

# Einwilligungserklärung zur Erhebung / Übermittlung von Patientendaten

Ich

**\$Anrede2# \$Titel# \$Vorname# \$Zusatz# \$Nachname#  
geb. am \$Gebdatum#**

---

Vorname, Name

erkläre mich einverstanden, dass in der

**Praxis Dr. med. Gebhard Locher, Wiesentalstrasse 1/1, 88074 Meckenbeuren**

meine Patientendaten erhoben und verarbeitet werden. Mir wurde ein Informationsblatt zum Datenschutz in der Praxis ausgehändigt, zu welchem ich auch Rückfragen stellen konnte.

- § über den Umfang und die Art meiner Daten
- § über die Rechtsgrundlagen der Verarbeitung
- § über die Möglichkeiten, Widerspruch einzulegen und über die Folgen des Widerspruchs.

Ich erkläre mich einverstanden, dass

- § mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde bei anderen Ärzten/Psychotherapeuten und Leistungserbringern zum Zweck der Dokumentation und der weiteren Behandlung angefordert werden können
- § mich betreffende Behandlungsdaten und Befunde an mich behandelnde weitere Ärzte/Psychotherapeuten und Leistungserbringer übermittelt werden dürfen. Darunter fallen beispielsweise auch Labore, die zur Erstellung von bestimmten Werten (etwa Blutwerte) in Anspruch genommen werden, die für die Behandlung und Diagnose erforderlich sind.

Es ist mir bekannt, dass ich diese Erklärung jederzeit ganz oder teilweise für die Zukunft widerrufen kann. Ich bin über die Folgen eines Widerrufs aufgeklärt worden.

Optional (bitte je nach Wunsch ankreuzen):

- Ich stimme der Nutzung meiner Daten zu bestimmten anderen Zwecken, die über die Behandlung hinausgehen zu. Insbesondere bin ich mit Terminerinnerungen, Praxismailings und Informationen über den Behandlungsfall hinaus einverstanden.
- Ich stimme der Nennung meines Namens innerhalb der Praxisräume (Wartezimmer, Anmeldung) zu. Über die Möglichkeit einer Inkognito-Behandlung unter Anwendung eines Alias-Namens (zum Beispiel Wartezimmernummer oder ähnliches) bin ich informiert worden. Diese Möglichkeit wünsche ich im Moment nicht.

---

Ort, Datum

---

Unterschrift des Patienten bzw. gesetzlichen Vertreters