



Die große Chance für die Rehabilitation von Hirnverletzten basiert auf dem Umstand, dass das Gehirn ein hohes Maß an Kompensations- und Ersatzfähigkeiten besitzt.

PROF. FRIEDRICH SCHMIEDER, KLINIKGRÜNDER

## KLINIKSCHWERPUNKTE

**KLINIKEN SCHMIEDER GAILINGEN:** 270 Betten

- Rehabilitationsbehandlung vor allem in den Phasen C und D/E nach der Bundesarbeitsgemeinschaft für Rehabilitation e.V. (BAR)
- Neurorehabilitation mit bio-psycho-sozialem, integrativem, interdisziplinärem Behandlungskonzept
- Multiple-Sklerose-Rehabilitationszentrum – [SCHWERPUNKTABTEILUNG](#)
- Berufstherapie mit gewerblichem Schwerpunkt (Elektronik und Elektrotechnik, Metall- und Holzverarbeitung, Pflege und Hauswirtschaft, Büro und Verwaltung, EDV und IT) – [SCHWERPUNKTABTEILUNG](#)
- Psychotherapeutische Neurologie. Psychische Störungen bei neurologischen Erkrankungen sind weit verbreitet. Unsere Spezialabteilung besteht aus einem interdisziplinären Team aus Ärzt:innen, Psycholog:innen, Therapeut:innen und Pflegekräften – [SCHWERPUNKTABTEILUNG](#)
- Post/Long Covid-Rehabilitationsprogramm – [SCHWERPUNKTABTEILUNG](#)
- Neurodegenerative Erkrankungen (Morbus Parkinson, Mild Cognitive Impairment, ALS)
- Schmerzsyndrome neurologischer Erkrankungen
- Spastische Bewegungsstörung
- Zertifiziert nach KTQ®-Reha (Kooperation für Transparenz und Qualität im Gesundheitswesen)
- Zertifiziert nach EQR (Exzellente Qualität in der Rehabilitation)
- Zertifiziert von der Deutschen Multiple Sklerose Gesellschaft (DMSG) als MS-Rehabilitationszentrum



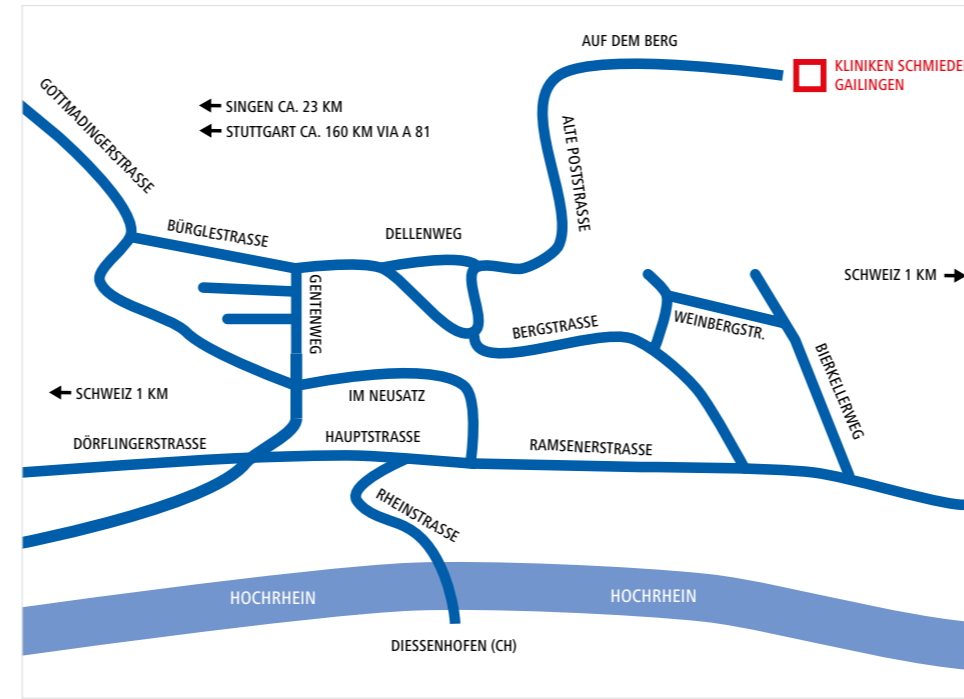
KTQ®-Reha



IQMP-Reha



MS-Rehabilitationszentrum



## ADRESSEN UND ANSPRECHPERSONEN

Die Kliniken Schmieder Gailingen liegen am Hochrhein direkt gegenüber der Schweiz in einer landschaftlich sehr reizvollen Region. In der Nähe befinden sich die Hegau-Vulkane und der Schaffhausener Rheinfluss. Sie erreichen die Klinik über die Autobahn A 81 (Stuttgart–Singen/Richtung Schaffhausen bis Autobahnende) und weiter der Beschilderung nach Gailingen folgend über den Ort Randegg. Vor der Einfahrt in die Gemeinde Gailingen folgen Sie bitte der Beschilderung zur Klinik.

### KLINIKEN SCHMIEDER GAILINGEN

Kliniken Schmieder Gailingen  
Auf dem Berg | 78262 Gailingen  
Telefon: 07734 86-0 | [www.kliniken-schmieder.de](http://www.kliniken-schmieder.de)

#### Geschäftsleitung

Jörg Krumm  
Tel.: 07734 86-2444  
E-Mail: [j.krumm@kliniken-schmieder.de](mailto:j.krumm@kliniken-schmieder.de)

#### Ärztliche Leitung Neurorehabilitation und Psychotherapeutische Neurologie

Christoph Herrmann  
Tel.: 07734 86-2269  
E-Mail: [c.herrmann@kliniken-schmieder.de](mailto:c.herrmann@kliniken-schmieder.de)

#### Pflegedienstleitung

Petra Heim  
Tel.: 07734 86-2207  
E-Mail: [p.heim@kliniken-schmieder.de](mailto:p.heim@kliniken-schmieder.de)

#### Therapieleitung

Claudia Rothmeier  
Tel.: 07734 86-2305  
E-Mail: [c.rothmeier@kliniken-schmieder.de](mailto:c.rothmeier@kliniken-schmieder.de)

**KLINIKEN  
SCHMIEDER**  
Neurologisches Fach- und  
Rehabilitationskrankenhaus

## KLINIKEN SCHMIEDER GAILINGEN



UNSER KLINIKMOTTO:  
**NIE AUFGEBEN!**



**Das Standortführungsteam:**  
Jörg Krümm, Petra Heim, Claudia Rothmeier und Christoph Herrmann, (v.l.n.r.)



Gemeinsam mit unseren Patient:innen entwickeln wir Strategien, Wege zurück ins Leben zu finden. Wir begleiten und unterstützen unsere Patient:innen auf diesem Weg – mit all unserer Kraft und mit all unserer Kompetenz.

## HERZLICH WILLKOMMEN IN DEN KLINIKEN SCHMIEDER!

Die Kliniken Schmieder Gailingen sind der Ursprung des Unternehmens. Hier gründete Prof. Friedrich Schmieder 1950 das Unternehmen. Schon früh gingen von diesem Standort immer wieder wichtige Impulse für die Weiterentwicklung der Neurologischen Rehabilitation aus. Heute versorgen ca. 290 Mitarbeiter:innen jährlich über 3.000 neurologisch erkrankte Menschen vor allem in den Phasen C und D/E. Schwerpunkte der Klinik liegen auf der Behandlung von Multipler Sklerose, von Post/Long Covid, eine Spezialabteilung Psychotherapeutische Neurologie ist ein weiterer Schwerpunkt sowie die Berufstherapie mit gewerblicher Ausrichtung.

Die Kliniken Schmieder Gailingen verbinden mehr als 70 Jahre Erfahrung in der Neurologischen Rehabilitation mit innovativen Behandlungsmethoden. Zudem nutzen sie modernste Diagnostik. Expert:innen verschiedener Fachrichtungen arbeiten interdisziplinär zusammen, um für die Patient:innen eine optimale Diagnostik und Therapie zu sichern.

Neurologische Erkrankungen können Menschen existenziell erschüttern und aus der Bahn werfen. Unser Klinikmotto lautet daher: **NIE AUFGEBEN!** Es soll unseren Patient:innen Mut machen, ihnen Kraft und Zuversicht schenken.

### Ihr Standortführungsteam

## INDIKATIONEN

- Behandlung von akuten sowie postakuten und chronischen Hirnschädigungsfolgen (z. B. nach Schlaganfällen, Schädel-Hirntraumen, Hirntumoren etc.)
- Entzündungen und immunologische Erkrankungen des zentralen und peripheren Nervensystems, Behandlung von Multipler Sklerose
- Rückenmarkserkrankungen
- Zustände nach Operation an der Wirbelsäule
- Abklärung und Behandlung von Bewegungsstörungen wie Parkinson, Dystonien etc.
- Muskelerkrankungen und neuromuskuläre Erkrankungen (z.B. Myasthenie)
- Neurologische Schmerzsyndrome
- Neurodegenerative Erkrankungen und andere, auch seltene neurologische Indikationen
- Behandlung neurologischer Krankheitsbilder mit begleitenden psychischen oder psychosomatischen Gesundheitsstörungen
- Behandlung psychischer Gesundheitsstörungen mit neurologischem Klärungs- und Behandlungsbedarf (neuropsychiatrische Störungen, Persönlichkeitsstörungen, Anpassungsstörungen, somatoforme, dissoziative und funktionelle neurologische Störungen)
- Post/Long Covid-Syndrom

## DIAGNOSTISCHES SPEKTRUM

- Gefäßultraschall der Hals- und Hirnarterien (Doppler, Duplex, TCD)
- Neurophysiologie (EEG, NLG/EMG, SEP, AEP, VEP, MEP)
- Umfangreiche Labordiagnostik aus Blut und Liquor
- Internistische Diagnostik: Ultraschall, inkl. Doppler-Echokardiographie, Langzeit-EKG, Langzeit-RR, Belastungs-EKG, Lungenfunktionsuntersuchungen, Schlafapnoe-Screening
- Standardisierte funktionstherapeutische Diagnostik
- Neuropsychologische Diagnostik, Gesichtsfeldperimetrie
- Integrierte Diagnostik komorbider psychischer und psychosomatischer sowie funktioneller neurologischer Störungen, systemische Diagnostik, Paar- und Familiendiagnostik
- Videoendoskopische Schluckdiagnostik
- Neuroradiologie (MRT/CT) und Röntgen in Kooperation mit den Kliniken Schmieder Allensbach

## THERAPIEANGEBOT

- Physio-, Ergo- und Sporttherapie, Physikalische Therapie
- Neuropsychologie
- Psychotherapie (je nach individuellem Schwerpunkt tiefenpsychologisch, verhaltenstherapeutisch-kognitiv, systemisch, trauma- bzw. schmerztherapeutisch, Biofeedback)
- Digitale Therapie- und Nachsorgeangebote
- Kreative Therapien (Kunst- und Gestaltungstherapie, Körperpsychotherapie, Musiktherapie)
- Auto- und Heterosuggestive Therapie (Yoga, Jacobson, Achtsamkeit)
- Berufstherapie und Sozialdienst
- Sprach- und Sprechtherapie, Schlucktherapie
- Ärztliche Therapie, inklusive medikamentöse Behandlung, Botulinumtoxin-Behandlung

## THERAPIEZIELE

- Besserung der gestörten Funktionen und Anleitung zum selbstständigen Üben
- Kompensation verlorener Fähigkeiten durch Einüben von Ersatzstrategien
- Wiedererlangung der Selbstständigkeit im häuslichen Umfeld
- Wiedereingliederung in Arbeit und Beruf
- Training gesundheitsfördernder Verhaltensweisen

## PFLEGE IN DER NEUROREHABILITATION

Der Pflege liegt ein ganzheitlicher Leistungsanspruch zugrunde. Sie fungiert als starkes Bindeglied zu anderen Berufsgruppen – immer mit dem Ziel, möglichst viel Handlungsautonomie bei den Patient:innen zu erreichen. Sie ist ein wichtiger Bestandteil im Heilungsverlauf, überprüft und fördert vorhandene Fähigkeiten der Patient:innen und unterstützt diese dabei, ihre individuellen Ziele nicht aus den Augen zu verlieren.

Pflege in der Neurorehabilitation bedeutet:

- Aktivieren und Unterstützen der Aktivitäten des täglichen Lebens und Fordern und Fördern von Ressourcen
- Unterstützung der Eigenverantwortung und Hinführen zur Wiederherstellung der Selbstständigkeit
- Hilfe zur Selbsthilfe