner Pferde(s) in Zusammenhang mit Fotografien, Röntgen- und Endoskopiebildern speichern und anonymisiert für Fort- und Weiterbildungen, Kongresse, etc. nutzen darf.

5. Ich habe jederzeit das Recht auf unentgeltliche Auskunft über meine gespeicherten personenbezogenen Daten, deren Herkunft und Empfänger und den Zweck der Datenverarbeitung sowie ein Recht auf Berichtigung, Sperrung oder Löschung dieser Daten. Hierzu sowie zu weiteren Fragen zum Thema personenbezogene Daten kann ich mich jederzeit unter der u.a. angegebenen E-Mail-Adresse an die Praxis wenden.

Diese Einwilligungserklärung kann ich **jederzeit, mit Wirkung für die Zukunft, per E-Mail (info@pferdezahn-tieraerztin.de) widerrufen.**