

Datenschutzerklärung

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala e.U. bekennt sich zu umfassendem Datenschutz – der Inhaber ist in diesem Bereich seit den 1980er Jahren tätig und war in der Vergangenheit oft Vorreiter in der Umsetzung von IT-Sicherheitsmaßnahmen. Daher ist Verschwiegenheit, Vertraulichkeit und der Schutz von Informationen und personenbezogenen Daten für uns Verpflichtung und selbstverständlich. Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala wird Daten und insbesondere personenbezogene Daten, die von Auftraggebern zur Verfügung gestellt werden oder auch für Auftraggeber durch uns erhoben werden, im Einklang mit den Bestimmungen der Datenschutzgrundverordnung (DSGVO), das ist die EU Verordnung 2016/679/EG, und der österreichischen Gesetze (insbes. das DSG 2018) verarbeiten.

Es liegt in der Natur der Sache, dass technische aber auch rechtliche Rahmenbedingungen bei der Verarbeitung von personenbezogenen Daten einer ständigen Weiterentwicklung unterliegen. Deswegen behält sich das Ingenieurbüro Dr. Vrtala vor, diese Datenschutzerklärung von Zeit zu Zeit an neue Rahmenbedingungen anzupassen. Eine stets aktuelle Version der Datenschutzerklärung findet sich auf der Webseite unter <http://www.vrtala.com/Datenschutzerklaerung.pdf>.

1. Name und Kontaktdaten des für die Verarbeitung von Daten Verantwortlichen (im Sinne der DSGVO):

Verantwortlicher: Mag. Dr. Aron Ewald Vrtala, Salzgasse 28, 4240 Freistadt, Österreich.
eMail: DSGVO.Verantwortlicher@vrtala.com
Tel.: +43-650/4760 989
Fax.: +43-7942/21943

2. Erhebung und Speicherung von personenbezogenen Daten sowie Art und Zweck der Verwendung:

Der primäre Zweck der Verarbeitung personenbezogener Daten ist die Erbringung vertraglich zugesicherter Leistungen.

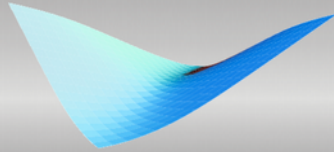
Es werden personenbezogene Daten erhoben:

a.) Beim Besuch der Webseite:

Beim Aufrufen unserer Webseite <http://www.vrtala.com> werden durch den auf Ihrem Endgerät zum Einsatz kommenden Browser automatisch Informationen an den Server unserer Webseite gesendet. Diese Informationen werden temporär in einem sogenannten Logfile gespeichert. Folgende Informationen werden dabei ohne Ihr Zutun erfasst und bis zur automatischen Löschung gespeichert:

- IP-Adresse des anfragenden Rechners
- Datum und Uhrzeit des Zugriffs
- Name und Unified Resource Locator (URL) der abgerufenen Datei
- Webseite, von der aus der Zugriff erfolgt (der sogenannte Referrer-URL)
- Etwaige Zugriffsfehler
- Verwendeter Browser und ggf. das Betriebssystem Ihres Rechners, sowie, falls zutreffend, der Name des Access-Providers





Die genannten Daten werden durch das Ingenieurbüro Dr. Vrtala zu folgenden Zwecken verarbeitet:

- Gewährleistung einer reibungslosen Datenverbindung zur Webseite,
- Gewährleistung einer komfortablen Nutzung unserer Webseite,
- Auswertung zur Sicherstellung der Systemsicherheit und -stabilität sowie
- zu weiteren administrativen Zwecken.

Die Rechtsgrundlage für die Datenverarbeitung ist Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO. Unser berechtigtes Interesse folgt aus den oben genannten Zwecken zur Datenerhebung. Außer mit der Maßgabe der Verfolgung von Hackern an der Webseite werden die erhobenen Daten durch das Ingenieurbüro nicht zu dem Zweck, Rückschlüsse auf Ihre Person zu ziehen, verwendet.

Darüber hinaus können wir beim Besuch unserer Webseite Cookies einsetzen. Wir verwenden ein Analyse-Tool. Nähere Erläuterungen finden sich unter der Ziffer 6 dieser Datenschutzerklärung.

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala bedient sich im Zusammenhang mit seinem Webauftritt des österreichischen Internetanbieters World4You (<https://www.world4you.com>).

b.) Bei direkter Kontaktaufnahme vor Vertrag

Die bei der direkten Kontaktaufnahme vor Vertrag direkt und indirekt überlassenen Daten werden ohne weiteres Zutun Ihrerseits vom Ingenieurbüro Dr. Vrtala gespeichert. Rechtsgrundlage hierfür ist Art. 6 Abs. 1 lit. b DSGVO. Diese Daten werden nur so lange aufbewahrt, als dies zum Zweck der Anbahnung eines Geschäftes erforderlich ist. Im Fall eines vertraglichen Abschlusses werden sie weiter verarbeitet im Sinne des folgenden Punktes.

c.) Bei der Erbringung vertraglich vereinbarter Leistungen

Auch hier verarbeitet das Ingenieurbüro Dr. Vrtala personenbezogene Daten ausschließlich auf Basis des Art. 6 Abs. 1 DSGVO. Diese Verarbeitung dient primär dem Zweck der Erbringung vertraglich vereinbarter Leistungen (DSGVO Art. 6 Abs. 1 lit. b) sowie im Rahmen der Erfüllung rechtlicher Verpflichtungen (ebenda, lit. c). Im Einzelfall geschieht die Datenverarbeitung auch auf der Grundlage berechtigter Interessen des Ingenieurbüros Dr. Vrtala (ebenda, lit. f).

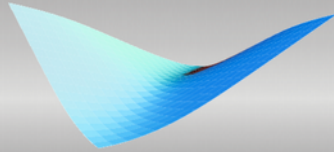
3. Verarbeitung von Daten, Verschwiegenheitspflicht und Geheimhaltung

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala bedient sich geeigneter technischer sowie organisatorischer Maßnahmen, um sicher zu stellen, dass personenbezogene Daten gegen den unbefugten Zugriff Dritter, zufällige oder vorsätzliche Manipulationen, teilweisen oder vollständigen Verlust oder Zerstörung geschützt sind. Zu diesen Maßnahmen gehören insbesondere das Zugriffsberechtigungskonzept, das Datensicherungskonzept und das IT-Sicherheitskonzept (physikalischer und digitaler Schutz). Mitarbeiter werden vertraglich zur Verschwiegenheit sowie zur Einhaltung des Datengeheimnisses (§6 DSGVO) verpflichtet und sind entsprechend geschult. Selbstverständlich unterliegen diese Maßnahmen einer ständigen Überprüfung und werden laufend zumindest an den Stand der Technik angepasst und/oder aktualisiert.

Personenbezogene Daten werden auch auf Grund von Aufbewahrungs- und/oder Dokumentationspflichten verarbeitet. Dies ergibt sich insbesondere aus gesetzlichen Vorschriften oder aber aus der Rechtfertigung im Hinblick auf die Geltendmachung und der Verteidigung von Rechtsansprüchen.

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala wird über alle internen Angelegenheiten des Auftraggebers, die ihm im Zusammenhang mit der Beratungstätigkeit bekannt werden, gegenüber jedermann und zeitlich unbeschränkt Stillschweigen bewahren.





Ingenieurbüro Dr. Vrtala

Technische Physik, Meteorologie und Informatik

Salzgasse 28, A-4240 Freistadt, Tel.: 0650/4760 989, Fax.: 07942-21943
e-mail: buero@vrtala.com, Web: <http://www.vrtala.com>

Ausnahmen von der Verschwiegenheitspflicht sind in Ziffer 4 dieser Datenschutzerklärung zu finden. Grundsätzlich werden eMails und deren Inhalt nach Erhalt dem Stand der Technik und dem Sicherheitsniveau entsprechend weiter verarbeitet und gesichert.

Geheim zu haltende Inhalte müssen, wenn sie mittels eMail oder anderen Übermittlungsverfahren übermittelt werden – im beiderseitigen Einvernehmen – mit Hilfe eines geeigneten Verschlüsselungsverfahrens, das jeweils zum Zeitpunkt der Anwendung den aktuellen Regeln der Technik entspricht, vorher verschlüsselt worden sein. Die beiderseitig anzuwendenden Schlüssel (Kennwort) aber auch das Verfahren an sich sind kryptographisch stark auszuwählen und haben mindestens dem Stand der Technik zu entsprechen. Der Betroffene ist dafür verantwortlich, das Ingenieurbüro Dr. Vrtala darauf hinzuweisen, wenn er im Rahmen der Kommunikation Verschlüsselung aus Verschwiegenheitsgründen für angebracht hält. Standardmäßig empfiehlt das Ingenieurbüro Dr. Vrtala den Einsatz von Gnu Privacy Guard (GPG) mit vorheriger persönlicher Kontrolle der sogenannten „Fingerprints“ der ausgetauschten öffentlichen Schlüssel, wenn gewisse Sicherheitsvorkehrungen getroffen werden („Efail“ Lücke vieler Implementationen). Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala informiert gerne über sichere Vorgehensweisen. Wird eMail oder ein Telefonat im Klartext verwendet, gelten die Daten aus der Sicht des Auftraggebers jedenfalls als nicht sensibel – auch wenn sie grundsätzlich von ihrer Art sensibel wären.

Um es nochmal klar auszudrücken: Der Auftraggeber verzichtet auf jedweden Rechtsanspruch gegenüber dem Ingenieurbüro Dr. Vrtala hinsichtlich der Sicherheit von im Klartext ausgetauschten Daten und es liegt in der Verantwortung des Auftraggebers darauf hinzuweisen, dass Daten verschlüsselt ausgetauscht gehören. Er nimmt ferner zur Kenntnis, dass Klartextkommunikation prinzipbedingt keinen Schutz der Privatsphäre ermöglicht und ihn das Ingenieurbüro hiermit ausdrücklich darauf hingewiesen hat.

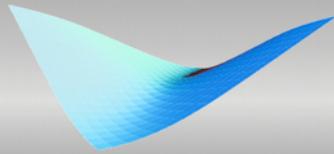
Hinsichtlich von eMails wird auch darauf hingewiesen, dass eMails zudem prinzipiell keiner Übermittlungskontrolle unterworfen sind. Es gibt leider keine Garantie, dass eMails tatsächlich oder binnen einer definierten Zeitspanne zugestellt werden. Daher ist es dem Ingenieurbüro Dr. Vrtala auch nicht möglich, hierfür eine Garantie abzugeben. Wir können aber zusagen, dass wir nach besten Kräften bemüht sind, bei einem solchen Erfordernis an uns durch Rückfrage oder fernmündliches Gespräch sicher zu stellen, dass die von uns zu übermittelnde Information innerhalb einer vorgegebenen Frist bei dem Empfänger tatsächlich eingelangt ist. Betroffene oder Auftraggeber, die sich an das Büro wenden, sollten ihrerseits durch ähnliche geeignete Verfahren sicher stellen, dass das Ingenieurbüro Dr. Vrtala die an es per eMail gerichtete Information auch tatsächlich erhalten hat. Es liegt in deren Ermessen sich darum zu kümmern, dass das Ingenieurbüro Dr. Vrtala diese an es gerichtete Information bekommen hat.

Von der Verschwiegenheitspflicht ausgenommen sind Informationen an Kooperationspartner, die das Ingenieurbüro Dr. Vrtala bezieht und die für die Leistungserbringung erforderlich sind. In diesem Fall wird das Ingenieurbüro Dr. Vrtala den Kooperationspartner in selbem Umfang sowie dem Sicherheitsniveau der ihm überlassenen Information entsprechend zur Verschwiegenheit verpflichtet. Dies gilt aber nicht für eMails im Klartext und unverschlüsselte Telefongespräche, da diese prinzipbedingt von Dritten gelesen respektive abgehört werden können.

Personenbezogene Daten werden durch das Ingenieurbüro Dr. Vrtala keiner Bewertung (Profiling) unterworfen. Personenbezogene Daten können für ein Direktmarketing verwendet werden. In diesem Zusammenhang wird ausdrücklich auf das Recht des Widerspruchs hingewiesen.

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala ist auch zur Geheimhaltung seiner Leistung für den Auftraggeber verpflichtet, wenn und solange dieser an der Geheimhaltung ein berechtigtes Interesse hat. Nach Durchführung des Auftrages kann das Ingenieurbüro Dr. Vrtala Inhalte und Erkenntnisse in anonymisierter Form aus seiner Leistung gänzlich oder teilweise, auch zu Werbezwecken, veröffentlichen, sofern vertraglich nichts anderes vereinbart wurde.





Die dem Ingenieurbüro Dr. Vrtala überlassenen beziehungsweise übermittelten Daten werden durch das Büro oder seine beauftragten Partner ausschließlich innerhalb von Europa verarbeitet.

4. Weitergabe von Daten:

Eine Übermittlung von persönlichen Daten Betroffener an Dritte zu anderen als den im Folgenden aufgeführten Zwecken findet nicht statt.

a.) Eine Übermittlung von Daten an Dritte erfolgt sonst nur im Falle gesetzlicher Pflichten oder bei vorheriger ausdrücklicher Zustimmung des Betroffenen, im Sinne des Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO.

b.) Von der Verschwiegenheitspflicht ausgenommen sind jene Fälle, in denen eine gesetzliche oder vertragliche Verpflichtung besteht. Dies gilt auch bei berechtigtem Interesse des Verantwortlichen iS. der DSGVO. Durch einen allfälligen Widerruf der Einwilligung in die Datenverarbeitung wird die Rechtmäßigkeit der Verarbeitung bis zum Widerruf nicht berührt.

c.) Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala gibt persönliche Daten Betroffener nur dann an Dritte weiter, wenn die Weitergabe nach Art. 6 Abs. 1 lit. f DSGVO zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen erforderlich ist und kein Grund zur Annahme besteht, dass der Betroffene ein überwiegendes schutzwürdiges Interesse an der Nichtweitergabe dieser Daten hat.

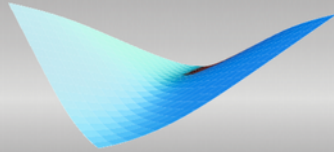
d.) Da eMail standardmäßig im Klartext übermittelt wird, kann der Inhalt bereits bei der Übermittlung Dritten bekannt geworden sein. Für unverschlüsselte eMails gibt es leider keine Vertraulichkeit und keine Integrität – dies gilt für die gesamte in einer eMail enthaltene Information. Diese technische Eigenart von eMails hat daher Auswirkung auf das Recht auf Vergessen werden (Löschung von Daten), weswegen das Ingenieurbüro Dr. Vrtala eine vollständige Tilgung der Information prinzipbedingt nicht garantieren kann und daher auch außerstande ist, hierfür zu haften. Auf die Möglichkeit, die Daten nach Stand der Technik zu verschlüsseln, wird ausdrücklich nochmals hingewiesen. Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala bedient sich im Zusammenhang mit eMails des österreichischen Internetanbieters World4You. Es speichert dort einen Teil der eMails, wobei auf Datensparsamkeit geachtet wird. Dh., dass die eMails vom Internetanbieter von Zeit zu Zeit entfernt werden und von da ab nur noch in der IT des Ingenieurbüros gespeichert werden.

e.) Telefongespräche ohne vorherige Sicherungsmaßnahmen können grundsätzlich von Dritten abgehört werden. Daher gilt hinsichtlich des Datenschutzes sinngemäß das Gleiche wie für eMails. Hier bedient sich das Ingenieurbüro Dr. Vrtala der Leistungen von Telekommunikationsunternehmen für Telefonie.

f.) Eine Übermittlung von Daten in Länder außerhalb der Europäischen Union findet nur statt, soweit dies zur Erfüllung eines Vertrages erforderlich ist. Hierzu wird vorher die Datenweitergabe mit dem Betroffenen abgestimmt, außer:

g.) Für gewisse Dienstleistungen aus dem IT Sicherheitsbereich bedient sich das Ingenieurbüro Dr. Vrtala externer Sicherheitssuchdienste wie „;-have i been pwned?“ (kurz HIBP, ein Projekt von Troj Hunt einem „regional director“ von Microsoft) oder „VirusTotal“ (eine Überprüfungsmöglichkeit mit allen derzeit gängigen Virusscannern). Erforderlichenfalls werden auch spezielle „google“-Suchen durchgeführt (z.B. „google hacking“).





Einleitend wird darauf hingewiesen, dass Sicherheitssuchdienste vornehmlich deswegen existieren, weil es Verletzungen der Privatsphäre gibt beziehungsweise schon gegeben hat. Ähnliches gilt für google, wenn geleakte Information gesucht wird. Bei den obgenannten Sicherheitssuchdiensten werden gegebenenfalls mögliche betroffene eMail-Adressen oder Malwareverdächtige Dateien abgefragt, beziehungsweise hochgeladen. In diesen Fällen werden auch Daten (die fragliche eMail Adresse beziehungsweise die verdächtige Datei) außerhalb der Europäischen Union gespeichert. Bei „VirusTotal“ wird die Datei mit Namen auch unter einem Sicherheitshash gespeichert. Die Datei kann von dort nicht mehr zurückgerufen werden (Das gleiche gilt im Übrigen für praktisch alle online Virussuchdienste, wie z.B. auch dem standardmäßig in Windows10 eingesetzten „Defender“). Subdienste, die ferner von den obgenannten Diensten herangezogen werden sind: „firebase analytics“, „firebase cloud messaging“, „google analytics“ und das „google cloud messaging API“ sowie Dienste des IT-Sicherheitsanbieters „cloudflare“. Siehe dazu hier oben auch Punkt 4.c.).

Mehr Information zum Umgang mit Nutzerdaten bei Google Analytics finden Sie in der Datenschutzerklärung von Google (<https://support.google.com/analytics/answer/6004245?hl=de>), Virustotal (<https://support.virustotal.com> → About Us → Privacy Policy), HIBP (<https://haveibeenpwned.com/Privacy>) und Cloudflare (<https://www.cloudflare.com/de-de/privacypolicy/>).

Wenn Sie diese Datenweitergabe nicht wünschen, dann geben Sie dem Ingenieurbüro Dr. Vrtala dies bitte bekannt. Allerdings bedeutet dies auch, dass die Möglichkeiten des Ingenieurbüros, Ihnen effektiv helfen zu können, hierdurch unter Umständen stark beschränkt sein können.

h.) Innerhalb des Ingenieurbüros Dr. Vrtala werden, bis auf Daten, die für die Buchhaltung erforderlich sind, keine personenbezogenen Daten an Mitarbeiter übermittelt.

5. Dauer der Datenspeicherung

Personenbezogene Daten werden nur solange gespeichert oder verarbeitet, solange dies für die Erfüllung der Zwecke oder infolge einer gesetzlichen Aufbewahrungspflicht erforderlich ist. Dies gilt auch für die etwaige Abwehr oder Geltendmachung etwaiger Ansprüche.

6. Cookies, Analyse Tools, u.ä. auf unseren Webseiten

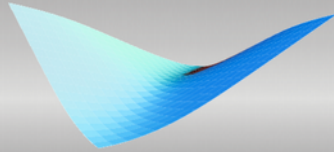
a.) Cookies

Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala kann auf seinen Webseiten Cookies einsetzen. Dabei handelt es sich um kleine Dateien, die Ihr Browser automatisch aufgrund von uns übermittelten Daten erstellt. Diese Daten werden auf Ihrem Endgerät (Laptop, PC, Tablett, Smartphone o.ä.) beim Besuch unserer Webseite gespeichert. Cookies richten auf Ihrem Endgerät keinen Schaden an, sie enthalten keine Viren, Trojaner oder sonstige schädliche Software (Malware). In dem Cookie werden Informationen abgelegt, die sich jeweils im Zusammenhang mit dem spezifisch eingesetzten Endgerät ergeben. Dies bedeutet jedoch nicht, dass das Ingenieurbüro oder Dritte dadurch unmittelbare Kenntnis von Ihrer Identität erhalten.

Der Einsatz von Cookies dient einerseits dazu, die Nutzung unseres Webangebotes für Sie angenehmer zu gestalten.

1. Session-Cookies dienen dazu, zu erkennen, ob Sie einzelne Seiten unserer Webseite bereits besucht haben. Diese werden nach Verlassen unserer Webseite automatisch von Ihrem Browser gelöscht.
2. Temporäre Cookies werden für einen festgelegten Zeitraum auf Ihrem Endgerät gespeichert. Diese Cookies dienen ebenfalls der Benutzerfreundlichkeit. Sie ersparen sich dadurch, wiederholt Einstellungen vornehmen zu müssen. Diese Cookies werden nach Ablauf ihrer Lebensdauer ebenfalls automatisch gelöscht.





3. Die Auswertung von Cookies gestattet uns darüber hinaus, die Nutzung unserer Webseite statistisch zu erfassen und zur Optimierung unseres Angebotes.

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. Eine vollständige Deaktivierung von Cookies kann jedoch dazu führen, dass Sie nicht alle Funktionen unserer Webseite nutzen können.

b.) Analyse-Tools

Das Ingenieurbüro nutzt darüber hinaus automatisch angebotene Analyse-Tools des Providers World4You. Dies ist derzeit das Tool „Webalizer“. Es wertet das sogenannte „common logfile format“ (CLF) von Webserverlogs und andere aus und erstellt einen Statistik-Bericht. Hieraus erhalten wir monatlich eine Übersicht über die häufigsten Besucher unserer Webseite (IP Adresse, Land, User Agents, angesprochene Webseiten), sowie das übertragene Datenvolumen sowie etwaige Abweichungen vom Normal (Web Error Codes).

Google Analytics, Google Adwords Conversion Tracking, Tracking Tools, Social Media Plugins (Facebook, Twitter, Instagram, ...) setzt das Ingenieurbüro Dr. Vrtala bei seinem Webaufttritt nicht ein.

7. Betroffenenrechte, Informationspflichten

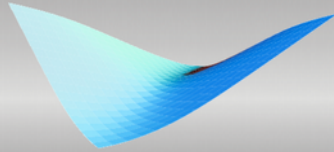
Wenn der Betroffene in die Datenverarbeitung im Sinne von Art. 6 Abs. 1 lit. a DSGVO eingewilligt hat (ungeachtet einer Rechtmäßigkeit wegen vertraglicher Verpflichtung beziehungsweise berechtigtem Interesse), so hat er jederzeit die Möglichkeit seine Einwilligung zu widerrufen.

Es wird ausdrücklich darauf hingewiesen, dass eine allfällige datenschutzrechtliche Informationspflicht durch das Ingenieurbüro Dr. Vrtala durch gesetzliche und standesrechtliche Verschwiegenheitsverpflichtungen begrenzt ist.

Betroffene haben insbesondere folgende Rechte:

- gemäß Art. 15 DSGVO Auskunft über Ihre von uns verarbeiteten personenbezogenen Daten zu verlangen. Diese Auskunft ist beim Verantwortlichen einzuholen. Dort erhalten Betroffene auch gerne weitere Informationen über ihre Rechte. Insbesondere können Betroffene Auskunft über die Verarbeitungszwecke, die Kategorie der personenbezogenen Daten, die Kategorien von (möglichen) Empfängern, gegenüber denen Ihre Daten offengelegt wurden oder werden, die geplante Speicherdauer, das Bestehen eines Rechts auf Berichtigung, Löschung, Einschränkung der Verarbeitung, das Bestehen eines Beschwerderechts, die Herkunft der Daten, sofern diese nicht bei uns erhoben wurden, verlangen. Das Recht auf Erhalt dieser Auskunft darf die Rechte und Freiheiten anderer Personen jedoch nicht beeinträchtigen. Sollten Betroffene dieses Recht unverhältnismäßig oft ausüben, wird das Ingenieurbüro Dr. Vrtala dies wie eine reguläre Dienstleistung behandeln und entsprechend verrechnen;
- gemäß Art. 16 DSGVO unverzüglich die Berichtigung unrichtiger oder die Vervollständigung der beim Ingenieurbüro Dr. Vrtala gespeicherten persönlichen Daten zu verlangen. Dem wird soweit zumutbar nach „best effort“ Prinzip entsprochen. Mehrere zeitnahe einlangende Änderungswünsche dürfen durch das Ingenieurbüro Dr. Vrtala in eine Transaktion aggregiert werden. Empfänger von personenbezogenen Daten werden, soweit möglich und nicht mit unverhältnismäßig großem Aufwand verbunden von Berichtigungen, Löschungen oder Verarbeitungseinschränkungen informiert;





- gemäß Art. 17 DSGVO die Löschung Ihrer bei uns gespeicherten Daten zu verlangen, soweit nicht die Verarbeitung zur Ausübung des Rechts auf freie Meinungsäußerung und Information, zur Erfüllung einer rechtlichen Verpflichtung, aus Gründen des öffentlichen Interesses oder zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen erforderlich ist. Für die allfällige Löschung von personenbezogenen Daten ist das Ingenieurbüro Dr. Vrtala nur im eigenen Verantwortungsbereich verantwortlich;
- gemäß Art. 18 DSGVO die Einschränkung der Verarbeitung von Ihren personenbezogenen Daten zu verlangen, soweit die Richtigkeit der Daten vom Betroffenen bestritten wird, die Verarbeitung unrechtmäßig ist, der Betroffene aber deren Löschung ablehnt und das Ingenieurbüro diese Daten nicht mehr benötigt, der Betroffene jedoch diese zur Geltendmachung, Ausübung oder Verteidigung von Rechtsansprüchen benötigt oder der Betroffene gemäß Art. 21 DSGVO Widerspruch gegen die Verarbeitung eingelegt hat.
- gemäß Art. 77 DSGVO sich bei der Aufsichtsbehörde zu beschweren.
- gemäß Art. 20 Abs. 1 DSGVO, die sie betreffenden personenbezogenen Daten, die Betroffene einem Verantwortlichen bereitgestellt haben, in einem strukturierten, gängigen und maschinenlesbaren Format zu erhalten. Betroffene haben ferner das Recht, dass diese Daten einem anderen Verantwortlichen übermittelt werden, wenn dies technisch möglich ist.

Anfragen, Berichtigungen, Einschränkungen der Verarbeitung sowie ein Widerruf haben schriftlich an das Ingenieurbüro Dr. Vrtala gerichtet zu werden.

Der jeweilige Auftraggeber hat dafür zu sorgen, dass er gegenüber seinen Betroffenen (Kunden, Lieferanten, Mitarbeitern, usw.) seinen Informationspflichten gemäß Artikel 13 und 14 der DSGVO nachkommt. Er hat auch sicher zu stellen, dass diese (seine Betroffenen) über die ihnen gemäß Artikel 15 bis 20 DSGVO zustehenden Betroffenenrechte aufgeklärt werden. Der Auftraggeber sichert ausdrücklich zu, dass die Weitergabe personenbezogener Daten von seinen Betroffenen, an das Ingenieurbüro Dr. Vrtala rechtmäßig erfolgt.

Ist der Betroffene nicht der Auftraggeber so gilt: Das Ingenieurbüro Dr. Vrtala wird Berichtigungen, Löschungen oder Informationsbegehren u.dgl. nur nach Weisung des Auftraggebers durchführen. Wendet sich der Betroffene direkt an das Ingenieurbüro Dr. Vrtala, so wird es dieses Begehren an den Auftraggeber so rasch wie möglich weiterleiten.

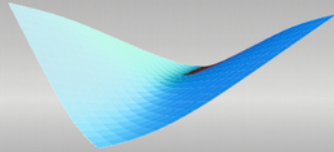
8. IT-Datenschutzvorfälle

Im Falle einer Verletzung des Schutzes personenbezogener Daten, also im Falle eines „data breach“-es, wird das Ingenieurbüro Dr. Vrtala (der Verantwortliche nach DSGVO) den oder die Betroffenen unverzüglich benachrichtigen, falls der Vorfall voraussichtlich ein hohes Risiko für dessen persönliche Rechte und Freiheiten natürlicher Personen hat, und so das Ingenieurbüro Dr. Vrtala datenschutzrechtlich als Verantwortlicher auftritt.

Bei Verträgen gilt, dass diejenige Partei, die den IT-Datenschutzvorfall verursacht (oder zu verantworten) hat, die Entscheidung über ein allfälliges Meldungserfordernis an den Betroffenen und/oder die Datenschutzbehörde treffen wird.

Ansonsten wird das Ingenieurbüro Dr. Vrtala dem Auftraggeber eine Meldung erstatten, wenn durch es oder bei oder von ihm beauftragten Personen (Mitarbeiter, Firmen) Verstöße gegen die Vorschriften zum Schutz der Daten des Auftraggebers vorgefallen und dem Ingenieurbüro Dr. Vrtala bekannt geworden sind.





Ingenieurbüro Dr. Vrtala

Technische Physik, Meteorologie und Informatik

Salzgasse 28, A-4240 Freistadt, Tel.: 0650/4760 989, Fax.: 07942-21943
e-mail: buero@vrtala.com, Web: <http://www.vrtala.com>

9. Fragen

Für weitere Fragen zu dieser Datenschutzerklärung sowie zum Datenschutz allgemein, steht das Ingenieurbüro Dr. Vrtala jederzeit zur Verfügung.



Mag. Dr. Aron E. Vrtala
Salzgasse 28, A- 4240 Freistadt

