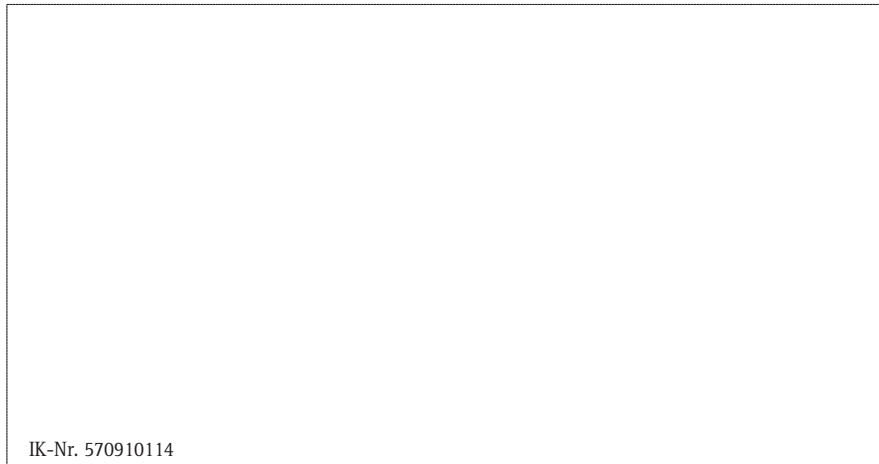




# ASKLEPIOS

## GESUNDHEITSZENTRUM BAD TÖLZ

Bayern



IK-Nr. 570910114

### Asklepios Gesundheitszentrum Bad Tölz GmbH

Klinik für Neurologische Rehabilitation  
Schützenstraße 17  
83646 Bad Tölz  
Telefon: 08041 507-2021/-4170  
Patientenanmeldung/-aufnahme

Telefax: 08041 507-2022  
E-Mail: [neuroreha.badtoelz@asklepios.com](mailto:neuroreha.badtoelz@asklepios.com)  
[www.asklepios.com/agz-badtoelz/](http://www.asklepios.com/agz-badtoelz/)

**Klinikleitung:**  
Prof. Dr. med. Rüdiger Ilg, Chefarzt

Tel.: 08041 507-2002 Fax: 08041 507-2334  
E-Mail: [neurologie.badtoelz@asklepios.com](mailto:neurologie.badtoelz@asklepios.com)

Ein Unternehmen im Verbund der Asklepios Kliniken.

#### Indikationen:

- Neurologische Erkrankungen
- Schlaganfallrehabilitation
- Rehabilitation nach Operationen an Gehirn und Rückenmark (z.B. Hirntumore)
- Behandlung und Therapie von neurologischen Bewegungsstörungen (z.B. M. Parkinson, spastische Syndrome)
- Behandlung und Therapie von Entzündungen des zentralen Nervensystems (z.B. Multiple Sklerose)
- Behandlung und Therapie von Erkrankungen des peripheren Nervensystems (z.B. Guillain-Barré-Syndrom und Critical-Illnes-Polyneuropathie)

**Leistungen:**  
Vorsorgemaßnahmen (stationär)  
Rehabilitationsmaßnahmen (stationär)

**Diagnostik:** Zusammen mit der Abteilung für Neurologie u. Neurologische Frührehab. der Asklepios Stadtklinik Bad Tölz bieten wir die komplette Kette der neurologischen Behandlung aus einer Hand an. Die Klinik verfügt über folgende diagnostische und

#### therapeutische Ausstattung:

- Moderne Überwachungsstation mit Monitoring der Vitalparameter
- CT/CTA, MRT/MRA, PET-CT und Angiographie
- Neurophysiologische Diagnostik (EEG, ENG, EMG, SEP, MEP, VEP, VOG)
- Ultraschalldiag. der hirnvers. Gefäße
- Liquor-Diagnostik
- Apparative Schluckdiagnostik (FEES und Videofluoroskopie)
- Kardiale Diagnostik (LZ-Messungen, TTE/TEE, Event-Recoorder)
- Gastroskopie inklusive PEG/PEJ-Anlage
- Computergest. Neuropsychologische Diagnostik
- Gesichtsfeld-Perimetrie
- Roboter- und computergestütztes Gleichgewichts-, Gang-, Arm-, Hand- u. Schlucktr.

**Therapie:** Physiotherapie, Physikalische Therapie, Ergotherapie, Sprach- und Schlucktherapie, Neurophysiologie, Sozialdienst

Dabei bieten wir spezialisierte Therapiemodule für verschiedene Störungsbilder an:

- Störungen der Motorik und des Gehens
- Störungen der Sprache
- Störungen der Essens und Schluckens
- Koordinations- und Gleichgewichtsstörungen
- Störungen des Sehens
- Störungen höherer Hirnfunktionen
- Störungen der Sensibilität und Schmerzen

**Bettenzahl:** 60 Betten, WC, Bad, Dusche, behindertengerecht, Selbstwahltelefon, PRIVITA-Zusatzleistungen

**Versorgungsvertrag gem. § 111 SGB V**  
für „Neurologische Rehabilitation“

**Kostenträger:** alle ges. und priv. KK, beihilfefähig

Zertifiziert nach IQMP-Kompakt

Stand 11.03.2025