

## Datenschutz-Erklärung



Der Schutz personenbezogener Daten hat eine hohe Priorität und wird durch die Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) weitreichend geregelt. Daher muss jedes Unternehmen, welches persönliche Daten von Kunden, Klienten oder Patienten (im Weiteren als Kunden bezeichnet) speichert, geeignete Maßnahmen ergreifen, um die für ihn geltenden Anforderungen an den Datenschutz einzuhalten.

### *Schutz persönlicher Daten durch Datenminimierung*

Um die Sammlung von persönlichen Daten auf ein minimales Maß zu beschränken, sind im GMON lediglich die Angabe einer Kunden-Identifikation (kurz: **Kunden-ID**) und die Angaben zum Geburtsjahr und Geschlecht (für gesundheitsrelevante Bewertungen der Ergebnisse) erforderlich (s. [GMON\\_DE\\_Admin](#)). Die Kunden-ID gewährleistet einen Passwort-Schutz und sollte den damit zu empfehlenden Anforderungen gerecht werden.

### *Optionale persönliche Daten*

Alle anderen Angaben zur Speicherung von Kunden-Informationen, die einen Rückschluss auf den Kunden zulassen, sind optional möglich. Sie sollten jedoch nur nach Maßgabe der für den Anwender der GMON Software geltenden Datenschutzbestimmungen und mit Einverständnis des Kunden erhoben und gespeichert werden.

*Beispiel: Wünscht der Kunde einen personalisierten Ausdruck seiner Messergebnisse (Report), sind die entsprechenden Felder temporär auszufüllen. Diese Inhalte können im GMON-Administrator jederzeit gelöscht werden (Markieren des betroffenen Kunden-eintrages und „>Bearbeiten“).*

Mit der Funktionalität „>Extras>Anonyme Speicherung der Datenbank“ kann sichergestellt werden, dass bei allen Kundeneinträgen die personenbezogenen Angaben auf Kunden-ID, Geburtsjahr und Geschlecht reduziert werden.

### *Schutz persönlicher Daten vor unbefugtem Zugriff*

Durch den IT Systemadministrator ist der Zugang zu den Programmen so zu organisieren, dass der jeweilige Nutzer ausschließlich auf die Programme und Dateien zugreifen kann, die er für die Erfüllung seiner Tätigkeiten zwingend benötigt. Über die Anmeldung am Windows® Betriebssystem mit einem sicheren Passwort wird diese Anforderung auch für den Zugriff auf den GMON und die Daten übertragen.

Die Datenbank des GMON wird standardmäßig lokal gespeichert, so dass der Anwender die Zugriffsberechtigung auf diese Daten selbst organisieren kann/muss.

Neben der Installation geeigneter Maßnahmen gegen Schadsoftware/Malware (Viren, Trojaner, Spyware usw.) gehört dazu auch die regelmäßige Sicherung der Datenbank. Im GMON wird diese Möglichkeit durch die Funktion „>Extras>Datenbank sichern“ gewährleistet.

Um bei Abwesenheit des Anwenders den Datenschutz vor unbefugter Einsichtnahme und unbefugtem Zugriff zu sichern, ist im GMON die Funktion „>Datenbank>Computer sperren“ integriert. Die Aufhebung dieser Sperrung erfolgt durch die wiederholte Anmeldung des Anwenders am Computer.

### *Schutz persönlicher Daten vor befugtem Zugriff*

Bei der Kommunikation mit Dritten hat der Anwender darauf zu achten, dass keine Daten übertragen werden, die Rückschluss auf den Kunden zulassen, zum Beispiel durch

- Löschen der personenspezifischen Angaben für den Bildschirmausdruck,
- Schwärzen von personenspezifischen Daten auf gedruckten Reports.

Vom GMON generierte Fehlermitteilungen, die zur Fehlersendung via E-Mail an [support@gmon.eu](mailto:support@gmon.eu) auffordern, beinhalten programmtechnische Informationen und keinerlei personenspezifische Angaben.

## Datenschutz-Erklärung



### *Erfüllung der Informationspflicht*

Der Kunde hat ein Recht darauf informiert zu werden, welche persönlichen Daten gespeichert werden. Sein Einverständnis zur Datenspeicherung sollte nach Möglichkeit schriftlich bestätigt werden. In diesem Zusammenhang sollte auf die vom Anwender integrierten Maßnahmen zur Datensicherheit verwiesen werden.

Zu diesen persönlichen Daten zählen auch die aktuellen Messergebnisse. Es ist darauf hinzuweisen, dass nach jedem Abschluss einer über den GMON gesteuerten Messung oder in Eingabefelder eingetragene Werte stets die Speicherung der Messergebnisse in die Datenbank erfolgt. Insbesondere erfordert die Generierung eines Reports die Speicherung der anzuzeigenden Messwerte.



### *Recht auf Löschung von Daten*

Der Kunde ist darüber aufzuklären, dass seinem Recht auf Löschung von Daten jederzeit entsprochen werden kann:

- (1) durch Löschung eines einzelnen Datensatzes einer Messung (z.B. der aktuellen Messung nach der Reporterstellung) in der Wertetabelle (Klick mit rechter Mouse-Taste)
- (2) durch Löschung aller Daten eines Zeitabschnittes unter Allgemeines,
- (3) durch Löschung aller Daten des Kunden/Patienten im GMON-Administrator.

*Hinweis: Jede Löschung gemäß (1) bis (3) löscht die ausgewählten Daten auf dem Computer unwiderruflich, diese Löschung kann nicht rückgängig gemacht werden.*

### *Recht auf Selbstverwaltung personenspezifischer Daten*

Jeder Kunde hat das Recht, seine Daten selbst zu verwalten und einer Speicherung durch Dritte zu widersprechen. Der GMON stellt hierfür das „**GMON Austauschformat (\*.gmon)**“ zur Verfügung: „>**Daten>Exportieren**“

Nach Speicherung aller Daten auf einem Medium seiner Wahl (z.B. USB-Stick) kann die Löschung aller Daten in der Datenbank des Anwenders nach Punkt (3) veranlasst werden. Die exportierten Daten können auf Wunsch des Kunden jederzeit (z.B. bei der erneuten Messung zu einem späteren Termin) mittels „>**Datenbank>Daten Import>GMON Austauscharchiv**“ in die Datenbank übernommen werden. Die Sicherung gegen Schadsoftware u.ä. obliegt dem Anwender bei der Entgegennahme des vom Kunden bereitgestellten Mediums.

*Hinweis: Der Verlust des Datenträgers bedeutet gleichzeitig den unwiderruflichen Verlust der darauf gespeicherten Daten.*



EU Datenschutz-Grundverordnung: Verordnung (EU) 2016/679 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. April 2016 zum Schutz natürlicher Personen bei der Verarbeitung personenbezogener Daten, zum freien Datenverkehr und zur Aufhebung der Richtlinie 95/46/EG (Amtsblatt L 119 vom 04.05.2016, S. 1, ber. Amtsblatt L 314 vom 22.11.2016, S. 72, Amtsblatt L 127 vom 23.05.2018, S. 2)



### [Übersicht über GMON-Module](#)

u.a. Allgemeine Bedienhinweise, Zielgrößen, weitere gesundheitsrelevante Parameter

[<nach oben>](#)