

DATENSCHUTZERKLÄRUNG

Uns ist der Schutz der Privatsphäre im Internet ein wichtiges Anliegen. Daher verarbeiten wir Ihre Daten ausschließlich auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen der EU-DSGVO, DSGVO, und TKG 2003.

1. Name und Kontaktdaten

»Verantwortlicher« im Sinne der DSGVO ist die Firma dewis Computertechnik

Mag. B. und Mag. W. Frühstück GmBh

1020 Wien, Taborstraße 57/2/23-24

office-wien@dewis.at

+43 (1) 216 34 94

Bei Fragen oder Anfragen zu einer Auskunftserteilung wenden Sie sich bitte direkt an Frau Mag. Brigitte Frühstück.

2. Erhebung und Speicherung personenbezogener Daten auf dieser Website

Beim Aufruf unserer Website werden automatisch in den sogenannten Server-Logfiles Informationen gespeichert, die Ihr Browser an uns übermittelt. Diese Daten sind keinen bestimmten Personen zuordenbar und werden bis zur automatischen Löschung gespeichert.

Wenn Sie mit uns über das auf der Website bereitgestellte Formular Kontakt aufnehmen, ist die Angabe einer gültigen Mail-Adresse erforderlich, um Ihnen antworten zu können.

Personenbezogene Daten (Name, Adresse etc), die Sie uns freiwillig bekannt geben werden von uns zweckgebunden verwendet und nach Erledigung der von Ihnen gestellten Anfrage gelöscht.

3. Weitergabe von Daten

Eine Übermittlung Ihrer persönlichen Daten an Dritte findet nicht statt.

4. Cookies

Wir setzen auf unserer Internetseite Cookies ein. Dies sind kleine Textdateien, die auf Ihrem Rechner abgelegt werden und die Ihr Browser speichert, wenn Sie unsere Site besuchen.

In dem Cookie werden Informationen abgelegt, um die Nutzung unserer Seiten angenehmer und effektiver zu gestalten. Das bedeutet aber nicht, dass wir dadurch unmittelbar Informationen zu Ihrer

Identität erhalten. Die meisten Cookies sind sogenannte »Session-Cookies«, die nach Verlassen der Internetseite wieder gelöscht werden.

Die meisten Browser akzeptieren Cookies automatisch. Sie können Ihren Browser jedoch so konfigurieren, dass keine Cookies auf Ihrem Computer gespeichert werden oder stets ein Hinweis erscheint, bevor ein neuer Cookie angelegt wird. Die vollständige Deaktivierung von Cookies kann jedoch dazu führen, dass Sie nicht alle Funktionen unserer Website nutzen können.

5. Analyse-Tools

Wir nutzen Google Analytics, ein Webanalysedienst der Google Inc., im Folgenden »Google« genannt (<https://www.google.de/intl/de/about/>).

In diesem Zusammenhang werden pseudonymisierte Nutzungsprofile erstellt und Cookies (siehe unter Punkt 4) verwendet. Die durch den Cookie erzeugten Informationen über Ihre Benutzung unserer Website (einschließlich Ihrer IP-Adresse) wird an einen Server von Google in den USA übertragen und dort gespeichert.

Die Informationen werden verwendet, um die Nutzung der Website auszuwerten, um Reports über die Websiteaktivitäten zusammenzustellen und um weitere mit der Website- und Internetnutzung verbundene Dienstleistungen zu Zwecken der Marktforschung und bedarfsgerechten Gestaltung dieser Internetseiten zu erbringen.

Auch werden diese Informationen gegebenenfalls an Dritte übertragen, sofern dies gesetzlich vorgeschrieben ist oder soweit Dritte diese Daten im Auftrag verarbeiten. Es wird in keinem Fall Ihre IP-Adresse mit anderen Daten von Google zusammengeführt. Die IP-Adressen werden anonymisiert, so dass eine Zuordnung nicht möglich ist (IP-Masking).

Sie können die Installation der Cookies durch eine entsprechende Einstellung der Browser-Software verhindern; weisen jedoch darauf hin, dass in diesem Fall gegebenenfalls nicht sämtliche Funktionen dieser Website vollumfänglich genutzt werden können.

Der Datenerhebung und -speicherung durch Google Analytics können Sie jederzeit mit Wirkung für die Zukunft widersprechen, indem Sie ein Browser-Add-on zur Deaktivierung von Google Analytics herunterladen und für Ihren Browser installieren.

Das Deaktivierungs-Add-on finden Sie hier:
<http://tools.google.com/dlpage/gaoptout?hl=de>.

4. Betroffenenrechte

Laut Art. 15 bis 21 DSGVO haben Sie das Recht auf Auskunftserteilung, auf Berichtigung, auf Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung Ihrer personenbezogenen Daten, wobei gesetzliche Aufbewahrungsfristen zu berücksichtigen sind.

5. Datensicherheit

Wir verwenden innerhalb des Website-Besuchs das verbreitete SSL-Verfahren (Secure Socket Layer) in Verbindung mit der jeweils höchsten Verschlüsselungsstufe, die von Ihrem Browser unterstützt wird. In der Regel handelt es sich dabei um eine 256 Bit Verschlüsselung.

Stand Mai 2018