



Datenschutzerklärung

Datenschutzerklärung

Wir freuen uns über Ihr Interesse an unseren Webseiten. Der Schutz Ihrer Privatsphäre ist für uns sehr wichtig. Nachstehend informieren wir Sie ausführlich über den Umgang mit Ihren Daten.

Diese Datenschutzerklärung bezieht sich nur auf unsere Webseiten. Unsere Domains sind durch DNSSec geschützt.* Falls Sie über Links auf unseren Seiten zu anderen Seiten weitergeleitet werden, informieren Sie sich bitte dort über den jeweiligen Umgang mit Ihren Daten.

1. Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten

Sie können unsere Seite besuchen, ohne Angaben zu Ihrer Person zu machen.

- Personenbezogene Daten z.B. Anrede, Name, Anschrift, E-Mail-Adresse, Telefonnummer, Bankverbindung, werden von uns nur gemäß den Bestimmungen des deutschen Datenschutzrechts verarbeitet.
- Daten welche Sie uns im Rahmen Ihrer Bestellung mitteilen verwenden wir ausschließlich zur Erfüllung und Abwicklung Ihrer Bestellung.

Mit vollständiger Abwicklung des Vertrages und vollständiger Kaufpreiszahlung werden Ihre Daten für die weitere Verwendung gesperrt und nach Ablauf der steuer- und handelsrechtlichen Aufbewahrungsfristen gelöscht, sofern Sie nicht ausdrücklich in die weitere Nutzung Ihrer Daten eingewilligt haben.

Personenbezogene Daten welche Sie der Praxis Monnica Hackl in Anfragen mitteilen werden nur von der Praxis Monnica Hackl gemäß den Bestimmungen des deutschen Datenschutzrechts verarbeitet.

(Die nachfolgenden Vorschriften informieren Sie über Art, Umfang und Zweck der Erhebung, Verarbeitung und Nutzung personenbezogener Daten.

2 Übermittlung der personenbezogenen Daten und Ihren Mitteilungen im Kontaktformular Trotz des DNSSec Schutzes unser Webseiten werden die Daten

- der Bestellseiten Sinnmed,
- des Kontaktformulars von Sinnmed,
- des Kontaktformulars der Hui Chun Gong Seiten von Monnica Hackl sowie
- des Kontaktformulars an Praxis Monnica Hackl,

zusätzlich über eine gesicherte Verbindung (<https://>) übertragen. Zu diesen Seiten werden Sie von unserer Webseite weitergeleitet.

3 Automatische Datenerfassung

Aus techn. Gründen können u.a. folgende Daten, die Ihr Browser an uns übermittelt, vom Internet-Provider erfasst werden:

- Browsertyp und -version
- verwendetes Betriebssystem
- Webseite, von der aus Sie uns besuchen (Referrer URL)
- Webseite, die Sie besuchen
- Datum und Uhrzeit Ihres Zugriffs
- Ihre Internet Protokoll (IP)-Adresse.

Diese anonymen Daten lassen keine Rückschlüsse auf eine bestimmte Person zu und werden nach der Beendigung Ihres Besuches gelöscht.

3 Bestandsdaten

Auf Anordnung der zuständigen Stellen dürfen wir im Einzelfall Auskunft über Bestandsdaten erteilen, soweit dies für Zwecke der Strafverfolgung, zur Gefahrenabwehr durch die Polizeibehörden der Länder, zur Erfüllung der gesetzlichen Aufgaben der Verfassungsschutzbehörden des Bundes und der Länder, des Bundesnachrichtendienstes oder des Militärischen Abschirmdienstes oder zur Durchsetzung der Rechte am geistigen Eigentum erforderlich ist.

4 Auskunftsrechte

Nach dem Bundesdatenschutzgesetz haben Sie ein Recht auf unentgeltliche Auskunft über die zu Ihrer Person bei uns gespeicherten Daten sowie ggf. ein Recht auf Berichtigung, Sperrung oder Löschung dieser Daten.

Ansprechpartner für Datenschutz

Bei Fragen zur Erhebung, Verarbeitung oder Nutzung Ihrer personenbezogenen Daten, bei Auskünften, Berichtigung, Sperrung oder Löschung von Daten sowie Widerruf erteilter Einwilligungen wenden Sie sich bitte an:

Naturheilpraxis Hackl HP Monnica Hackl

Von Eichendorff Ring 8

D-84405 Dorfen

oder

Administratort für die Internetpräsenz:

Walter Habel

Von Eichendorff Ring 8

D-84405 Dorfen

*Unter DNSSec versteht man eine Reihe von Sicherheitserweiterungen für Ihre Domain. Diese Sicherheitserweiterungen schützen Sie vor bestimmten Angriffsarten wie zum Beispiel der Verfälschung von DNS-Cache-Daten: Durch „gefälschte“ oder verfälschte DNS-Einträge bzw. -Nachrichten können Internet-Nutzer auf falsche Systeme umgelenkt werden und dort ausspioniert, datenbeklaut etc. werden.

Mit DNSSec werden Ihre DNS-Anfragen und Antworten mit asymmetrischen Verschlüsselungsverfahren signiert. Das sichert die Integrität der Daten (Verfälschung z. B. beim Transport nicht mehr möglich) und die Quellen-Authentifizierung („Der, den ich gefragt habe, ist auch der, der geantwortet hat“).