

# DATENSCHUTZERKLÄRUNG

## www.bewegteraeume.at

Der Schutz Ihrer persönlichen Daten ist uns ein besonderes Anliegen. Wir verarbeiten Ihre Daten daher ausschließlich auf Grundlage der gesetzlichen Bestimmungen (DSGVO, TKG 2003). In diesen Datenschutzzinformationen informieren wir Sie über die wichtigsten Aspekte der Datenverarbeitung im Rahmen unserer Website.

### VERANTWORTLICHE DER DATENVERARBEITUNG & KONTAKTDATEN

---

Mag.art. Irmgard Zelikovics  
Schönburggasse 31/2/11  
1040 Wien  
izelikovics@bewegteraeume.at  
+43 (0)660 / 31 99 032

### KONTAKT MIT UNS

---

Wenn Sie per Formular auf der Website oder per E-Mail Kontakt mit uns aufnehmen, werden Ihre angegebenen Daten zwecks Bearbeitung der Anfrage und für den Fall von Anschlussfragen sechs Monate bei uns gespeichert. Diese Daten geben wir nicht ohne Ihre Einwilligung weiter.

### AUTOMATISCHE DATENSPEICHERUNG & COOKIES

---

Beim Besuchen unserer Webseite, speichert unser Service-Provider „Easyname“ (Firma, auf dem diese Webseite gehostet ist) automatisch Daten wie die IP-Adresse Ihres Gerätes, die Adressen der besuchten Seiten, Details zu Ihrem Browser (z.B. Chrome, Firefox, Edge,...) und Datum sowie Uhrzeit.

Wir nutzen diese Daten nicht und geben Sie in der Regel nicht weiter, können jedoch nicht ausschließen, dass diese Daten beim Vorliegen von rechtswidrigem Verhalten eingesehen werden.

Cookies sind kleine Textdateien, die auf Ihrem Endgerät gespeichert werden und Informationen enthalten, die eine Identifizierung des Nutzers ermöglichen.

Unsere Website verwendet keine Cookies!

## IHRE RECHTE

---

Ihnen stehen grundsätzlich die Rechte auf Auskunft, Berichtigung, Löschung, Einschränkung, Datenübertragbarkeit, Widerruf und Widerspruch zu. Wenn Sie glauben, dass die Verarbeitung Ihrer Daten gegen das Datenschutzrecht verstößt oder Ihre datenschutzrechtlichen Ansprüche sonst in einer Weise verletzt worden sind, können Sie sich bei der Aufsichtsbehörde beschweren. In Österreich ist dies die Datenschutzbehörde.

## SICHERHEIT

---

HTTPS (Hypertext Transfer Protocol Secure) ist die sichere Version von HTTP und wird verwendet, um Daten zwischen einem Webbrowser und einer Website zu verschlüsseln. Diese Verschlüsselung schützt vor unbefugtem Zugriff und Datenmanipulation während der Übertragung. HTTPS wird durch die Verwendung von SSL/TLS-Zertifikaten erreicht. Wir verwenden HTTPS um ihre Daten sicher im Internet zu übertragen. Das HTTPS-Protokoll und das zugehörige SSL/TLS-Zertifikat zeigen an, dass die Website vertrauenswürdig ist. Eine HTTPS-Verbindung wird durch das Präfix "https://" in der Adressleiste des Browsers und oft durch ein Schloss-Symbol angezeigt.

Stand: 30. 07. 2025