

# Deegenbergklinik

## BAD KISSINGEN

für Innere Krankheiten, Kardiologie, Diabetologie, Angiologie und Orthopädie  
AHB- und Reha-Klinik

Akademische Lehrereinrichtung für den Bereich Rehabilitation  
der Julius-Maximilians-Universität Würzburg



Deegenbergklinik  
Burgstraße 21  
97688 Bad Kissingen

☎ 0971 821-0 - Fax 0971 821-8290  
Service-☎ 0800 1001588  
E-Mail: [info@deegenberg.de](mailto:info@deegenberg.de)  
Internet: <http://www.deegenberg.de>

# ZERTIFIKAT



**BAR**  
Bundesverband für Rehabilitation  
Bundesrat  
Mitarbeiter nach § 27 ff. SGB IX

Die WIESO CERT GmbH verleiht der Einrichtung



**Deegenbergklinik**  
BAD KISSINGEN

**Deegenbergklinik**  
für Innere Krankheiten, Kardiologie, Diabetologie,  
Angiologie und Orthopädie  
**AHB- und Reha-Klinik**  
Akad. Lehrinrichtung der Julius-Maximilians-  
Universität Würzburg  
Familienkommanditgesellschaft Deeg GmbH & Co.  
Bereich Rehabilitation  
IK: 260 980 331  
Burgstraße 21, 97688 Bad Kissingen

das IQMP-kompakt-Zertifikat in Anerkennung des durchgeführten Qualitätsaudits der WIESO Cert GmbH, Sophienstraße 3, 51149 Köln für den Geltungsbereich ambulante, teilstationär und stationäre ärztliche, therapeutische und pflegerische Rehabilitationsversorgung.  
Auf diese Weise wurde nachgewiesen, dass das Qualitätsmanagementsystem die Anforderungen des Integrierten Qualitätsmanagement-Programm-kompakt (IQMP-kompakt) erfüllt.  
IQMP-kompakt ist von der BAR anerkannt und erfüllt somit die Anforderungen nach § 37 Abs. 3 SGB IX.



Registernummer 0045-2024-IQMP  
gültig vom 20.07.2024 bis zum 19.07.2027  
Köln, 11.06.2024



WIESO CERT GmbH



Bärbel Holling,  
Zertifizierungsstelle





**BDPK**  
Bundesverband  
Deutscher Privatkliniken e.V.

AHB- und Rehaklinik Familienkommanditgesellschaft Deeg GmbH & Co., 97688 Bad Kissingen,  
Registergericht Schweinfurt HRA. 3054,  
pers. haft. Gesellschafter Deeg-Deegenberg Sanatoriums Bau- und Betriebsgesellschaft mbH  
Bad Kissingen-Reiterswiesen, Registergericht Schweinfurt HRB 519  
Geschäftsführer: Prof. Dr. med. Dr. med. habil. Peter Deeg

*Weitere Ansprechpartner:*  
Frau Jadwiga Deeg

Erstellungsdatum: August 2024  
® Boreas/Majo-Verlag Bad Kissingen

# Inhaltsverzeichnis

I.	Einführung .....	4
II.	Ärztliche Leitung – Verwaltung.....	5
III.	Vertragspartner – Servicetelefon .....	6
IV.	Indikationen – Diagnostik – Therapie.....	7
V.	Mitarbeiter .....	10
VI.	Qualitätsbericht .....	13
VII.	Externe Qualitätserhebungen .....	21
VIII.	Ehrungen langjähriger Mitarbeiter .....	37
IX.	Mitarbeiterbefragung.....	38
X.	Wissenschaftliche Tätigkeit .....	41
XI.	Fortbildungen der Mitarbeiter.....	43
XII.	Gebäude und Medizintechnik .....	46
XIII.	Betriebssicherheit .....	50
XIV.	Regionale medizinische Infrastruktur .....	52
XV.	Soziales Engagement .....	53
XVI.	Pressestimmen .....	54
XVII.	Nachhaltigkeit.....	61
XVIII.	CO <sub>2</sub> -Reduktion.....	63

# I. Einführung

Aufgrund der neuen europakonformen Belegungssteuerung von Reha-Einrichtungen durch die DRV Bund – TRIO-Gesetz ist dieser Qualitätsreport 2023 vor allem auf diese neue Gesetzeslage ausgerichtet. Hierbei spielen die Qualitätsaspekte und Konzepte der Nachhaltigkeit in der medizinischen Rehabilitation eine herausragende Rolle. Daher wird in diesem Qualitätsreport vor allem auf diese Aspekte Bezug genommen und die Leistungsdaten und Belegungsdaten treten in dieser Ausgabe für 2023 gegenüber früheren Ausgaben in den Hintergrund und finden keine Erwähnung.

Durch das sogenannte TRIO-Gesetz und dessen Verabschiedung im Februar 2021 wurde der DRV Bund die Aufgabe übertragen, die Belegung durch verbindliche Entscheidungen vergaberechtskonform auszugestalten. Diesen Auftrag hat die DRV Bund inzwischen erfolgreich umgesetzt.

Mit dem TRIO-Gesetz wird die Transparenz und Nachvollziehbarkeit bei der Beschaffung von Rehabilitationsleistungen verbessert. Gleichzeitig werden das Selbstbestimmungsrecht der Versicherten und die qualitätsorientierte Klinikauswahl gestärkt und die Thematik der Nachhaltigkeit in den Vordergrund gestellt.



## II. Ärztliche Leitung - Verwaltung



**Ärztlicher Direktor:** Prof. Dr. med. P. Deeg  
Internist/ Kardiologie  
Rehabilitationswesen

**Sekretariat:** S. Bott / U. Baus

**Telefon:** 0971 821-8241

**Telefax:** 0971 821-8292

**e-mail:** prof.deeg@deegenberg.de



**Chefarzt Kardiologie:**  
Dr.med. H.-Ch. Rehse  
Facharzt für Innere Medizin/  
Kardiologie/Diabetologie/Sozialmedizin

rehse@deegenberg.de



**Chefarzt Orthopädie:**  
Dr. med. Th. Weiß  
Facharzt für Orthopädie/  
Schmerztherapie/  
Sozialmedizin

**e-mail:** weiss@deegenberg.de

**Sekretariat:** S. Bott / U. Baus

**Telefon:** 09 71 821-8241

**Telefax:** 0971 821-8292

**e-mail:** klinik@deegenberg.de



**Oberarzt Orthopädie**  
Dr. med. F. Volkheimer  
Facharzt für Orthopädie

**Verwaltungsleitung:** J. Deeg  
Assistenz: M. Unsleber  
  
Dorothea Deeg, Digitalisierungsbeauftragte

**Telefon:** 09 71 82 10  
**Telefax:** 09 71 821-8290  
**e-mail:** info@deegenberg.de  
**Internet:** http://www.deegenberg.de

Aufnahmebüro: Frau Pesce / Frau Simon / Frau Albert / Frau Schwab / Hr. Bandorf / Fr. Blaß  
**Telefon:** 0971 821-8205  
Service-Telefon: **08 00 1001588**  
**e-mail:** verwaltung@deegenberg.de

### **III. Vertragspartner - Servicetelefon**

#### **Vertragspartner**

- Deutsche Rentenversicherung Bund und Regional
- Gesetzliche Krankenkassen
- Private Krankenkassen

#### **Versorgungsvertrag**

§ 111 SGB V1,2a,4 und 6 mit Zusatzindikation, Diabetes II und Adipositas bis 160 kg

#### **Beihilfeberechtigung**

gemäß § 7 Abs. 4 BhV, § 6 Abs. 1 Nr. 6 BhV und § 30 GeWO

#### **Service-Telefon**

☎ 0800 1001588

# IV. Indikationen – Diagnostik – Therapie

## 1. Indikationen

### Innere Medizin

- Indikation 01      Krankheiten des Herzens und des Kreislaufs  
Indikation 02a     Krankheiten der Gefäße  
Indikation 06      Stoffwechselkrankheiten

### Orthopädie

- Indikation 04      Krankheiten der Bewegungsorgane  
MBOR

## 2. Diagnostik

- Elektrokardiographie: Ruhe-EKG, Belastungs-EKG, 6-Minuten-Gehtest
- Holtermonitoring: 48-Stunden-Langzeit-EKG
- 24-Stunden-Langzeit-Blutdruckmessung
- Echokardiographie
- Sonographie: Oberbauch, Gelenke, Schilddrüse, Niere
- Doppler- und Duplexsonographie
- Spirographie in Ruhe
- Psychologische Testverfahren

## 3. Therapie

- Physiotherapie
  - Einzeltherapie
    - Manuelle Therapie
    - Schlingentisch
    - PNF (Propriozeptive Neuromuskuläre Facilitation)
    - IMT (Integrative Manuelle Therapie)
    - Mobilisations-, Stabilisations- und Koordinationstraining
  - Gangschule TEP
  - Wassergymnastik TEP
  - Aquajogging TEP
  - Motorschiene / Rad TEP
  - Wassergymnastik nach Wirbelsäulen-Op.
  - Gefäßtraining (Ratschow, Gehtraining)
- Thermo-, Hydro- und Balneotherapie
  - Lokale Kälteapplikation
  - Rotlicht
  - Kneippgüsse
  - Wechselbäder
  - Vollbäder: Moorlaugen-, Baldrian-, Kohlensäure-, Sprudelbäder
  - Teilbäder: Fuß-, Arm- und Sitzbäder
  - Bürstenbäder
  - Sauna

- Elektrotherapie
  - Reizstrom
  - Stangerbad
  - Iontophorese
  - TENS
  - Mikrowellentherapie
- Inhalationstherapie
- Massage
  - Teilkörpermassage
  - Unterwassermassage
  - Bindegewebsmassage
  - Manuelle Lymphdrainage
  - Thoraxmassage
- Sport- und Bewegungstherapie
  - Bewegungsübungen
  - Koronare Hockergruppe, Übungsgruppe und Trainingsgruppe
  - Aquajogging
  - Sequenztraining
  - Geh- und Lauftraining
  - Nordic Walking
  - Schwimmen: Rückenschwimmen, Schwimmkurs für AHB-Patienten
  - Atemgymnastik
- Ergometertraining
- Schmerztherapie
  - Elektrotherapie
- Rekreationstherapie
  - Spaziergänge und geführte Wanderungen
  - Sport und Spiele in Halle und Gelände
  - Besichtigungen, Dia- und Filmvorführungen, Musik und Bewegung (Tanztherapie)
  - Inhalation im Gradierwerk
- Klinische Psychologie
  - Einzelberatung und -therapie
  - Nichtrauchertraining
  - Gewichtsreduktionsprogramm
  - Stressbewältigungsgruppe
  - Schmerzgruppe
  - Herzgruppe
  - Autogenes Training
  - Entspannungstraining nach Jacobson

➤ Ergotherapie

- Einzelbehandlung (Schwerpunkte)
  - Motorisch-funktionelles Training
  - Hilfsmittelversorgung / Selbsthilfetraining
- Medizinisch-beruflich orientierte Rehabilitation (MBOR)
  - Gruppenangebote
    - Arbeitstherapie Gruppe EDV
    - Arbeitstherapie Gruppe WS
    - Seminar „Beruf und Gesundheit“
  - Einzelbehandlung
    - Arbeitsplatztraining Einzel
    - Arbeitsplatzberatung

➤ Information, Motivation, Schulung

- Patientenschulungen
  - Bereich Orthopädie (Arthrose, Endoprothetik, Wirbelsäulenerkrankungen, chronischer Schmerz, Rückenschule)
  - Bereich Kardiologie (Herz-Kreislaufkrankungen, Gerinnungsselbstkontrolle, KHK und Ernährung)
  - Bereich Stoffwechsel (Stoffwechsel und Ernährung, Diabetes Typ 2, Gewichtsreduktion, Übergewicht und Ernährung)

➤ Sozialdienst

- Beratung Nachsorgemöglichkeiten
- Beratung zu weiterführenden Beratungsstellen
- Beratung zur beruflichen Re-Integration
- Beratung zu häuslicher Versorgung
- Beratung zu allgemeinen sozialrechtlichen Fragen
- Beratung zum Schwerbehindertenrecht



## V. Mitarbeiter

Vollzeitbeschäftigte:	97
Teilzeitbeschäftigte:	95
Gesamt	192
davon Schwerbehinderte	9

Gesamt - männlich	50	(= 26,05 %)
- weiblich	142	(= 73,95 %)
Gesamt	192	

Beschäftigte	männlich	weiblich
unter 18 Jahre	3	2
18 - 35 Jahre	9	35
36 - 50 Jahre	19	38
über 50 Jahre	19	67
<b>Gesamt</b>	<b>50</b>	<b>142</b>

Auszubildende	männlich	weiblich
unter 18 Jahre	0	1
über 18 Jahre	1	5
<b>Gesamt</b>	<b>1</b>	<b>5</b>

### Beschäftigungsdauer der Mitarbeiter

bis 3 Jahre	74	(= 38,54 %)
bis 5 Jahre	31	(= 16,14 %)
bis 10 Jahre	21	(= 10,93 %)
bis 15 Jahre	24	(= 12,49 %)
bis 20 Jahre	11	(= 5,72 %)
bis 25 Jahre	16	(= 8,33 %)
bis 30 Jahre	3	(= 1,56 %)
über 30 Jahre	12	(= 6,24 %)
<b>Gesamt über 20 Jahre</b>	<b>31</b>	<b>(= 16,14 %)</b>

## Personalstand - Medizinischer Bereich

- 3 Ärzte / Leitung
- 1 Funktionsoberarzt
- 11 Assistenzärzte/-ärztinnen
- 1 Betriebsarzt (stundenweise)
- 4 Psychologen/innen
- 1 Sozialdienstmitarbeiterin
- 1 Pflegedienstleitung
- 15 Pflegekräfte
- 8 Pflegehilfskräfte
- 2 Diätassistentinnen
- 1 Diabetesberaterin
- 1 Funktionsdiagnostikmitarbeiterin
- 14 Physiotherapeuten/-innen
- 1 Sportlehrerin
- 2 Diplom-Sportlehrer / -innen
- 2 Sport- und Gesundheitstrainerinnen
- 1 angel. Kraft für motor. Bew.-Schiene
- 1 Beschäftigungstherapeutin
- 2 Ergotherapeutinnen
- 2 Masseure / med. Bademeister / -innen
- 3 Badehelferinnen
- 1 Arztsekretärin
- 5 Schreibkräfte

**83 Mitarbeiter (Stand 31.12.2023)**

Name	Funktionsbezeichnung	Zusatzbezeichnung	Sprachkenntn.
<b>Prof. Dr. med. Deeg, Peter</b>	Ärztlicher Direktor	Internist / Kardiologie / Rehawesen / apl.-Prof.	engl., franz.
<b>Dr. med. Rehse, Hans-Christoph</b>	Oberarzt / Leitender Arzt Kardiologie	Internist / Kardiologie / Diabetologie, Fachkunde Strahlenschutz, Notfall-diagnostik, Ernährungsmedizin, kardio-vaskuläre Präventivmedizin DGPR, Sozialmedizin, ärztl. Qualitätsmana-gement	rumänisch, engl.
<b>Dr. med. Weiß, Thomas</b>	Chefarzt Orthopädie	Orthopädie, Sportmedizin, Chirotherapie, Physikalische Therapie und Balneologie, Notfallmedizin, Akupunktur, Sonographie, Röntgen-Diagnostik, MRT-Diagnostik	engl.
<b>Dr.med. Volkheimer, Felix</b>	Oberarzt Orthopädie	Oberarzt Orthopädie	engl.
<b>Wehrenberg-Kottmann, Heike</b>	Ärztin	Fachärztin für Physikalische und Rehabilitative Medizin, MTLA, Chirotherapie, Balneologie und med. Klimatologie, Sozialmedizin, ärztl. Qualitätsmanagement	engl.
<b>Ahmed, Mohammed</b>	Stationsarzt		arabisch, engl.
<b>Bayramova, Lamia</b>	Stationsärztin		serb., russ., türk., engl.
<b>Drobotenko, Olga</b>	Stationsärztin		russisch, ukrainisch
<b>El Kharras, Youssra</b>	Stationsärztin		arabisch, engl.
<b>Dr. med. Farner, Beate</b>	Stationsärztin		engl.
<b>Imrewah, Abdulqadir</b>	Stationsarzt		engl., arabisch
<b>Göbel-Risch, Martina</b>	Stationsärztin		engl.
<b>Kappel, Mohammed</b>	Stationsarzt		arabisch, engl.
<b>Khalifa, Ahmed</b>	Stationsarzt		engl., arabisch
<b>Dr. med. Tögel, Simone</b>	Stationsärztin	Sono- und Doppler-Sonographie, Echokardiographie	engl., franz.
<b>Dr. med. Wall, Giselher</b>	Stationsarzt		engl., poln.
<b>Dr. med. Helbig, Alfred</b>	Betriebsarzt	FA für Allgemeinmedizin, Betriebsmedizin	

<b>Lueger, Stefan</b> , Dipl.-Psych.	Klinischer Psychologe	Psychologischer Psychotherapeut	engl.
<b>Dr. Korneyeva, Lena</b>	Klinische Psychologin	Dr. in Psychologie	engl., russisch
<b>Friedrich, Marlene</b>	Klinische Psychologin	Master of Science Psychologie	engl., franz.
<b>Lueger, Tanja</b>	Klinische Psychologin	Master of Science Psychologie	engl.
<b>Fassmann, Manuela</b>	Sozialpädagogin		engl.
<b>Schopf, Lisa</b>	Sozialpädagogin		engl.

# **VI. Qualitätsbericht 2023**

## **1. Einleitung**

Der vorliegende Bericht stellt die Ergebnisse interner Maßnahmen dar, mit denen die Deegenbergklinik ihre Qualität kontinuierlich weiterentwickelt. Ferner werden die Ergebnisse zum Parameter Qualität für jede Fachabteilung aus dem Jahr 2023 dargestellt, der aus den fünf Qualitätsindikatoren der Deutschen Rentenversicherung Bund (Rehabilitandenzufriedenheit, Subjektiver Reha-Erfolg, KTL-Auswertung, Reha-Therapiestandards, Peer Review) gebildet wird.

## **2. Zufriedenheit der Rehabilitanden**

Die Deegenbergklinik führt routinemäßig eine Rehabilitandenbefragung durch, in der die Rehabilitanden ihre Zufriedenheit mit der Unterkunft, der Verpflegung, mit der ärztlichen, psychologischen und pflegerischen Betreuung sowie mit den therapeutischen Maßnahmen jeweils auf einer Skala von 1 (= sehr gut) bis 5 (= mangelhaft) angeben können.

In Tabelle 1 ist angegeben, wie die Rehabilitanden die verschiedenen Bereiche in den ersten acht Monaten des Jahres 2023 durchschnittlich bewerteten. Zusätzlich sind in der Tabelle zum Vergleich die Ergebnisse aus dem Vorjahr dargestellt.

	Januar 2023	Februar 2023	März 2023	April 2023	Mai 2023	Juni 2023	Juli 2023	August 2023	2022 gesamt
<b>Unterkunft</b>									
Gesamteindruck von der Klinik und der Umgebung	1,77	1,95	1,67	1,74	1,66	1,65	1,73	1,71	1,67
Allgemeine Sauberkeit	1,83	1,90	1,74	1,80	1,90	1,88	1,93	1,85	1,72
Größe und Ausstattung des Zimmers	1,66	1,69	1,63	1,68	1,84	1,84	1,70	1,80	1,65
Ruhe im Haus	1,52	1,75	1,44	1,69	1,59	1,71	1,72	1,77	1,61
Aufenthaltsräume	1,98	1,99	1,78	1,81	1,81	1,81	1,82	1,80	1,84
Verhalten der Mitarbeiter	1,44	1,58	1,38	1,54	1,45	1,55	1,45	1,46	1,41
<b>Verpflegung</b>									
Vielseitigkeit und Schmackhaftigkeit bei Normalkost	1,78	1,70	1,66	1,93	1,82	1,78	1,93	1,95	1,75
Vielseitigkeit und Schmackhaftigkeit bei Reduktionskost	1,77	1,77	1,77	1,77	1,87	1,87	1,97	1,87	1,78
Vielseitigkeit und Schmackhaftigkeit bei sonstiger Diätkost	1,88	1,88	1,70	1,96	1,93	1,97	2,13	2,09	1,89
Menge bei Normalkost	1,62	1,71	1,62	1,74	1,67	1,66	1,69	1,84	1,62
Betreuung bei den Mahlzeiten	1,44	1,59	1,41	1,47	1,60	1,62	1,52	1,55	1,44
<b>Ärztlicher Bereich</b>									
Gesamteindruck von der ärztlichen Betreuung	2,08	1,94	1,82	2,04	1,92	1,83	1,94	1,91	1,90
Ärztliche Betreuung Innere Medizin.	2,07	1,89	1,76	2,12	1,82	1,82	1,86	1,91	1,92
Ärztliche Betreuung Orthopädie	2,08	1,79	1,92	1,98	1,87	1,87	1,96	2,00	1,88
<b>Psychosozialer Bereich</b>									
Betreuung durch den Psychologen / die Psychologin	1,98	1,73	1,76	1,73	1,85	1,85	1,90	1,69	1,77
Betreuung durch den Sozialdienst	1,83	1,65	1,52	1,61	1,69	1,55	1,62	1,64	1,71
Autogenes Training / Jacobson	2,07	1,86	1,80	1,85	1,87	1,95	1,92	1,76	1,80
<b>Pflegerischer Bereich</b>									
Betreuung durch die Schwester / den Pfleger	1,66	1,71	1,48	1,61	1,55	1,60	1,55	1,62	1,54



<b>Therapeutischer Bereich</b>									
Physiotherapie (Einzeltherapie, Gruppengymnastik)	1,46	1,59	1,35	1,41	1,51	1,54	1,49	1,55	1,41
Betreuung durch den Physiotherapeuten	1,40	1,61	1,36	1,31	1,32	1,47	1,44	1,47	1,35
Sporttherapie (Herzsportgruppen, Walking, Schwimmen)	1,70	1,64	1,56	1,56	1,51	1,51	1,65	1,70	1,48
Betreuung durch den Sporttherapeuten	1,55	1,63	1,45	1,42	1,43	1,52	1,51	1,61	1,46
Ergometertraining (Fahrradtraining)	1,51	1,60	1,44	1,57	1,52	1,57	1,56	1,51	1,44
Betreuung beim Ergometertraining	1,45	1,63	1,42	1,56	1,46	1,58	1,58	1,51	1,48
Massagen	1,52	1,45	1,49	1,14	1,60	1,51	1,76	1,62	1,55
Bäder, Packungen, Elektrotherapie	1,52	1,45	1,43	1,35	1,56	1,50	1,47	1,50	1,38
Betreuung durch Masseur / Badepersonal	1,59	1,54	1,60	1,29	1,68	1,50	1,65	1,39	1,45
Ergotherapie (Einzeltherapie, Hilfsmittelberatung)	1,58	1,55	1,46	1,39	1,60	1,54	1,60	1,65	1,56
Betreuung durch die Ergotherapeuten	1,46	1,56	1,47	1,30	1,53	1,46	1,52	1,56	1,46
Ausstattung der Therapieabteilung	1,65	1,60	1,46	1,46	1,57	1,58	1,57	1,56	1,52
Sauberkeit der Therapieeinrichtung	1,46	1,57	1,41	1,36	1,49	1,57	1,51	1,54	1,45
Organisation und Zeitplanung	2,08	2,08	1,99	1,98	2,15	2,04	2,02	2,04	1,98
Gesamteindruck von den durchgeführten Therapien	1,68	1,77	1,62	1,64	1,71	1,74	1,75	1,75	1,65
<b>Seminare, Schulungen, Beratungen</b>									
Wie beurteilen Sie die Seminare in Bezug auf die Verständlichkeit?	1,67	1,87	1,60	1,67	1,75	1,69	1,80	1,78	1,67

• Ernährung (KHK, Diabetes, Übergewicht, Stoffwechsel, gesunde Ernährung im Alltag, Fußvortrag, Diabetikerberatung Insulin und OAD)	1,67	1,81	1,58	1,63	1,68	1,71	1,71	1,76	1,68
• Kardiologie (KHK, körperl. Training kardio, Grundgedanken kardio, Herzinsuffizienz, INR Theorie und Praxis)	1,85	1,87	1,51	1,63	1,77	1,62	1,76	1,74	1,74
• Orthopädie (Grundgedanken orth., Wirbelsäule, TEP, Arthrose, Rückenschule, körperl. Training Reha, Bewegen und Entspannen)	1,85	1,80	1,69	1,64	1,69	1,78	1,86	1,57	1,68
• Psychologie (Stress, Nichtrauchertraining, Herzgruppengespräch, Gewichtsreduktionsprogramm, Stressbewältigungsgruppe, Schmerzbewältigungsgruppe Rücken)	2,17	2,07	1,93	1,87	1,90	1,94	2,08	1,71	1,96
Gesamteindruck von den durchgeführten Seminaren und Schulungen	1,87	1,93	1,75	1,77	1,82	1,78	1,92	1,86	1,81
Betreuung durch die Diätassistentin	1,91	2,00	1,78	1,74	1,66	1,91	1,88	1,77	1,77
Freizeitangebot	3,18	2,82	2,42	2,54	2,26	2,39	2,55	2,39	3,03
Betreuung durch die Mitarbeiter der Freizeitgestaltung	3,26	2,97	2,16	2,50	2,19	2,20	2,37	2,37	2,71
<b>Gesamteindruck von der Rehabilitationsmaßnahme</b>	<b>1,91</b>	<b>1,91</b>	<b>1,75</b>	<b>1,88</b>	<b>1,84</b>	<b>1,76</b>	<b>1,86</b>	<b>1,84</b>	<b>1,80</b>

Tabelle 1: Vergleich der durchschnittlichen Ergebnisse der routinemäßigen Rehabilitandenbefragung durch die Deegenbergklinik im Jahr 2022 und in den ersten acht Monaten des Jahres 2023.

Erklärungen: 1 = sehr gut, 2 = gut, 3 = befriedigend, 4 = ausreichend, 5 = mangelhaft

### 3. Parameter Qualität

Im Rahmen der qualitätsorientierten Einrichtungsauswahl bei Leistungen zur medizinischen Rehabilitation wurden von der DRV-Bund folgende aktuelle Werte zum Parameter Qualität bestimmt (Stand: 04.05.2023):

#### Orthopädie

	Deegenbergklinik	Vergleichsgruppe
<b>Parameter Qualität</b>	<b>80,56</b>	81,80

Der Wert Parameter Qualität beruht auf folgenden Punkten aus den QS-Instrumenten:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	96,49	94,41
- Reha-Therapiestandards (RTS)	87,61	91,59
- Peer Review	76,15	76,15
- Zufriedenheit	69,14	75,19
- Subjektiver Behandlungserfolg	73,44	71,66

#### MBOR

	Deegenbergklinik	Vergleichsgruppe
<b>Parameter Qualität</b>	<b>80,95</b>	81,80

Der Wert Parameter Qualität beruht auf folgenden Punkten aus den QS-Instrumenten:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	98,41	94,41
- Reha-Therapiestandards (RTS)	87,61	91,59
- Peer Review	76,15	76,15
- Zufriedenheit	69,14	75,19
- Subjektiver Behandlungserfolg	73,44	71,66

#### Kardiologie

	Deegenbergklinik	Vergleichsgruppe
<b>Parameter Qualität</b>	<b>81,66</b>	81,08

Der Wert Parameter Qualität beruht auf folgenden Punkten aus den QS-Instrumenten:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	94,49	89,85
- Reha-Therapiestandards (RTS)	98,02	94,66
- Peer Review	70,72	76,24
- Zufriedenheit	68,45	72,47
- Subjektiver Behandlungserfolg	76,61	72,18

#### 4. Reha-Erfolg

Im Rahmen eines Forschungsprojekts wurden an einer Stichprobe von 316 Patienten nach Herzinfarkt und/oder Herzoperation die Depressions- und die Angstwerte zu Beginn und am Ende des Heilverfahrens erhoben. Sowohl die Depressions- als auch die Angstwerte waren am AHB-Ende signifikant (jeweils  $p < .001$ ) reduziert (siehe auch Abbildung 1).

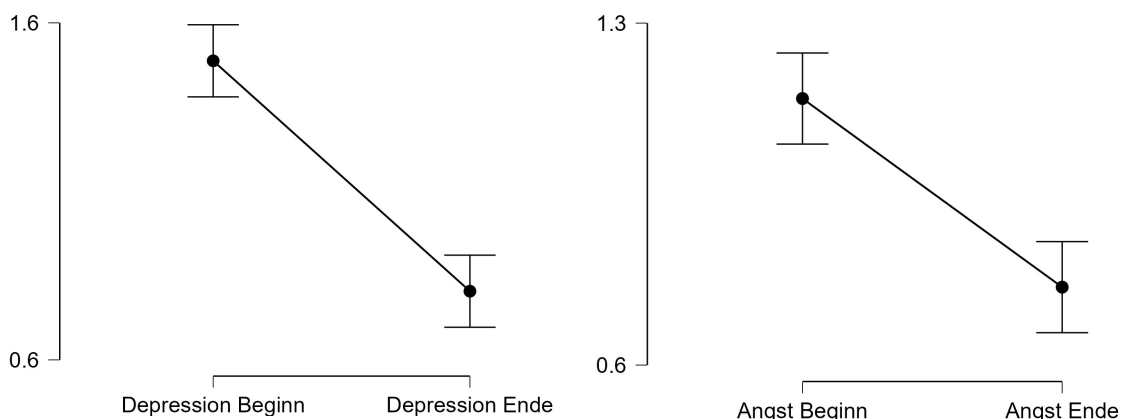


Abb. 1: Depressions- und Angstwerte im Reha-Verlauf

#### 5. Forschungsprojekte im Jahr 2023

Auch im Jahre 2023 war die Deegenbergklinik im Bereich der Reha-Forschung sehr aktiv, die die Grundlage für eine kontinuierliche Weiterentwicklung der Rehabilitation in der Klinik bildet. Folgende Forschungsprojekte wurden begonnen bzw. bereits abgeschlossen:

- **Rumination als transdiagnostischer Prozess bei der Entwicklung psychischer Störungen bei Herzpatient\*innen?**

Kurzbeschreibung der Studie:

##### **Hintergrund und Zielstellung**

*Rumination als eine Form des repetitiv negativen Denkens stellt einen kausalen Mechanismus bei der Entwicklung und Aufrechterhaltung von Psychopathologie dar (Ehring, 2021). Auch bei kardiologischen Patient\*innen gibt es Hinweise dafür, dass Rumination zur Entwicklung und Aufrechterhaltung von Angst, Depression und Symptomen einer posttraumatischen Belastungsstörung (PTBS) nach einem kardialen Ereignis beitragen kann (Lueger et al., im Druck; Murphy et al., 2021). Wenig ist bisher darüber bekannt, inwieweit sich Ruminationswerte im AHB-Verlauf verändern und wie sich eine Veränderung der Ruminationswerte im AHB-Verlauf auf die psychische Belastung am AHB-Ende auswirkt.*

##### **Methoden**

*An der Studie nahmen 316 konsekutiv aufgenommene Herzpatient\*innen (25.9% Frauen) mit einem Durchschnittsalter von 65.6 Jahren (SD = 10.6) teil, die eine AHB nach einem akuten*

Myokardinfarkt und/oder einer Herzoperation durchführten.

Die PTBS-Symptome nach ICD-11 wurden mittels des International Trauma Questionnaire (ITQ), die Angst- und die Depressionssymptome mittels des PHQ-4 sowie Rumination mittels der Ruminationsskala aus dem Screening-Instrument Rumination-Suppression (RS-8) nach Pjanic et al. (2013) erhoben, die Rumination störungsübergreifend in vier Items auf jeweils einer Skala von 1 bis 6 erfasst. Messzeitpunkte waren jeweils zu Beginn (T1) und am Ende (T2) der AHB.

Veränderungen in den Ruminationswerten wurden wie folgt definiert: Eine Veränderung lag vor, wenn die Ruminationswerte um mindestens eine halbe Standardabweichung im Vergleich zu den Ausgangswerten zugenommen bzw. abgenommen hatten. Die Personen, die sich in ihren Ruminationswerten nicht veränderten, wurden unterteilt in Personen, deren Ruminationswerte zu T1 über (= gleichbleibend hoch) bzw. unter (= gleichbleibend niedrig) dem Median lagen. Die Datenanalyse erfolgte rein deskriptiv.

### **Ergebnisse**

Wie Tabelle 1 zeigt, können etwa jeweils ein Viertel der Patient\*innen den Gruppen mit zunehmenden bzw. abnehmenden Ruminationswerten zugeordnet werden. In den demografischen Variablen bestehen zwischen den vier Gruppen nur geringfügige Unterschiede. So befinden sich in der Gruppe mit abnehmenden Ruminationswerten etwas mehr Frauen.

Abbildung 2 gibt die psychische Belastung während der AHB in Abhängigkeit vom Verlauf der Ruminationswerte wieder. Der Abbildung ist zu entnehmen, dass die Rangfolge der psychischen Belastung am AHB-Ende für alle drei Störungsbereiche identisch ist. Am belastetsten ist jeweils die Gruppe mit zunehmenden Ruminationswerten, gefolgt von der Gruppe mit gleichbleibend hohen Werten und der Gruppe mit abnehmenden Werten. Die geringste psychische Belastung gibt die Gruppe mit gleichbleibend geringen Ruminationswerten an. Vergleicht man die beiden Gruppen mit veränderten Ruminationswerten mit der Gruppe mit gleichbleibend hohen Werten, so weisen die Patient\*innen mit zunehmenden Ruminationswerten am AHB-Ende signifikant höhere Angstwerte ( $t(107.0) = 2.0, p < .05$ ), höhere Depressionswerte ( $t(109.8) = 2.9, p < .01$ ) sowie höhere PTBS-Werte ( $t(103.9) = 2.3, p < .05$ ) und die Patient\*innen mit abnehmenden Ruminationswerten signifikant geringere Angstwerte ( $t(65.6) = -2.1, p < .05$ ) und geringere Depressionswerte ( $t(82.5) = -2.4, p < .05$ ) auf jeweils im Vergleich zur Gruppe mit gleichbleibend hohen Ruminationswerten.

### **Diskussion und Fazit**

Der explorative Charakter unserer Studie, einschließlich des Verzichts auf eine Alpha-Adjustierung, erschwert die Interpretation der Ergebnisse. Dennoch scheint Rumination auch bei kardiologischen Patient\*innen einen transdiagnostischen Prozess darzustellen, der zur Entwicklung psychischer Störungen nach einem kardialen Ereignis beitragen kann. Allerdings gibt es bisher nur wenige Belege dafür, wie durch gezielte Beeinflussung von Rumination die psychische Belastung reduziert werden kann. Erste Hinweise liefert die Studie von Wells et al. (2021), in der bei Herzpatienten vier Monate nach einem metakognitiven Gruppenprogramm zusätzlich zur Standardbehandlung sowohl die Depressions-, Angst- und PTBS-Werte als auch das repetitive negative Denken signifikant reduziert waren.

### **Take-Home-Message**

In dem routinemäßigen psychologischen Screening sollte auch ein ruminativer Verarbeitungsstil erfragt werden und bei Bedarf metakognitive Therapieelemente zum Einsatz kommen.

### **Literatur**

- Ehring T. (2021). Thinking too much: rumination and psychopathology. *World Psychiatry, 20*(3), 441-442.
- Lueger, S., Lueger, T., Deeg, P. (im Druck). Zur Rolle von Rumination bei der Entstehung von Symptomen einer posttraumatischen Belastungsstörung nach ICD-11 bei Herzpatienten. *Psychosoziale und Medizinische Rehabilitation*.
- Murphy, B., Phillips, L., Jackson, A. (2021). Rumination as a key to understanding anxiety and depression in cardiac patients. *British Journal of Cardiac Nursing, 16*(5), 1-5.
- Pjanic, I., Bachmann, M.S., Znoj, H., Messerli-Bürgy, N. (2013). Entwicklung eines Screening-Instruments zu Rumination und Suppression RS-8. *Psychotherapie, Psychosomatik und Medizinische Psychologie, 63*(11), 456-462.
- Wells, A., Reeves, D., Capobianco, L., Heal, C., Davies, L., Heagerty, A., Doherty, P., Fisher, P. (2021). Improving the effectiveness of psychological interventions for depression and anxiety in



cardiac rehabilitation: PATHWAY-A single-blind, parallel, randomized, controlled trial of group metacognitive therapy. *Circulation*, 144(1), 23-33.

Tab. 1: Beschreibung der vier Gruppen mit unterschiedlichem Verlauf der Ruminationswerte

Gruppe	N (%)	Alter	Geschlecht (Frauen %)	Rumination T1	Rumination T2
zunehmend	71 (22.5)	66.7	28.1	8.8	13.3
abnehmend	88 (27.9)	64.3	33.0	12.4	7.4
gleichbleibend niedrig	116 (36.7)	66.4	20.7	4.4	4.4
gleichbleibend hoch	41 (13.0)	63.3	22.0	10.1	9.9

Anmerkungen. T1 = AHB-Beginn, T2 = AHB-Ende.

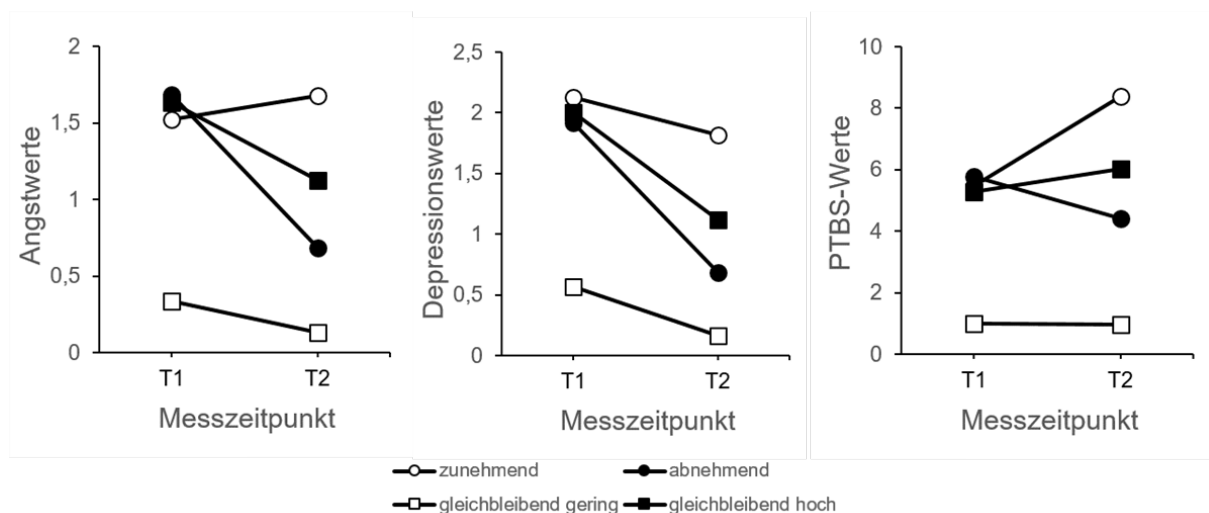


Abb.1: Psychische Belastung zu Beginn und am Ende der AHB in Abhängigkeit vom Verlauf der Ruminationswerte

Anmerkungen. T1 = AHB-Beginn, T2 = AHB-Ende.

- **Wirksamkeit der verhaltensmedizinisch orientierten Rehabilitation mit divergierenden psychologischen Gruppenansätzen bei Rehabilitand\*innen mit chronischen Rückenschmerzen (VOR-psy)** (Forschungsprojekt in Kooperation mit der Universität Würzburg, ZEP, Arbeitsbereich Rehabilitationsforschung)

*Das Projekt befindet sich noch in der Datenerhebungsphase.*

- **Autonomie von Rehabilitand:innen in der stationären medizinischen Rehabilitation** (Forschungsprojekt mit dem Institut für Angewandte Sozialwissenschaften der Technische Hochschule Würzburg-Schweinfurt)
- *Das Projekt befindet sich noch in der Planungsphase.*

## VII. Externe Qualitätserhebungen

Diese Werte stammen aus dem Jahr 2023, wurden aber erst 2024 übermittelt.

### 1. DRV

Deutsche Rentenversicherung Bund  
Dezernat 0430 - Reha-Qualitätssicherung, Epidemiologie und Statistik

Berichte zur Reha-Qualitätssicherung  
Rehabilitand\*innenbefragung Somatik stationär

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
Abt. II -AHB-

Vgl.-Gruppe: Kardiologische Reha-Fachabteilungen

#### C.1.2 Verteilung der adjustierten Qualitätspunkte (Rehabilitand\*innenzufriedenheit)

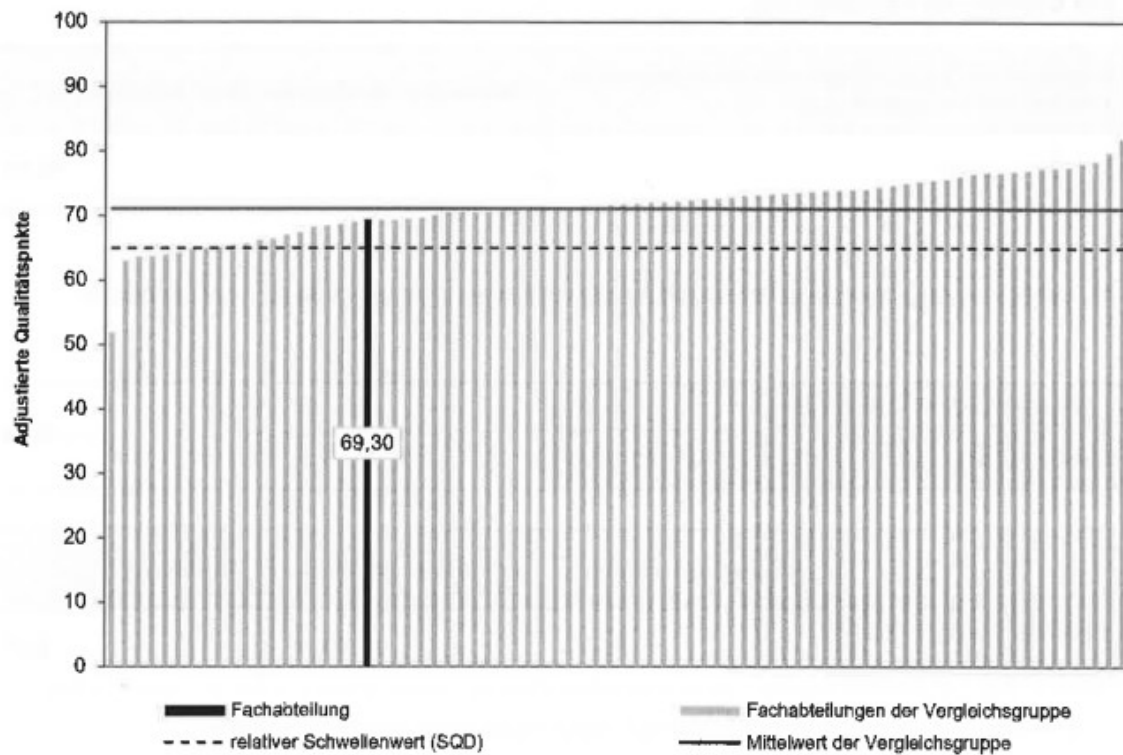


Abbildung 1: Verteilung der Fachabteilungen nach Qualitätspunkten (Zufriedenheit), adjustierte Werte

Qualitätspunkte der Fachabteilung (adjustiert)	69,30
Mittelwert der Vergleichsgruppe (adjustiert)	71,14
relativer Schwellenwert (SQD)	65,04

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
 Abt. II -AHB-

Vgl.-Gruppe: Kardiologische Reha-Fachabteilungen

### C.1.3 Adjustierte Qualitätspunkte: Subjektiver Behandlungserfolg

Das Ergebnis der Fachabteilung:

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (nicht adjustiert) + Residuum (Fachabteilung)</b>	<b>= Adjustierte Qualitätspunkte (Fachabteilung)</b>
73,19 + 0,27	73,46

Als Vergleichsgruppe werden sämtliche Reha-Fachabteilungen derselben Indikation herangezogen,

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (nicht adjustiert) (N=6.511 Fälle)</b>	73,19
---	-------

	<b>Beobachteter Wert</b>	<b>Erwarteter Wert*</b>	<b>Residuum**</b>
<b>Fachabteilung (N=107 Fälle)</b>	78,00	77,19	0,27

\* Erwarteter Wert der FA in Abhängigkeit der fachabteilungsspezifischen Adjustierungsvariablen

\*\* Residuum > 0: Ergebnis der FA ist besser als erwartet  
 Residuum < 0: Ergebnis der FA ist schlechter als erwartet

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
 Abt. II -AHB-

Vgl.-Gruppe: Kardiologische Reha-Fachabteilungen

### C.1.4 Verteilung der adjustierten Qualitätspunkte (subjektiver Behandlungserfolg)

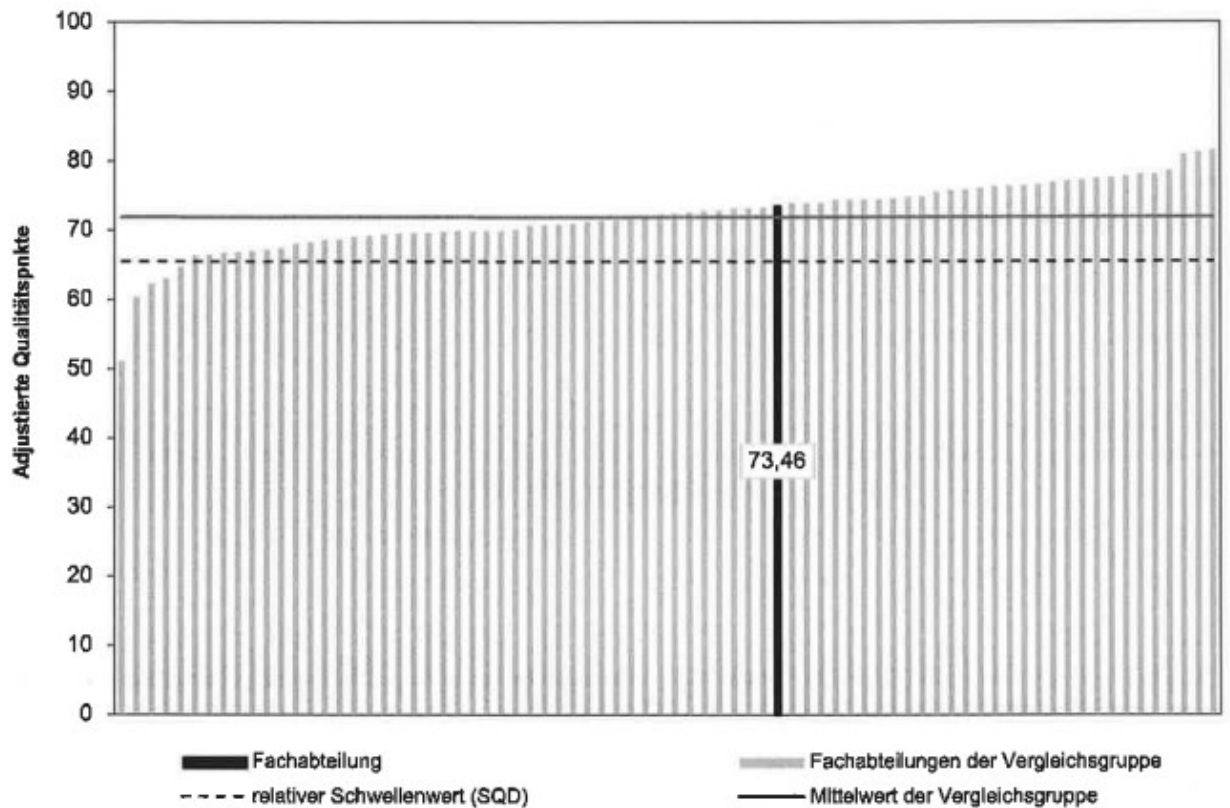


Abbildung 3: Verteilung der Fachabteilungen nach Qualitätspunkten (Behandlungserfolg), adjustierte Werte

Qualitätspunkte der Fachabteilung (adjustiert)	73,46
Mittelwert der Vergleichsgruppe (adjustiert)	71,91
relativer Schwellenwert (SQD)	65,54

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
 Abt. I

Vgl.-Gruppe: Orthopädische Reha-Fachabteilungen

## C.1 Berechnung der Qualitätspunkte und ihre Verteilung

### C.1.1 Adjustierte Qualitätspunkte: Rehabilitand\*innenzufriedenheit

Das Ergebnis der Fachabteilung:

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (nicht adjustiert) + Residuum (Fachabteilung)</b>	<b>= Adjustierte Qualitätspunkte (Fachabteilung)</b>
72,92 + 0,12	<b>73,04</b>

Als Vergleichsgruppe werden sämtliche Reha-Fachabteilungen derselben Indikation herangezogen.

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (nicht adjustiert) (N=32.739 Fälle)</b>	<b>72,92</b>
--	--------------

	<b>Beobachteter Wert</b>	<b>Erwarteter Wert*</b>	<b>Residuum**</b>
<b>Fachabteilung (N=104 Fälle)</b>	74,28	74,15	<b>0,12</b>

\* Erwarteter Wert der FA in Abhängigkeit der fachabteilungsspezifischen Adjustierungsvariablen

\*\* Residuum > 0: Ergebnis der FA ist besser als erwartet  
 Residuum < 0: Ergebnis der FA ist schlechter als erwartet

Die Differenz zwischen beobachtetem und erwartetem Wert entspricht je nach Fallzahl der FA nicht notwendigerweise dem Residuum. Dies erklärt sich durch sog. imputierte Werte: Fehlende Befragungsdaten werden anhand vorhandener Merkmale der Rehabilitand\*innen und der FA statistisch rekonstruiert.

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
 Abt. I

Vgl.-Gruppe: Orthopädische Reha-Fachabteilungen

### C.1.3 Adjustierte Qualitätspunkte: Subjektiver Behandlungserfolg

Das Ergebnis der Fachabteilung:

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (nicht adjustiert) + Residuum (Fachabteilung)</b>	<b>= Adjustierte Qualitätspunkte (Fachabteilung)</b>
71,87 + 3,40	<b>75,27</b>

Als Vergleichsgruppe werden sämtliche Reha-Fachabteilungen derselben Indikation herangezogen.

<b>Mittelwert der Vergleichsgruppe (<u>nicht</u> adjustiert) (N=32.739 Fälle)</b>	<b>71,87</b>
---	--------------

	<b>Beobachteter Wert</b>	<b>Erwarteter Wert*</b>	<b>Residuum**</b>
<b>Fachabteilung (N=104 Fälle)</b>	80,84	77,18	<b>3,40</b>

\* Erwarteter Wert der FA in Abhängigkeit der fachabteilungsspezifischen Adjustierungsvariablen

\*\* Residuum > 0: Ergebnis der FA ist besser als erwartet  
 Residuum < 0: Ergebnis der FA ist schlechter als erwartet

Fachabt.: Bad Kissingen - Deegenbergklinik  
 Abt. I

Vgl.-Gruppe: Orthopädische Reha-Fachabteilungen

### C.1.4 Verteilung der adjustierten Qualitätspunkte (subjektiver Behandlungserfolg)

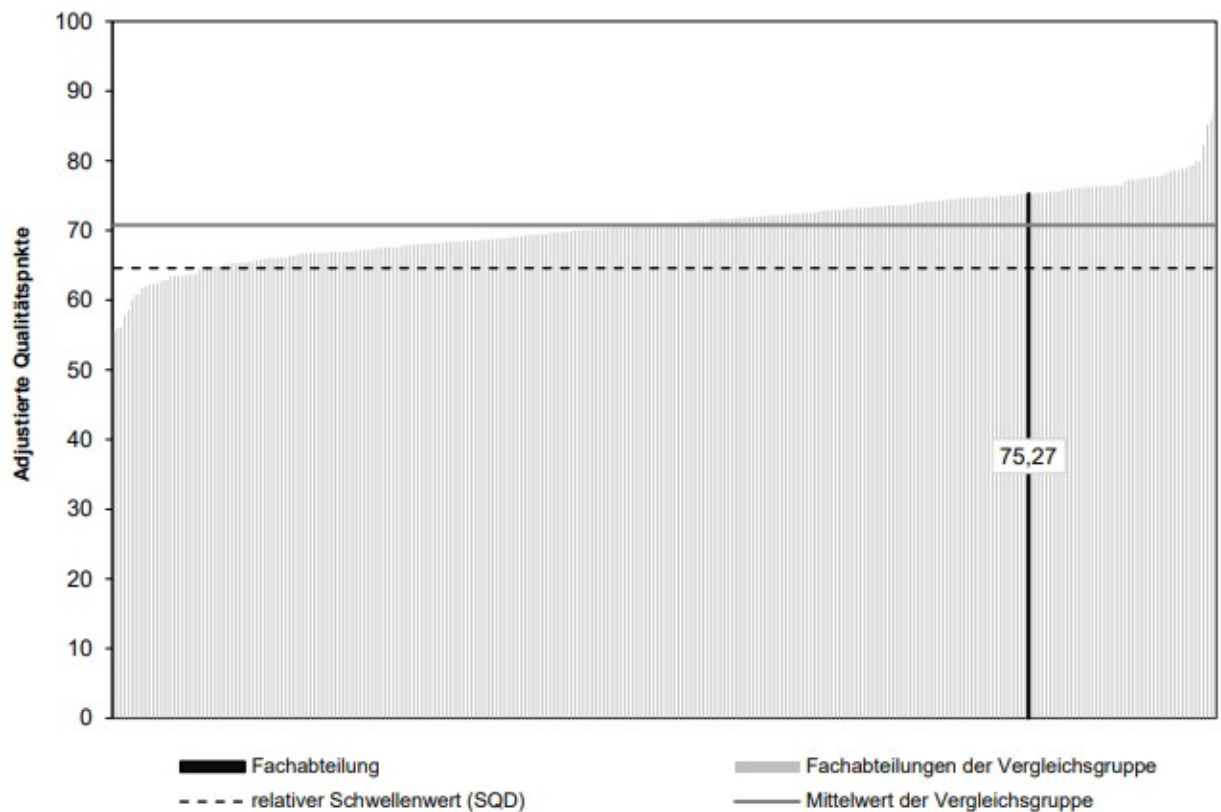


Abbildung 3: Verteilung der Fachabteilungen nach Qualitätspunkten (Behandlungserfolg), adjustierte Werte

Qualitätspunkte der Fachabteilung (adjustiert)	75,27
Mittelwert der Vergleichsgruppe (adjustiert)	70,79
relativer Schwellenwert (SQD)	64,61



**Qualitätsorientierte Einrichtungsauswahl bei Leistungen zur medizinischen Rehabilitation:  
Aktuelle Werte zum Parameter Qualität**

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Sinne der zum 1. Juli 2023 in Kraft getretenen gesetzlichen Anforderungen an die Reha-Einrichtungsauswahl nach § 15 Sozialgesetzbuch (SGB) VI möchten wir Sie heute über Ihre aktuellen Werte zum Parameter Qualität informieren. Alle Werte zum Parameter Qualität werden gemäß der Umsetzung § 15 Absatz 7 in Verbindung mit Absatz 9 Satz 1 Nr. 4 SGB VI auf [www.meine-rehabilitation.de](http://www.meine-rehabilitation.de) („Public Reporting“) veröffentlicht.

**Die Einrichtungsauswahl** beruht auf den Parametern „Qualität“, „Entfernung“ und „Wartezeit“ (vgl. Anlage 2). **Dieses Schreiben ist ausschließlich eine Information zum Parameter Qualität.**



Beim Parameter Qualität handelt es sich um einen dynamischen Parameter, der regelmäßig aus den aktuellen Qualitätsindikatoren der externen Reha-Qualitätssicherung (QS) berechnet wird (siehe unten). Für die Qualitätsindikatoren erhalten Sie bei deren Aktualisierung jeweils separate Berichte; eine detaillierte Aufstellung der verwendeten Indikatoren ist diesem Schreiben beigelegt (vgl. Anlage 1).

Im Frühjahr 2024 wurden für alle stationären psychosomatischen Fachabteilungen die Ergebnisse aus der Rehabilitand\*innenbefragung für die Qualitätsindikatoren „Zufriedenheit“ und „Subjektiver Behandlungserfolg“ neu berechnet und Ende April versandt. Die jeweils neu berechneten Werte ersetzen die zuletzt gültigen Werte. Für Ihre Fachabteilung ergibt sich demnach folgendes Ergebnis:

**Aktuelle Ergebnisse für Ihre Fachabteilung (E-ID: 6223)**

<b>Parameter Qualität:</b>	<b>81,07</b>
<u>Vergleichsgruppe:</u>	
Indikation:	Kardiologie
Parameter Qualität (Mittelwert):	81,84
Anzahl der Fachabteilungen:	232

Der Wert **Parameter Qualität** beruht auf folgenden Qualitätspunkten aus den Qualitätsindikatoren:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	96,23	92,51
- Reha-Therapiestandards (RTS)	95,63	95,84
- Peer Review	70,72	76,24
- Zufriedenheit	69,30	72,40
- Subjektiver Behandlungserfolg	73,46	72,23

**Bitte prüfen Sie die in diesem Schreiben mitgeteilten Daten und Werte**, da diese Anfang Juli 2024 in die qualitätsorientierte Einrichtungsauswahl eingehen und auf ***www.meine-rehabilitation.de*** veröffentlicht werden.

**Aktuelle Ergebnisse für Ihre Fachabteilung (E-ID: 6142)**

<b>Parameter Qualität:</b>	<b>82,53</b>
<u>Vergleichsgruppe:</u>	
Indikation:	Orthopädie
Parameter Qualität (Mittelwert):	82,57
Anzahl der Fachabteilungen:	972

Der Wert **Parameter Qualität** beruht auf folgenden Qualitätspunkten aus den Qualitätsindikatoren:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	99,13	95,70
- Reha-Therapiestandards (RTS)	89,09	94,64
- Peer Review	76,15	76,15
- Zufriedenheit	73,04	75,00
- Subjektiver Behandlungserfolg	75,27	71,37

## Anlage 1

### Erweiterte Darstellung der Werte aus der Qualitätssicherung für Ihre Fachabteilung

**Name:** Deegenbergklinik  
Abt. I

**Federführer:** DRV Bund

QS-Indikator	Qualitäts- -punkte	Fallzahl	Erhebungs- jahr	Quelle*
Therapeutische Versorgung (KTL)	99,13	400	2022	Eigene Punkte
Reha-Therapiestandards (RTS)	89,09	168	2022	Eigene Punkte
- RTS Alkoholabhängigkeit				
- RTS Brustkrebs				
- RTS Chron. Rückenschmerz	89,98	108		
- RTS Depressive Störungen				
- RTS Diabetes mellitus Typ 2				
- RTS Koronare Herzkrankheit				
- RTS Hüft- und Knie-TEP	87,47	60		
- RTS Schlaganfall – Phase D				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (bis 7)				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (ab 8)				
- RTS KiJu Adipositas (ab 8)				
- RTS KiJu Neurodermitis (bis 7)				
Peer Review	76,15	–	2021	Neutrale Punkte*
Zufriedenheit (Rehabilitand*innenbefragung)	73,04	104	2022	Eigene Punkte
- Somatik stationär	73,04	104		
- Somatik ganztägig ambulant				
- Psychosomatik / Abhängig- keitserkrankungen stationär				
Subjektiver Behandlungserfolg (Rehabilitand*innenbefragung)	75,27	104	2022	Eigene Punkte
- Somatik stationär	75,27	104		
- Somatik ganztägig ambulant				
- Psychosomatik / Abhängig- keitserkrankungen stationär				

## Anlage 1

### Erweiterte Darstellung der Werte aus der Qualitätssicherung für Ihre Fachabteilung

**Name:** Deegenbergklinik  
Abt. II -AHB-

**Federführer:** DRV Bund

QS-Indikator	Qualitäts- punkte	Fallzahl	Erhebungs- jahr	Quelle*
Therapeutische Versorgung (KTL)	96,23	336	2022	Eigene Punkte
Reha-Therapiestandards (RTS)	95,63	157	2022	Eigene Punkte
- RTS Alkoholabhängigkeit				
- RTS Brustkrebs				
- RTS Chron. Rückenschmerz				
- RTS Depressive Störungen				
- RTS Diabetes mellitus Typ 2	92,17	50		
- RTS Koronare Herzkrankheit	97,25	107		
- RTS Hüft- und Knie-TEP				
- RTS Schlaganfall – Phase D				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (bis 7)				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (ab 8)				
- RTS KiJu Adipositas (ab 8)				
- RTS KiJu Neurodermitis (bis 7)				
Peer Review	70,72	12	2021	Eigene Punkte
Zufriedenheit (Rehabilitand*innenbefragung)	69,30	107	2022	Eigene Punkte
- Somatik stationär	69,30	107		
- Somatik ganztägig ambulant				
- Psychosomatik / Abhängig- keitserkrankungen stationär				
Subjektiver Behandlungserfolg (Rehabilitand*innenbefragung)	73,46	107	2022	Eigene Punkte
- Somatik stationär	73,46	107		
- Somatik ganztägig ambulant				
- Psychosomatik / Abhängig- keitserkrankungen stationär				

**Aktuelle Ergebnisse für Ihre Fachabteilung (E-ID: 10442)**

<b>Parameter Qualität:</b>	<b>81,79</b>
<u>Vergleichsgruppe:</u>	
Indikation:	Orthopädie
Parameter Qualität (Mittelwert):	82,57
Anzahl der Fachabteilungen:	972

Der Wert **Parameter Qualität** beruht auf folgenden Qualitätspunkten aus den Qualitätsindikatoren:

	<u>Ihre Fachabteilung</u>	<u>Vergleichsgruppe</u>
- Therapeutische Versorgung (KTL)	95,40	95,70
- Reha-Therapiestandards (RTS)	89,09	94,64
- Peer Review	76,15	76,15
- Zufriedenheit	73,04	75,00
- Subjektiver Behandlungserfolg	75,27	71,37



## Anlage 1

### Erweiterte Darstellung der Werte aus der Qualitätssicherung für Ihre Fachabteilung

**Name:** Deegenbergklinik  
Abteilung MBOR-BO  
stationär

**Federführer:** DRV Bund

QS-Indikator	Qualitäts- punkte	Fallzahl	Erhebungs- jahr	Quelle*
Therapeutische Versorgung (KTL)	95,40	29	2022	Eigene Punkte
Reha-Therapiestandards (RTS)	89,09	168	2022	Punkte der Stamm-FA*
- RTS Alkoholabhängigkeit				
- RTS Brustkrebs				
- RTS Chron. Rückenschmerz	89,98	108		
- RTS Depressive Störungen				
- RTS Diabetes mellitus Typ 2				
- RTS Koronare Herzkrankheit				
- RTS Hüft- und Knie-TEP	87,47	60		
- RTS Schlaganfall – Phase D				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (bis 7)				
- RTS KiJu Asthma bronchiale (ab 8)				
- RTS KiJu Adipositas (ab 8)				
- RTS KiJu Neurodermitis (bis 7)				
Peer Review	76,15	–	2021	Neutrale Punkte*
Zufriedenheit (Rehabilitand*innenbefragung)	73,04	104	2022	Punkte der Stamm-FA*
- Somatik stationär	73,04	104		
- Somatik ganztägig ambulant				
- Psychosomatik / Abhängig- keitserkrankungen stationär				

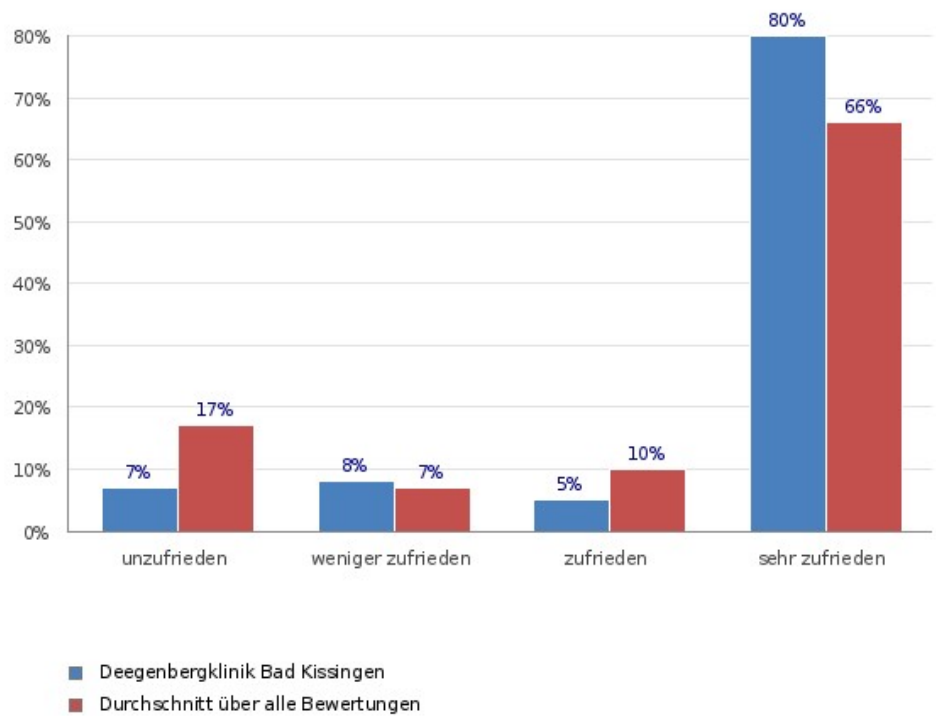
## 2. Klinikbewertungen.de

### Bewertungskriterien

- Gesamtzufriedenheit
- Qualität der Beratung
- medizinische Behandlung
- Verwaltung und Abläufe

Diagramme anzeigen

### Verteilung Gesamtzufriedenheit



## Sehr guter Aufenthalt

Kardiologie

25.10.2023 |  Claudia234 berichtet als Patient | Jahr der Behandlung: 2023 | Benutzerempfehlung 

<b>Gesamtzufriedenheit:</b>	sehr zufrieden (Tolle Klinik)	★ ★ ★ ★ ★ ★
Qualität der Beratung:	sehr zufrieden (Mir wurde sehr gut bei meinen Problemen geholfen)	★ ★ ★ ★ ★ ★
Mediz. Behandlung:	sehr zufrieden (Ich fühlte mich sehr gut aufgehoben)	★ ★ ★ ★ ★ ★
Verwaltung und Abläufe:	sehr zufrieden (Die Organisation lief wie am Schnürchen)	★ ★ ★ ★ ★ ★
Ausstattung und Gestaltung:	sehr zufrieden (Es gab alles, was man brauchte)	★ ★ ★ ★ ★ ★

Pro: Super Personal

Kontra:

Krankheitsbild: Bypassoperation

Privatpatient: nein

Erfahrungsbericht: Ich war zur Anschlussheilbehandlung in der Deegenbergklinik und war sehr zufrieden. Die Unterkunft war sehr sauber und die Verpflegung hätte man auch in einem Hotel bekommen können. Das gesamte Personal ist sehr freundlich. Die Ärzte und Therapeuten gehen auf die Bedürfnisse und Situationen sehr gut ein. Ich kam nach den drei Wochen wesentlich belastbarer wieder nach Hause. Die Lage im Wald trägt zur Entspannung und Spaziergängen ein.



<b>Gesamtzufriedenheit:</b>	sehr zufrieden	★ ★ ★ ★ ★ ★
Qualität der Beratung:	sehr zufrieden	★ ★ ★ ★ ★ ★
Mediz. Behandlung:	sehr zufrieden	★ ★ ★ ★ ★ ★
Verwaltung und Abläufe:	sehr zufrieden	★ ★ ★ ★ ★ ★
Ausstattung und Gestaltung:	zufrieden	★ ★ ★ ★ ★ ★

Erfahrungsberichte (186)	Anfragen (23)	Die Klinik stellt sich vor	Statistiken
--------------------------	---------------	----------------------------	-------------

Kontra:

Krankheitsbild: Hüft-TEP

Privatpatient: nein

**Erfahrungsbericht:** Das war meine erste Anschlussrehabilitation und entsprechend neugierig war ich darauf. Der erste Eindruck der Klinik war sehr positiv. Sie liegt im Wald und entsprechend schön ist das Gelände drumherum. Die Aufnahme erfolgte zügig und die Hausdame gab einen kurzen Überblick über die Räumlichkeiten. Mein Zimmer war in Haus 3. Es war ausreichend groß und funktionell eingerichtet. Der Ausblick war sensationell.

Das gebuchte WLAN war schnell eingerichtet und funktionierte einwandfrei. Beeindruckend für mich war der Speisesaal. Das Personal war sehr freundlich und sofort zur Stelle, wenn man Hilfe brauchte. (Man fühlte sich, wie in einem hochklassigen Hotel) Das Essen war sehr gut und abwechslungsreich. Besonders zu erwähnen ist, dass durchgängig auch vegetarische Kost angeboten wurde. Die Organisation der Termine und Maßnahmen war gut durchdacht. Lange Wartezeiten: Fehlanzeige!

Die Therapeuten waren ebenfalls immer sehr freundlich und reagierten bei Problemen höchst flexibel und effizient. Bei den Gruppentherapien war die Anzahl der Teilnehmer nicht zu hoch, so dass auch immer auf den Einzelnen eingegangen werden konnte. Schwimmbad und Krafraum konnten nach Einweisung auch außerhalb der Termine genutzt werden. Die Sportgeräte sind modern und sehr gepflegt.

Die Ärzte und auch der Schwesternstützpunkt waren allesamt freundlich und immer verfügbar. Bei Problemen wurde immer gemeinsam eine Lösung gefunden.

Alles in Allem ist die Degenbergklinik sehr zu empfehlen. Sie ist eine Klinik, die sich nicht nach Krankenhaus anfühlt, sondern nach Erholung. Man ist hier gut aufgehoben. Mein Fazit: Ich komme definitiv wieder, wenn ich meine zweite Hüft-TEP erfolgreich hinter mir habe.

## VIII. Ehrungen langjähriger Mitarbeiter

### 06.10.2023 – Mitarbeitererehrung

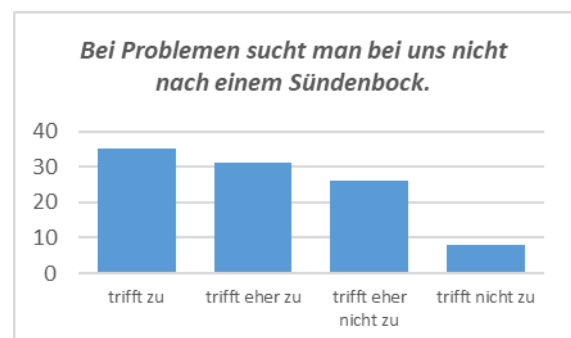
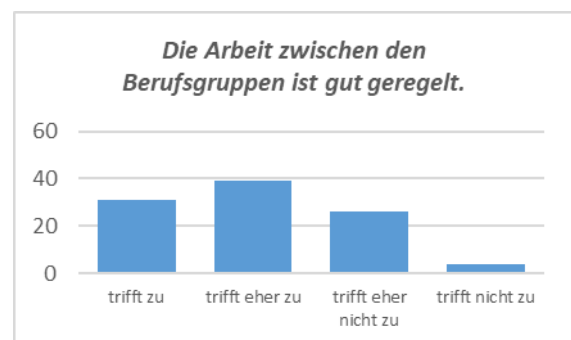
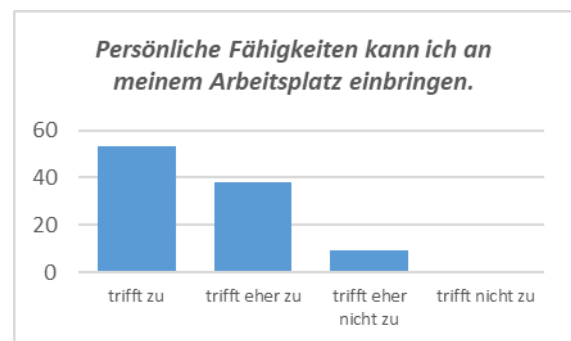
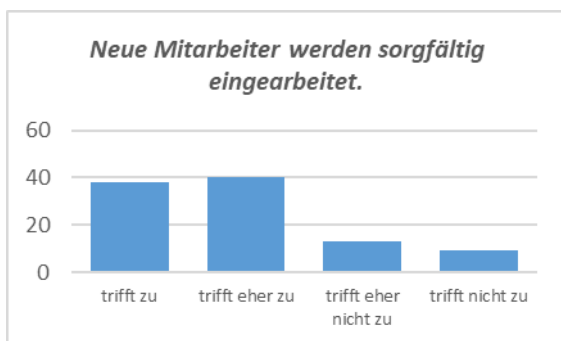
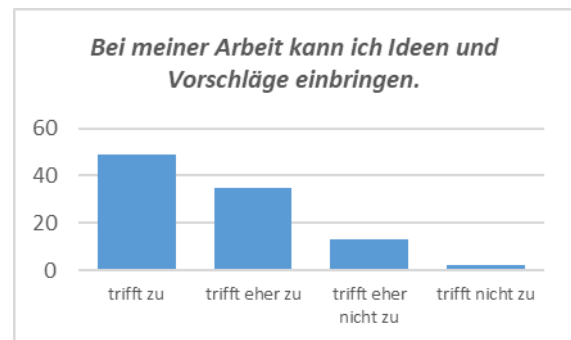
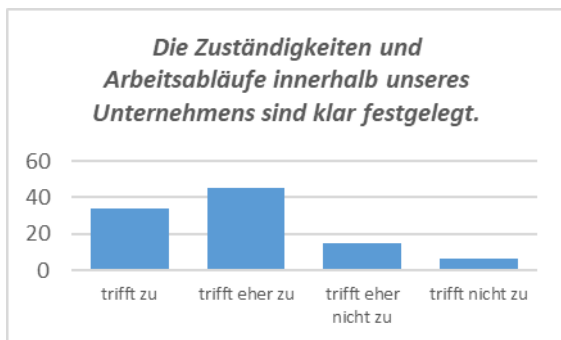
		<b>Betriebszu- gehörigkeit</b>
Zirkenbach Heinz	Badeabteilung	50 Jahre
Unsleber Margarete	Verwaltung	45 Jahre
Resch Ludmilla	Speisesaal	20 Jahre
Rasvalaev Natalia	Küche	20 Jahre
Fiederling Patricia	Physiotherapie	10 Jahre
Jacob Hanna	Speisesaal	10 Jahre
Lohmann Philipp	Pflegedienst	10 Jahre

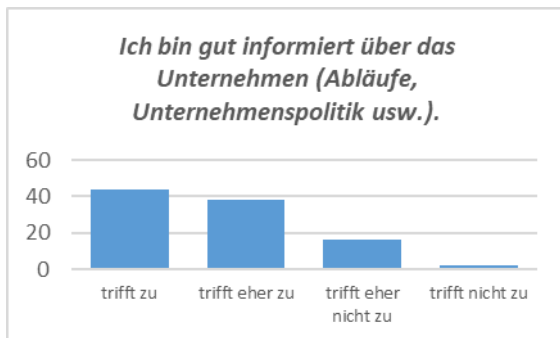
## IX. Mitarbeiterbefragung

### Alle (zwei) Jahre wieder – Ergebnisse unserer Mitarbeiterbefragung im Herbst 2022

Ende des letzten Jahres war es ja wieder einmal so weit. Wie alle zwei Jahre stand unsere Mitarbeiterbefragung an, an der sich 97 Mitarbeiter\*innen unserer Klinik beteiligten, was einem Rücklauf von 54 % entspricht. Bei allen, die mitgemacht haben, möchten wir uns ganz herzlich bedanken.

In den folgenden Abbildungen nun sind die Ergebnisse für jedes der neun Fragen dargestellt. Es sind jeweils die absoluten Häufigkeiten für jede Antwortkategorie wiedergegeben.





Um einen besseren Überblick zu haben, wurden in der folgenden Tabelle die Antworten „trifft zu“ und „trifft eher zu“ bzw. „trifft eher nicht zu“ und „trifft nicht zu“ jeweils zu einer Kategorie zusammengefasst. Die Fragen werden in einer Rangreihe, beginnend mit der höchsten Zustimmung, präsentiert.

	trifft (eher) zu	trifft (eher) nicht zu
<i>Mein Wissen ist ausreichend, um einen meiner Kollegen vertreten zu können.</i>	95 %	5 %
<i>Persönliche Fähigkeiten kann ich an meinem Arbeitsplatz einbringen.</i>	91 %	9 %
<i>Meine persönliche Lebenssituation wird bei der Arbeitsplanung berücksichtigt.</i>	88 %	12 %
<i>Bei meiner Arbeit kann ich Ideen und Vorschläge einbringen.</i>	85 %	15 %
<i>Ich bin gut informiert über das Unternehmen (Abläufe, Unternehmenspolitik usw.).</i>	82 %	18 %
<i>Die Zuständigkeiten und Arbeitsabläufe innerhalb unseres Unternehmens sind klar festgelegt.</i>	79 %	21 %
<i>Neue Mitarbeiter werden sorgfältig eingearbeitet.</i>	78 %	22 %
<i>Die Arbeit zwischen den Berufsgruppen ist gut geregelt.</i>	70 %	30 %
<i>Bei Problemen sucht man bei uns nicht nach einem Sündenbock.</i>	66 %	34 %

Von nahezu allen Mitarbeiter\*innen wird das Wissen im Vertretungsfalle als ausreichend beurteilt. Der Großteil der Mitarbeiter\*innen kann sowohl ihre persönlichen Fähigkeiten als auch neue Ideen und Vorschläge in ihren Arbeitsplatz einbringen und sieht ihre persönliche Lebenssituation bei der Arbeitsplanung berücksichtigt. Ferner fühlt ein großer Teil der Mitarbeiter\*innen sich gut über das Unternehmen informiert.

Bei folgenden Fragen scheint Verbesserungspotenzial zu bestehen: 21 % bzw. 22 % der Mitarbeiter\*innen sehen die Zuständigkeiten und Arbeitsabläufe sowie die Einarbeitung neuer Mitarbeiter\*innen nicht klar geregelt. Die größten Defizite scheinen nach Einschätzung der Mitarbeiter\*innen in der Regelung der Zusammenarbeit zwischen den Berufsgruppen und beim Aufbau einer positiven Fehlerkultur zu liegen (30 % bzw. 34 % Nichtzustimmung).

Da aus Gründen der Anonymität darauf verzichtet wurde, in der Befragung die Abteilung der Mitarbeiter\*innen zu erheben, kann aus den Ergebnissen nicht nachvollzogen werden, in welchen Bereichen besonderer Verbesserungsbedarf besteht.

Und da kommen Sie jetzt ins Spiel. Nutzen Sie bitte die Teambesprechungen in Ihrer Abteilung, um herauszufinden, welche Zuständigkeiten und Arbeitsabläufe in ihrer Abteilung möglicherweise nicht adäquat geregelt sind. Oder ob Sie Möglichkeiten sehen, wie die Einarbeitung neuer Mitarbeiter\*innen noch weiter verbessert werden kann. Oder wie aus Ihrer Sicht Probleme in der Zusammenarbeit mit anderen Berufsgruppen gelöst werden können. Teilen Sie bitte Ihre Schlussfolgerungen aus den Ergebnissen unserer Mitarbeiterbefragung einer/einem der QMB's mit, damit die entsprechenden Konsequenzen aus der Mitarbeiterbefragung gezogen werden können. So helfen Sie mit, die Klinik weiter zu verbessern. (SL)

# X. Wissenschaftliche Tätigkeit

## 1. Vorträge und Posterpräsentationen unter Beteiligung von Mitarbeitern der Deegenbergklinik

- Lueger, S., Lueger, T., Deeg, P. (2023). Zur Rolle von Rumination bei der Entstehung von Symptomen einer posttraumatischen Belastungsstörung bei Herzpatient\*innen. Vortrag anlässlich des 32. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquiums vom 20. bis 22. Februar 2023 in Hannover.
- Lueger, S. (2023). Selbsterfahrung Progressive Muskelrelaxation. Vortrag im Rahmen der Zusatzweiterbildung Physikalische Therapie und Balneologie am 22.03.23 in der Deegenbergklinik in Bad Kissingen.
- Lueger, S. (2023). Psychokardiologie – Zum Zusammenspiel von Psyche und Herz. Vortrag im Rahmen der Zusatzweiterbildung Physikalische Therapie und Balneologie am 06.05.23 in Bad Kissingen.
- Lueger, S. (2023). Stressbewältigung – Gelassen im Umgang mit Stress. Vortrag im Rahmen des Fortbildungskurses für Herzgruppenübungsleiter, veranstaltet von der Landes-Arbeitsgemeinschaft für kardiologische Prävention und Rehabilitation in Bayern e.V., am 13.05.23 in der Deegenbergklinik in Bad Kissingen

## 2. Fortbildungsveranstaltungen / Seminare

### 2.1 Fortbildungsveranstaltungen / Seminare, von der Deegenbergklinik organisiert

- Studentenexkursion Q12
- Fortbildungskurs für Herzgruppenleiter

**Balneologie, 03.05. – 06.05.2023**  
**Klimatologie 20.09.-23.09.2023**  
**Phys. Therapie 22.03.-25.03.2023**

Veranstalter: RSG Bad Kissingen  
Veranstaltungsleiter: Dr. med. Th. Weiß  
Veranstaltungsort: Deegenbergklinik Bad Kissingen

## 3. Veröffentlichungen

- Lueger, S., Lueger, T., Deeg, P. (2023). Zur Rolle von Rumination bei der Entstehung von Symptomen einer posttraumatischen Belastungsstörung bei Herzpatienten. In Deutsche Rentenversicherung Bund (Hrsg.), 32. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium - Veränderungskultur fördern - Teilhabe stärken - Zukunft gestalten vom 20. bis 22. Februar 2023 in Hannover. DRV-Schriften, 128, S. 226-228. Berlin.
- Lueger, S., Lueger, T., Deeg, P. (2023). Posttraumatische Belastungsstörung nach ICD-11 bei Herzpatienten. Mögliche Ansatzpunkte für psychotherapeutische Interventionen aus einer netzwerkanalytischen Perspektive. Trauma & Gewalt, 17 (2), 166-177.

## 4. Lehre

### Lehrtätigkeit

- **Prof. Dr. med. Peter Deeg**, Ärztlicher Direktor der Deegenbergklinik  
an der Universität Würzburg  
- Leitung der Exkursionen der Studenten in die Deegenbergklinik
  
- **Dr. med. H.-Ch. Rehse**, Internist/Kardiologie/Diabetologie/Sozialmedizin  
Chefarzt der Deegenbergklinik  
Ringvorlesung an der Universität Würzburg – Rehabilitationswissenschaften  
Q12 – Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren  
Thema: Kardiologische Rehabilitation (Sommersemester 2023 und Wintersemester 2023/2024)
  
- **Dr. med. Th. Weiß**, FA für Orthopädie/Schmerztherapie/Chirotherapie, Osteologe/Akupunktur/Sozialmedizin  
Chefarzt der Deegenbergklinik  
Ringvorlesung an der Universität Würzburg – Rehabilitationswissenschaften  
Q12 – Rehabilitation, Physikalische Medizin, Naturheilverfahren  
Thema: Kardiologische Rehabilitation (Sommersemester 2023 und Wintersemester 2023/2024)

## 5. Teilnahme an Tagungen

- Schulung im Umbruch. 12. Fachtagung des Zentrums Patientenschulung und Gesundheitsförderung am 28. und 29. September 2023, online (Lueger Stefan)
- Veränderungskultur fördern - Teilhabe stärken - Zukunft gestalten. 32. Rehabilitationswissenschaftliches Kolloquium vom 20. bis 22. Februar 2023 in Hannover (Lueger Stefan)

# XI. Fortbildung von Mitarbeitern

## 1. Externe Weiterbildung

### a) Ärzte

13.06.	European Examination in Core Cardiology <u>Veranstalter:</u> DGK	Ahmed
30.06.- 01.07.	Akademie Innere Medizin – AIMS 2023 <u>Veranstalter:</u> Novartis Pharma <u>Veranstaltungsort:</u> Stuttgart	Göbel-Risch Tögel
11.10.	VII. Würzburger Kardiochirurgisch-Kardiologisches Zuweisertreffen „Neue Therapiewege oder alte Hüte?“ <u>Veranstalter:</u> Uniklinik Würzburg <u>Veranstaltungsort:</u> Würzburg	Rehse

### b) Assistenzpersonal - Therapeuten - Pflegebereich

08.12.21- 03.12.23	Manuelle Therapie (IFAMT) <u>Veranstalter:</u> Mentor Fortbildungen <u>Veranstaltungsort:</u> Schweinfurt	Lang Knoll
06.02.- 07.02.	Fachaustausch: Gesundheitstraining in der medizinischen Rehabilitation <u>Veranstalter:</u> DRV <u>Veranstaltungsort:</u> Berlin	Gerstner
28.04.- 29.04.	Begleiterkrankungen in Herzgruppen – pAVK <u>Veranstalter:</u> Herz – LAG Bayern <u>Veranstaltungsort:</u> Ebelsbach	Riegler
06.05.	Train-the-Trainer-Grundlagenseminar in der Gerinnungsselbstkontrolle nach SPOG-Programm <u>Veranstalter:</u> SPOG-Ausbildungszentrum <u>Veranstaltungsort:</u> Heddesheim	Kiesel
31.05.- 02.06.	Gesundheitsfördernde Führung: Möglichkeiten und Grenzen <u>Veranstalter:</u> BGW <u>Veranstaltungsort:</u> Hamburg	Riegler
08.07. 07./08.10 25.11.	Kurs „Emotionale Kompetenz“ <u>Veranstalter:</u> Evangelische Stadtmission Freiburg e.V. <u>Veranstaltungsort:</u> Freiburg	Kornyeyeva
16.09.	Brain Fit – Bewegungspausen und geistige Frische <u>Veranstalter:</u> Health & Fitness Academy, Jena <u>Veranstaltungsort:</u> Leipzig	Eichler
28.09.- 29.10.	Funktionstraining bei Osteoporose - Zusatzausbildung für Kursleiter/Innen <u>Veranstalter:</u> Osteoporose Selbsthilfe Landesverband Bayern <u>Veranstaltungsort:</u> Würzburg	Wiessner
23.11.- 24.11.	Die Wunde im Fokus – Der Mensch im Mittelpunkt <u>Veranstalter:</u> Initiative Chronische Wunden e.V. <u>Veranstaltungsort:</u> Nürnberg	Hirschmann



## c) Verwaltung – Küche – Service - Sonstige

18.01.	IHK-Ausbilder-Prüfung <u>Veranstalter:</u> IHK <u>Veranstaltungsort:</u> Würzburg	Unsleber Wörtmann
07.03.- 09.03.	DATEV Lohn und Gehalt – Lohnabrechnung für Neuanwender <u>Veranstalter:</u> DATEV eG <u>Veranstaltungsort:</u> Nürnberg	Steinert

## 2. Interne Weiterbildung

### 2.1 mit externen Referenten

#### Ärzte / Psychologen / Therapeuten / Pflegebereich

		<b>Referent/in</b>
21.01.	Workshop „Ärztliche Kommunikation“	Fr. Pfälzter
23.02.	Lumbalorthesen	Fa. Sporlastic
09.03.	Update Antikoagulation	Fa. Bristol-Myers Squibb, Hr. Wirth
20.04.	Arbeitssicherheit / Brandschutz / Datenschutz – Theorie	Hr. Schweizer
25.05.	HFpEF – was machen wir aus den neuen therapeutischen Möglichkeiten	Fa. Astra Zeneca, Fr. Engelhardt
21.09.	Kongress-Update	Fa. Daichii, Hr. Bambach
28.09.	LifeVest + Behandlung von Herzrhythmusstörungen mittels implantierbarer Herz-Aggregate (Defi/ICD/CRT/SM)	Dr. Hoffmann, Uni WÜ
05.10.	Hygieneschulung	Hr. Roßbauer
16.11.	Aktuelle und zukünftige Diabetes-Therapie	Fa. Astra Zeneca, Hr. Köhler
30.11.	Update Leitlinien vom ESC	Fa. Boehringer, Fr. Bernhard, Dr. Dr. Belka

### 2.2 mit internen Referenten

#### a) Ärzte / Psychologen / Pflegebereich

05.01.	Qualitätszirkel	Alle
12.01.	Wandel der orthopädischen Reha	Dr. Weiß
19.01.	Textbausteine	Dr. Rehse
26.01.	Sozialmedizin	Dr. Weiß
02.02.	Qualitätszirkel	Alle
09.02.	Arthrofibrose	Dr. Weiß
16.02.	QiGong praktisch	Fr. Schenck
02.03.	Qualitätszirkel	Alle
16.03.	Sozialmedizin anhand von Beispielen	Fr. Faßmann
13.03.	Arztbrief – Krankenkasse	Dr. Farner
13.04.	Patientenzufriedenheit Teil 1 – Der erste Eindruck	Hr. Lueger
27.04.	Patientenzufriedenheit Teil 2 – Kommunikation mit den Patienten	Hr. Lueger
04.05.	Qualitätszirkel	Alle
11.05.	Nofallalarmierung	Hr. Ziegler
01.06.	Qualitätszirkel	Alle
15.06.	Patientenzufriedenheit Teil 3 – Schwierige Gesprächssituationen	Hr. Lueger
22.06.	Kardiopulmonale Reanimation	Dr. Rehse
06.07.	Einweisung neuer DEFI	Dr. Farner
13.07.	Qualitätszirkel	Alle
27.07.	Verordnungsbögen RTS	Dr. Farner

03.08.	Qualitätszirkel	Alle
07.09.	Qualitätszirkel	Alle
14.09.	Schmerzmittel	Dr. Weiß
12.10.	Feuerlöschübung	Alle
19.10.	Qualitätszirkel	Alle
26.10.	Schulterläsionen	Dr. Weiß
02.11.	Qualitätszirkel	Alle
09.11.	Notfallschulung	Hr. Ziegler
24.11.	Notfallbehandlung + Reanimationstraining	Dr. Rehse
07.12.	Qualitätszirkel	Alle

## b) Therapeuten

16.01.	Kennenlernspiele	Hr. Riegler
17.01.	Kennenlernspiele Teil 2	Fr. Kottlors-Halbig
23.01.	Venengymnastik	Fr. Frank
09.02.	Übungen für Wassergymnastik Teil 1	Fr. Wiessner
14.02.	Kleingruppe Knie/Hüfte – Übungsauswahl	Fr. Frank
16.02.	Unterschied zwischen Gehstreckenbestimmung und 6-Minuten-Gehtest	Hr. Riegler
28.02.	KTL + RTS	Dr. Weiß
02.03.	Wassergymnastik mit Nudel	Fr. Frank
20.04.	Hockerguppe	Fr. Kottlors-Halbig
25.05.	Bewegungsübungen	Hr. Schwenzer
20.06.	MTT Geräteeinweisung	Fr. Frank
22.06.	Notfallschulung	Dr. Rehse
26.06.	Gangschule Gruppe/Einzel TEP	Hr. Riegler
29.06.	Kinesio-Tape	Fr. Grom
27.07.	Atemgymnastik	Fr. Kottlors-Halbig
24.08.	Spiele mit Seilen	Hr. Riegler
25.08.	Wasserrettung	Fr. Fiederling
29.08.	Hockey	Fr. Frank
21.09.	Spiel- und Übungsformen im Herzsport	Alle
12.10.	Venengymnastik	Fr. Kottlors-Halbig
20.10.	Krafttraining in der Kardiologie	Hr. Riegler
10.11.	Konfliktmanagement	Hr. Riegler
07.12.	Intervalltraining im Herzsport	Fr. Wiessner

Zweimal jährlich für alle Mitarbeiter:

- Unterweisung mit Feuerlöschern
- Arbeitssicherheit, Brandschutz, Datenschutz – Theorie
- Hygieneschulung

## **XII. Gebäude und Medizintechnik**

### **1. Lage, Gebäude und Ausstattung**

Die Deegenbergklinik liegt in einem Waldpark über dem Kurzentrum von Bad Kissingen, frei von Abgasen und Verkehrslärm. Die Verbindung zum Stadtzentrum erfolgt u. a. durch kostenfreien Busverkehr und eigenen Bus der Klinik.

### **2. Gebäude und Ausstattung**

#### **2.1 Räumliches Angebot**

Seit 2016 neues Therapie- und Trainingszentrum insgesamt 1000 qm.

Alle Räumlichkeiten werden abteilungsübergreifend genutzt.

15 Einzeltherapieräume für die Physiotherapie mit jeweils zwischen 9-11 qm.

Trainingsraum für MTT 177 qm

Trainingsraum für Ergometertraining 91 qm

Motorschienenraum 56 qm

Raum für Geh- und Gleichgewichts-Training 40,5 qm

Parcour für Gehtraining im Freien

Schwimmbad 300 qm

1 Sauna

18 Einzeltherapieräume für Wärme- Balneo –Kleingruppen und Wassertherapie

Zwischen 5-25 qm

Umkleide- und Duschräume im Therapie-, Trainings- und Schwimmbadbereich

Zwischen 16 und 21 qm

Zwei Räume für die diagnostische Ergometrie á 15 qm

Ein Raum für die Echokardio- und Sonographie á 15 qm

Ein Raum für die Diagnostik ,Langzeit EKG und Langzeit Blutdruckmessung  
einschliesslich der ABI Messung

Aufenthalts – und Ruheraum mit Umkleidebereich á 51 qm für ambulante Rehabilitanden sowie eigener Zugang von außen.

Turn- und Sporthalle 330 qm

Therafit-Trainingsraum 38 qm

Wartebereich zur Turnhalle und Therafit 22 qm

Toiletten 11 qm

Betreuerraum 10 qm

Lichthof 150 qm

Sozialraum im Bereich Trainingscenter und Schwimmbad 55 qm

Die genannten Räumlichkeiten stehen für alle Indikationen zur Verfügung

Pflegestützpunkt 2 mit Versorgungs-, Verbands-, Warte- und Visiten-Zimmer 90 qm

Pflegestützpunkt 3 mit Visiten- und Versorgungszimmer 75 qm

3 Sozialräume für die Pflegekräfte, insgesamt 57 qm

Büro der Diätassistentinnen 30 qm

Diabetischer Fußraum 25 qm

Sensorische Prüfgeräte

Die Deegenbergklinik verfügt über 6 Klinikgebäude von denen 5 räumlich miteinander verbunden sind. Die Gesamtbettenzahl beträgt 212 inklusive zweier Überwachungsbetten. Dieser Raum ist mit Monitoren und anderen med.-technischen Geräten zur Überwachung der Vitalparameter der Rehabilitanden ausgestattet.

Alle Zimmer verfügen über Nasszelle, Fernseher, Telefon und sensorgesteuerte Notrufanlage. Es gibt 10 Zimmer für schwerbehinderte Rehabilitanden. Die Zimmergröße variiert zwischen 22 qm und 40 qm. Die Zimmer sind barrierefrei.

## **2.2 Medizinisch-technische Ausstattung**

### **2.2.1 Diagnostik**

#### **GE Echokardiographiegerät Vivid 7**

Echokardiographie 1 Gerät von GE Vivid 7 mit drei Sonden für Sonographie Oberbauch, Gelenke, Schilddrüse, Niere, Farbdoppler,

6 Elektrokardiographie-Geräte für Ruhe-EKG wobei zwei Geräte den Befund direkt in die elektronische Akte des Rehabilitanden einspielen

2 Belastungs-EKG Geräte mit direkter Übertragung der Ergebnisse in die elektronische Akte

48-Stunden-Langzeit-EKG 5 Geräte

3 Geräte für die 24-Std.-Langzeit-Blutdruckmessung.

Doppler- und Duplexsonographie, ABI zur Messung der peripheren Durchblutung

Spirographie in Ruhe

### **2.2.2. Therapeutische Geräte**

#### **2.2.2.1 Ergometertraining EDV gesteuert**

9 Sitzfahrradergometer

3 Halbliegend-Fahrradergometer

1 Handkurbel-Ergometer

EDV-Steuerung der Systeme

Übertragung der Daten mittels DTT-Schnittstelle in die elektronische Patientenakte

#### **2.2.2.2 MTT = Muskelaufbautraining**

7 Geräte für Brust-, Bauch-, Rücken-, Knie-, Schulter-Muskelaufbautraining. Steuerung über Chipkarte und Übertragung der Leistungsdaten in die elektronische Akte.

6 Zuggeräte und mehrere Bodengeräte, Hanteln, Bälle, Keulen, Stäbe etc.

8 Motorschienen für Knie-Hüfte-Schulter und Sprunggelenk

Thermotherapie 6 Einheiten, Unterwasser/Stangerbad 1, Kneipp-Bereich 2 Einheiten

1 Vierzellenbad, 1 Arm-Fußbad, 5 Inhalationsgeräte, 3 Geräte für Reizstrom, 3 Ultraschallgeräte,

1 TENS-Gerät zur Schmerztherapie, 2 Extensionsliegen mit integrierter Mikrowelle

### **2.2.4 Ergotherapie**

Computerarbeitsplatz

Ein Trainingsraum zur Arbeitserprobung 80 qm

2 Arbeitsräume zu je 30 qm für die beiden Ergotherapeutinnen

## 2.2.5 Bewegungstherapie (Physiotherapie und Sporttherapie)

- 12 Fahrradergometer als Trainingsergometer (monitorüberwacht)
- 3 Gymnastikräume (300 m<sup>2</sup> / 100 m<sup>2</sup> / 50 m<sup>2</sup>)
- 7 Schlingentische
- 1 Raum für Krafttraining (100 m<sup>2</sup>)
- 15 Trainingsgeräte für Muskelaufbautraining
  - 6 Zugeräte, 1 Gerät zum Training der Bauchmuskulatur, 1 Butterfly-Reverse (Rücken-Haltungsstabilisator), 1 LWS/BWS-Extensionstrainer, 1 Ab-/Adduktoren-Trainer, 1 Hüftbeinschwinge, 1 Kniestrecker, Beinbeuger, 1 Rumpffrotator, 1 Laufband
  - Gehbarren
  - körperhohe Wandspiegel
  - Hanteln, Bälle, Keulen, Stäbe, Matten, Nordic-Walking-Stöcke
- 1 Anlage zur Gangschule
- 1 Hallenschwimmbad, 200 m<sup>2</sup>, Wassertiefe 100 - 150 cm, Wassertemperatur 28° C
- 2 Lymphomaten
- 2 Motorschiene Schulter
- 3 Motorschienen Knie/Hüfte
- 1 Motorschiene Sprunggelenk

## 2.2.6 Notfallversorgung und Überwachung

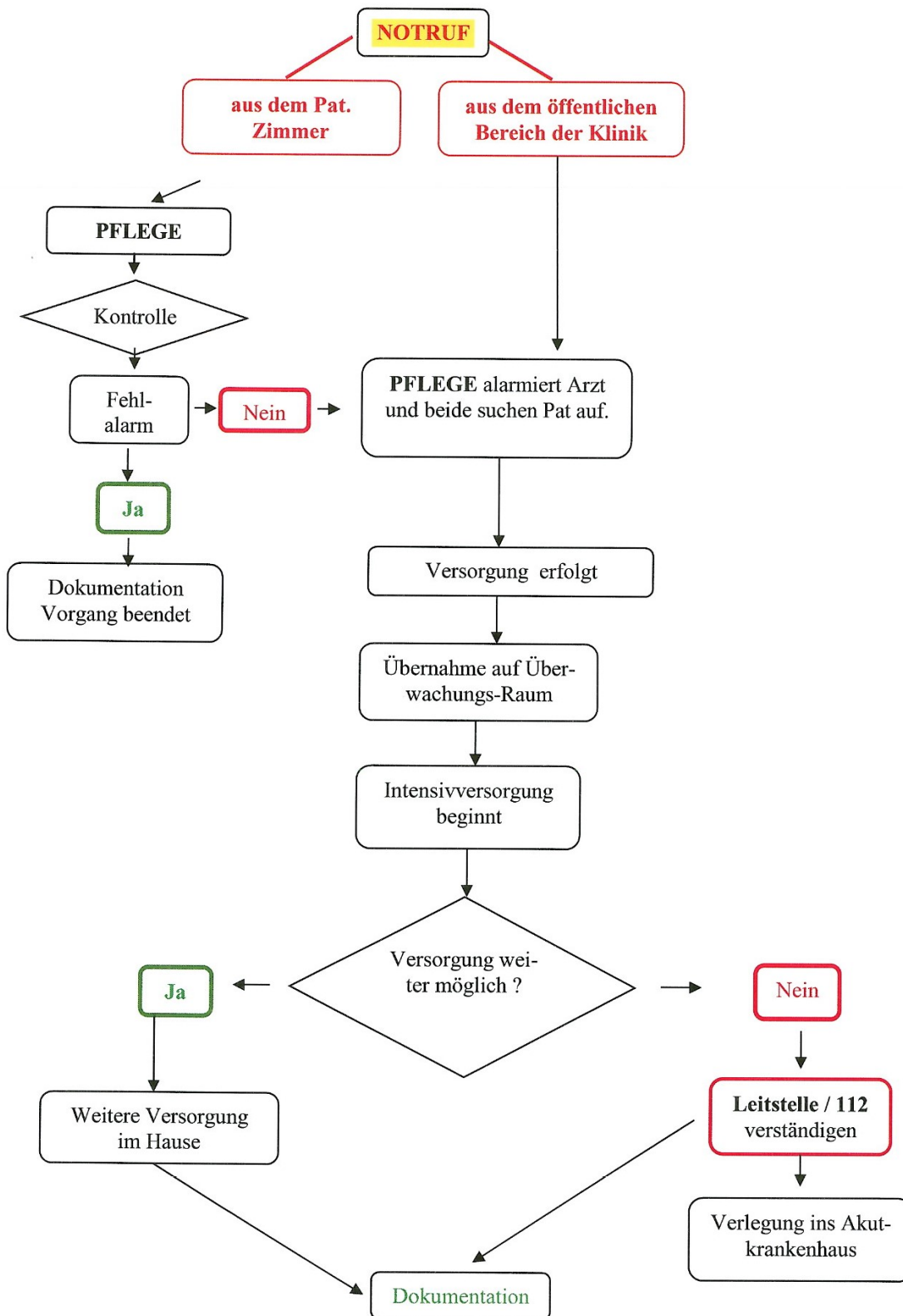
- 1 Beatmungsgerät, netzunabhängig (Oxylog), automatisch
- 11 Defibrillatoren
- 9 Wiederbelebungseinheiten (mobil)
- 18 Überwachungsmonitore
  - 1 Intensivzimmer mit 2 monitorüberwachten Betten
  - Notrufanlage in allen Klinikgebäuden (Zimmer, Naßzelle, öffentlicher Bereich)
- 2 Oxyimeter / Pulsmesser

## 2.2.6. Standorte der Notfallausrüstung

Haus	Raum	Notfall-rucksack	Notfall koffer	Sprechender Halbautomatischer Defi (AED)	Defibrillator	EKG	Sauerstoff
Haus 2	Überwachungsraum	X		X mit Monitor		X	X
Haus 3	Belastungs EKG		X			X alle Fahrräder	
Haus 3	Ergometertraining			X mit Monitor	X mit Monitor	X alle Fahrräder	
Haus 3	Visitenraum 1. OG					X	
Haus 3	Pflegestützpunkt 1. OG	X		X mit Monitor		X	X
Haus 5	Betreuungsraum (Turnhalle)			X mit Monitor (im Wanderrucksack / Schrank)			

Gesamt		2	1	3	1	5	2
--------	--	---	---	---	---	---	---

# Notfallablaufplan



# XIII. Betriebssicherheit

## Chemische und mikrobiologische Untersuchung des Wassers

### 1.1 Schwimmbecken im Haus 3

Ergebnisse der chemischen und mikrobiologischen Untersuchungen des Wassers nach DIN 19643 im März, April, Juni, Juli, September und Dezember 2023 (Labor Romeis GmbH, Bad Kissingen):

<u>Mikrobiologische Hygiene-Parameter</u>	<b>Reinwasser</b>	<b>Beckenwasser</b>
Koloniebildende Einheiten nach $44 \pm 4$ h bei $20 \pm 2^\circ\text{C}$ /ml	0	0
Koloniebildende Einheiten nach $44 \pm 4$ h bei $36 \pm 1^\circ\text{C}$ / ml	0	0
Escherichia Coli aus 100 ml	negativ	negativ
Pseudomonas aeruginosa aus 100 ml	negativ	negativ
Legionellen im Filtrat	nicht nachweisbar	

#### **Richt- bzw. Grenzwerte**

---

Reinwasser:	Koloniebildende Einheiten (KBE) jeweils maximal 20/ml; E. coli u. Ps. aeruginosa aus 100 ml nicht nachweisbar (0)
Beckenwasser:	Koloniebildende Einheiten (KBE) jeweils maximal 100/ml; E. coli u. Ps. aeruginosa aus 100 ml nicht nachweisbar (0)
Legionellen	im Filtrat vor Desinfektion aus 100 ml nicht nachweisbar (0) im Filtrat vor Desinfektion aus 1 ml nicht nachweisbar (0)

#### **Mikrobiologische Untersuchung**

Die mikrobiologischen Untersuchungen des Rein- und Beckenwassers zeigte, dass die gemäß DIN 19643 zu stellenden Anforderungen in vollem Umfange erfüllt wurden. In der Filtratprobe konnten keine Legionellen nachgewiesen werden.

### 1.2 Trinkwasser Tafelwasseranlage Haupthaus

Ergebnisse der chemischen und mikrobiologischen Untersuchungen des Wassers nach DIN 19643 im März, April, Juni, Juli, September und Dezember 2023 (Labor Romeis GmbH, Bad Kissingen):

#### **Mikrobiologische Untersuchung**

Die o. g. Proben wurden gem. Trinkwasserverordnung (TrinkwV 2001) vom 21. Mai 2001 untersucht. Alle untersuchten Parameter entsprechen den Anforderungen der TrinkwV 2001.

## **2. Beauftragte für Betriebssicherheit**

### **2.1 Hygiene**

Hygienebeauftragter Arzt: Dr. med. Th. Weiß  
Hygienefachkraft: Winfried Roßbauer, G & U Gesundheit und Umwelt, Wildenberg

### **2.2 Brandschutz**

Brandschutzbeauftragter: Harald Ziegler, technischer Leiter

- Feuerschutzübung mit den Mitarbeitern und der örtlichen Feuerwehr zweimal jährlich
- Brandschutz - Theorie: zweimal jährlich

### **2.3 Arbeitssicherheit**

- Fachkraft für Arbeitssicherheit: Winfried Roßbauer
- Fachkraft für Hygiene: Winfried Roßbauer
- Sicherheitsbeauftragter Pflege: Philipp Lohmann
- Sicherheitsbeauftragter Physiotherapie: nicht besetzt
- Sicherheitsbeauftragte Verwaltung: Margarete Unsleber
- Sicherheitsbeauftragter Sporttherapie: Paul Riegler, Barbara Kottlors-Halbig

### **2.4 Gefahrstoff-Beauftragter**

Winfried Roßbauer

### **2.5 Abfall-Beauftragter**

Andre Kiesel

### **2.6 Datenschutz-Beauftragter**

Hr. Dürr

### **2.7 Beauftragter für Geräte nach MedGV**

Harald Ziegler, Technischer Leiter

### **2.8 Medizinprodukte-Verantwortliche**

Dr. Rehse, Dr. Weiß  
Paul Riegler, Harald Ziegler

### **2.9 Medizinprodukte-Beauftragte**

Barbara Kottlors-Halbig, Elvira Schenck, Harald Ziegler  
Simone Zimmermann, Andrea Seufert

### **2.10 Arzneimittel-Beauftragter**

Dr. Weiß



# XIV. Regionale medizinische Infrastruktur

## 1. Bad Kissingen

- a) Dialysestation
  - 11 Dialyseplätze und Feriendialyse
  - bei entsprechendem Bedarf Dialyse in der Deegenbergklinik durchführbar
  
- b) Chirurgische Kliniken
  - St. Elisabeth-Krankenhaus
  
- c) Medizinische Kliniken
  - St. Elisabeth-Krankenhaus  
Kooperationspartner der Deegenbergklinik
  
- d) Bad Kissinger Herzsportgruppe an der Deegenbergklinik e. V.
  - Übungsgruppe  
Dienstag, 15.30 Uhr  
Donnerstag, 15.30 Uhr, 16.30 Uhr und 17.30 Uhr
  - Trainingsgruppe  
Donnerstag, 18.45 Uhr

## 2. Kooperation mit herz-, gefäß- und/oder thoraxchirurgischen Zentren

- Klinik und Poliklinik für Herz- und Thoraxchirurgie der Universität Würzburg
- Medizinische Universitätsklinik Würzburg  
**Mitglied im Herz-Kreislaufzentrum Würzburg**
- Herz- und Gefäß-Klinik GmbH, Bad Neustadt – Campus Bad Neustadt
- Klinik für Herzchirurgie, Klinikum Bayreuth
- Thorax-, Herz- und Gefäßchirurgie, Klinikum Fulda
- Klinikum der Universität Erlangen-Nürnberg
- Klinikum der Johann Wolfgang Goethe-Universität Frankfurt

## 3. Kooperation mit orthopädischen Zentren

Orthopädisches Krankenhaus Schloss Werneck

## **XV. Soziales Engagement der Deegenbergklinik**

**Spenden** (Soziales, Kultur, Sport, kirchliche Institutionen, Parteien)

Bayerisches Rotes Kreuz / Einzelspende

Heimatverein Botenlauben

Rotes Kreuz Kostenübernahme Handys

SOS-Kinderdorf

Ortsvereinigung Lebenshilfe Bad Kissingen

Verein Freunde d. Berufsschule Bad Kissingen

---

## **XVI. Pressestimmen**

Juni 2023

## Mehr Platz im Klinik-Speisesaal

Die Deegenbergklinik hat die Räumlichkeiten fast auf das Dreifache erweitert.  
Nicht alles ist glatt gelaufen beim Umbau.

Von Sigismund von Dobschütz

**Reiterwiesen** Erst seit zwei Wochen ist der teils generalsanierte, teils neu gebaute Speisesaal der Deegenbergklinik (Reiterwiesen) eröffnet. Bei laufendem Klinikbetrieb wurde der bisherige Saal auf das fast dreifache Raumvolumen erweitert. Noch laufen einige Restarbeiten in einem Seitentrakt sowie die Aufbereitung der Gartenanlage.

Etwa 3,4 Millionen Euro investierte das Unternehmen in die Erweiterung seines maximal 220 Gäste fassenden Speisesaals von bisher 300 auf heute 800 Quadratmeter. „Die Vergrößerung war längst überfällig“, sagt Klinikchef Peter Deeg beim Pressegespräch. In einer Zeit höchster Ansprüche, in der für seine Patienten im Urlaub luxuriöse Restaurants in internationalen Großhotels selbstverständlich sind, könne man sie nicht während ihres Reha-Aufenthalts in einer Privatklinik in einen eng bemessenen Speisesaal drängen, in dem Tische dicht an dicht stehen.

Der erweiterte Speisesaal bietet nun ausreichend Raum zwischen den Tischen, auch rund um das U-förmig gebaute und von allen Seiten begehbare Büfett, sowie zwei Meter breite Zwischengänge. Der Raumbedarf war nicht zuletzt auch deshalb notwendig geworden, da es seit Inbetriebnahme der Fachabteilung Orthopädie (2004) viel mehr Patienten mit Rollator und Gehhilfen in der Klinik gibt, weshalb auch entsprechend breite Fluchtwege vorhanden sein müssen.

19 der Bauantrag bei der Stadt eingereicht worden war, lag schon im Mai die Baugenehmigung vor. „Das war eine erstaunlich professionelle Abwicklung durch die Stadtverwaltung“, ist Bauherr Peter Deeg noch immer voll des Lobes. So konnte schon im Juni 2019 mit dem Bau begonnen werden. Doch der anfangs rasche Baufortschritt wurde nur wenige Monate später durch



Der neue Speisesaal-Anbau mit seiner großen Terrasse

Corona aufgehalten. „Mal war es der Ausfall der Bauarbeiter, mal waren es Lieferschwierigkeiten beim Baumaterial.“ Doch nicht nur die Bauverzögerung, sondern auch die Einschränkungen und Behinderungen durch die Pandemie mit ihren Hygienevorschriften bereiteten der Klinikverwaltung einigen Kummer.

### 500 Quadratmeter großer Neubau

„Unsere Patienten mussten den Baulärm ertragen und wegen des gebotenen Sicherheitsabstands in zwei Schichten essen“, erinnert sich Ehefrau Jadwiga Deeg als Verwaltungsleiterin nur ungern an die vergangenen zwei Jahre. „Unsere Patienten sowie unseren Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern wurde sehr viel zugemutet.“

Während dieser vier Jahre – teilweise von längeren Pausen unterbrochen – waren insgesamt 30 Handwerksbetriebe, fast alle direkt aus Bad Kissingen oder dem Landkreis, sowie die hauseigenen Handwerker auf der Baustelle unter Leitung des Planungsbüros Michael



Blick in den neuen Teil des fast auf das Dreifache erweiterten Speisesaals. Fotos: Sigismund von Dobschütz

Seubert (Bad Kissingen) beschäftigt. Der alte Speisesaal (300 Quadratmeter) wurde generalsaniert und der Brandschutz gemäß den aktuellen Vorgaben erneuert. Die bisherige Außenwand wurde durchbrochen und der 500 Quadratmeter große Neubau angebaut.

Der gesamte Bau bekam eine Bodenheizung sowie eine neue Lüftungsanlage, ausschließlich mit Frischluftzufuhr und notwendiger Sicherung vor Keimen. Heute wird der gesamte Saal mittels LED-Lampen nach einem speziell entwickelten Beleuchtungskonzept mit wechselndem und sich automatisch dem Tageslicht anpassendem Licht- und Farbenspiel ausgeleuchtet.

Zudem ist für eine alle Sicherheitsaspekte berücksichtigende Raumausleuchtung gesorgt. Auf dem Dach wurde eine Photovoltaikanlage installiert, deren Leistung künftig für den gesamten Klinikbedarf ausreichen wird.

Noch sind nicht alle Baumaßnahmen abgeschlossen. Aktuell wird ein Seitentrakt des Speisesaals

hergerichtet, der wegen der Nähe zum Büfett künftig vor allem Patienten mit starken Gehbehinderungen vorbehalten bleiben soll. Draußen ist zwar schon eine 250 Quadratmeter große Sonnenterrasse fertiggestellt, doch die Gartenanlage fehlt noch. „Wir wollen hier eine 400 Quadratmeter große Blumenwiese schaffen, auf der während des Sommerhalbjahrs zu jeder Zeit und in allen Farben etwas blüht“, freut sich Jadwiga Deeg schon darauf.

„Mit der Sanierung und dem Erweiterungsbau haben wir jetzt eine moderne Lebensumgebung während der Reha-Maßnahme geschaffen“, klingt das Schlusswort des ärztlichen Direktors Peter Deeg etwas nüchterner. „Durch den Einsatz moderner Technik und großzügiger Raumgestaltung bieten wir im neuen Speisesaal die größtmögliche Prävention vor Unfällen sowie Sicherheit vor Infektionen.“ Gleichzeitig wurden damit auch die Arbeitsbedingungen der Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter verbessert.



Donnerstag, 3. August 2023



Unser Bild zeigt (von links) Peter Deeg, Jadwiga Deeg, Hans-Christoph Rehse, Elena Arndt und Thomas Weiß. Foto: Julia Waschenko

## Abschied in den Ruhestand

### Elena Arndt verlässt die Deegenbergklinik

**Bad Kissingen** Nach 17 Dienstjahren verlässt Elena Arndt die Deegenbergklinik und geht damit in einen neuen Lebensabschnitt, teilt die Klinik in einem Pressebericht mit.

#### Viele Jahre Cheförztn in St. Petersburg

Sie begann ihre Tätigkeit als Stationsärztin in der Deegenbergklinik Anfang April im Jahr 2006. Zuvor war sie viele Jahre als Cheförztn am Krankenhaus in St. Petersburg ver-

antwortlich und hat nach ihrer Übersiedlung nach Deutschland verschiedene Akut- und Rehakliniken in Deutschland durchlaufen.

Mit der Stationsärztin verlässt eine verlässliche Mitarbeiterin und von allen geschätzte Ärztin die Deegenbergklinik in Bad Kissingen.

Die Geschäftsleitung und das ganze Team wünschen ihr für ihren Ruhestand und alle ihre Vorhaben weiterhin viel Erfolg und Glück. (hmm)

Samstag, 30. September 2023

## Auf dem Weg zum Hochschulstandort?

**KOOPERATION** Studierende können ab dem Wintersemester in Bad Kissingen ein praktisches Unterrichtsmodul „Digitalisierung in der Medizin“ belegen. Was das konkret bedeutet.

VON ISOLDE KRAPP

**Bad Kissingen** - Dozenten und Dozentinnen aus Bad Kissingen vermitteln künftig Wissen an Studierende der Universität Würzburg. Dabei geht es um digitale Anwendungsmöglichkeiten in der Medizin, schreibt CSU-Innenstaatssekretär Sandro Kirchner in einer Pressemitteilung.

Wer in Würzburg im sechsten Semester Humanmedizin studiert, hat demnach künftig die Möglichkeit, ein Unterrichtsmodul zur „Digitalisierung in der Medizin“ zu belegen, das er dann an Praxistagen auch in Bad Kissingen absolviert. Start soll bereits zum nächsten Wintersemester sein, so Kirchner weiter.

### Strukturen effizienter nutzen

Hierzu haben die Universitätsmedizin Würzburg, die Zweigstelle des Landesamts für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit (LGL) Bad Kissingen und das Zentrum für Telemedizin (ZTM) Bad Kissingen, auf Kirchners Anstoß hin, wie es heißt, nun eine neue Kooperation vereinbart.

Die Idee dahinter sei gewesen, vor Ort vorhandene und neu dazugewonnene Strukturen und Netzwerke, wie zum Beispiel das Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit oder das Zentrum für Telemedizin, besser und effizienter für Studierende zu nutzen. Kirchner: „Gemeinsam wollen wir so Zukunftsimpulse setzen und damit einen wichtigen Beitrag für die medizinische Versorgung in unserem ländlichen Raum

leisten. Mit dieser Kooperation haben wir die große Chance, mehr Mediziner für unsere Heimat zu gewinnen.“

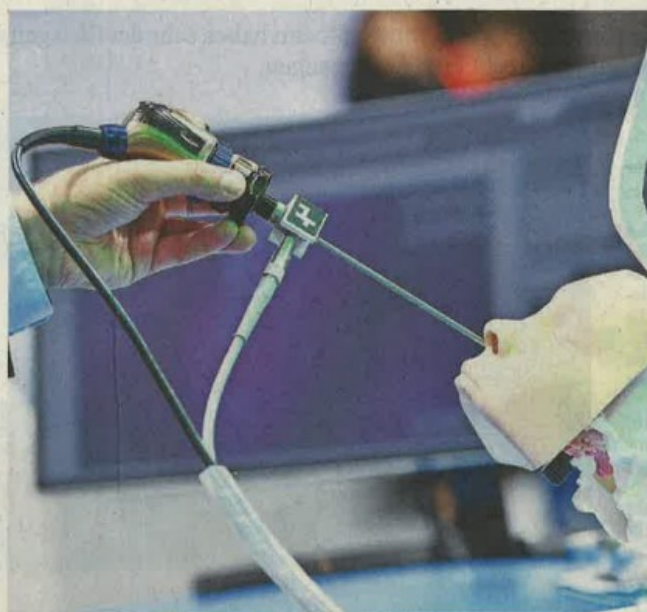
„Mit dem neuen Modul nehmen wir nun gemeinsam eine Vorreiterrolle ein und vermitteln Inhalte, die für angehende Medizinerinnen und Mediziner von immer größerer Bedeutung sind“, wird Professor Dr. Matthias Frosch, Dekan der Medizinischen Fakultät Würzburg, in der Pressemitteilung zitiert. Dabei gehe es um die Themenschwerpunkte „Daten und Recht“, „Künstliche Intelligenz“, „E-Health-Anwendungen“ sowie „Informationssysteme im Gesundheitswesen“.

Die Ausbildungsinhalte sollen ab dem Wintersemester 2023/24 sowohl durch neue Seminare in Würzburg sowie bei ganztägigen Exkursionstagen zum Thema Rehabilitation in Bad Kissingen erfolgen.

### Leuchtturm-Charakter in Unterfranken

Damit werde die langjährige Zusammenarbeit der genannten Akteure weiter ausgebaut, heißt es weiter. Denn durch die Einrichtung von zwei Professuren am LGL seien in der Vergangenheit die Bereiche Klinische Epidemiologie und Versorgungsforschung bereits weiter wissenschaftlich gestärkt, sowie um die Bereiche Prävention und Gesundheitsförderung ergänzt worden.

Das in Bad Kissingen angesiedelte ZTM habe zudem, so Kirchner weiter, seit etlichen Jahren schon Leuchtturm-Charakter in Unterfranken und leiste mit seinen Kompetenzen und IT-Entwick-



**Sind computergestützte HNO-Operationen bald gang und gäbe? Um die Möglichkeiten der Digitalisierung in der Medizin geht es in der neuen Unterrichtseinheit für Studierende in Bad Kissingen.**

Foto: dpa/Uwe Anspach

lungen einen wichtigen Beitrag für die digitale Vernetzung der unterschiedlichen Akteure in der Region. Als akademische Lehrereinrichtung der Universität Würzburg trage zudem, wie Kirchner hervorhebt, die Deegenberg-Reha-Kli-

nik in Bad Kissingen schon länger in entscheidendem Maß zur Ausbildung des ärztlichen Nachwuchses bei und sei durch die Entwicklung von interdisziplinären Reha-Konzepten ein wichtiger Partner in der Versorgungsforschung.



Freitag, 27.10.2023



Sie unternehmen gemeinsam einen Rundgang über das Gelände der Deegenbergklinik: Monika Hohlmeier, Prof. Dr. Dr. Peter Deeg, Jadwiga Deeg und Mitglieder der CSA Bad Kissingen. Foto: Werner P. Vogel

## Blick auf Zukunft gerichtet

Monika Hohlmeier bei 20. Arbeitnehmertag der CSA in der Deegenbergklinik zu Gast

**Reiterswiesen** Beim 20. Arbeitnehmertag der christlich-sozialen Arbeitnehmerschaft (CSA) Bad Kissingen überzeugte sich auch die Europa-Abgeordnete Monika Hohlmeier von den hohen Standards der Deegenbergklinik. Zum kleinen Jubiläum des Arbeitnehmerflügels der CSU im Kreis Bad Kissingen hatte Vorsitzender Dietmar Kirchner die Deegenbergklinik als Veranstaltungsort und die Abgeordnete des Europaparlaments als Gast gewinnen können. Die Europaabgeordnete zeigt sich nach der Besichtigung der Klinik bei der anschließenden Diskussion mit Prof. Dr. Dr. Peter und Jadwiga Deeg beeindruckt von der Umsetzung des Klinikleitbildes für die Patienten, besonders aber auch von der sozialen Verantwortung gegenüber den Mitarbeitenden in den Einrichtungen

zur Rehabilitation und Anschlussheilbehandlung.

In der 3. Generation widmet sich die Familie seit 60 Jahren dem Wohlergehen von Gästen. Aus kleineren Anfängen in der Stadt hat man sich auf dem Hügel unweit von Burg Botenlauben im Stadtteil Reiterswiesen zur hoch qualifizierten Rehaklinik entwickelt. In sechs teilweise verbundenen Gebäuden können 210 Patienten nach neuesten medizinischen Erkenntnissen versorgt werden. Der Klinikchef berichtet, dass dem Haus auch eine akademische Lehrereinrichtung der Julius-Maximilians-Universität Würzburg angeschlossen ist. Die eigene studentische Würzburger Vergangenheit und der Einsatz des Landtagsabgeordneten Sandro Kirchner haben die Förderung der studentischen Ausbildung möglich

gemacht, freut sich der Klinikchef über die fruchtbare Kooperation: „Wir schaffen so eine Verbindung zwischen akademischer und praktischer Ausbildung. Davon profitieren Patienten und die Studierenden.“

Mehr als 200 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind das Fundament, auf das man aufbaue, beschreibt Ehefrau Jadwiga die Philosophie des Hauses. „Viele Familien – oft sogar generationenübergreifend – aus dem Dorf und der näheren Umgebung finden bei uns einen sicheren Arbeitsplatz.“ Mit vielen sozialen Zusatzleistungen, ergänzt Prof. Deeg. So konnte auch die schwierige Coronazeit überstanden werden. Man habe die Zeit genutzt, um die Lüftungsverhältnisse der Anlagen komplett zu erneuern und auf den neuesten hygienischen

Stand zu bringen. CSA-Vorsitzender Dietmar Kirchner dankt der Familie Deeg für die Gastfreundschaft und sieht die Arbeitnehmerinteressen in dem Familienbetrieb gut aufgehoben. In der Diskussion mit Monika Hohlmeier wird auch die schwierige Personalsituation angesprochen. „Die in der Branche überwiegenden Mitarbeiterinnen werden nicht nur in Deutschland gebraucht“, meint sie. „Ja, es gibt zu viele bürokratische Hindernisse für ausländische Beschäftigungen, nicht nur in Deutschland.“ Sie sagt aber auch, dass auch die anderen EU-Länder Bedarf haben und ihre jungen Leute für die eigenen Krankenhäuser brauchen. „Wir müssen in vielen Bereichen Hemmnisse abbauen, sonst kommt die De-Industrialisierung auch in Deutschland an“, so Hohlmeier. (lue)



Freitag, 17. November 2023

## Deegenbergklinik

### *Zeit für die Anerkennung der geleisteten Arbeit*

**Bad Kissingen** – In der Deegenbergklinik wurden mehrere Beschäftigte aus den Bereichen Pflege, Therapie, Service, Küche und Verwaltung geehrt. In einer Feier im neuen Speisesaal gratulierte die Geschäftsleitung, Prof. Dr. Deeg, den Geehrten. Er sprach auch im Namen der Verwaltungsleitung, Jadwiga Deeg, Lob und Anerkennung aus und dankte für die langjährige Mitarbeit und das große Engagement, verbunden mit dem Wunsch an alle auf noch langes Verbleiben in der Klinik.

Für zehn Jahre Betriebszugehörigkeit wurden Patricia Fiederling (Physiotherapie), Hanna Jacob (Service) und Philipp Lohmann (Pflegedienst) geehrt.

Seit 20 Jahren sind Ludmila Resch im Service und Natalia



**Mitarbeitererehrung in der Deegenbergklinik: (von links) Nadine Grom, Prof. Dr. Deeg, Barbara Schelbert, Egon Keßler, Heinz Zirkenbach, Dr. Felix Volkheimer, Margarete Unsleber, Heike Wehrenberg-Kottmann, Patricia Fiederling, Jadwiga Deeg, Ludmila Resch, Ulrike Komenda, Natalia Rasvalaev, Hanna Jacob und Philipp Lohmann.**

Foto: Armin Wörtmann

Rasvalaev in der Küche tätig. Bereits seit 45 Jahren in der Klinik ist Margarete Unsleber. Sie begann damals mit einer Ausbildung als Bürokauffrau, war in verschiedenen Bereichen der Verwaltung und im Qualitätsmanagement tätig und ist jetzt

seit einigen Jahren Assistentin der Verwaltungsleitung. Zum ersten Mal konnte ein Mitarbeiter für 50 Jahre Tätigkeit in der Deegenbergklinik geehrt werden: Heinz Zirkenbach, lange Zeit als Masseur und jetzt als Urlaubsvertretung in der Bade-

abteilung beschäftigt, ist schon ein halbes Jahrhundert in der Klinik. Zudem dankte Prof. Deeg Ulrike Komenda für ihre langjährige Tätigkeit. Sie wird trotz Renteneintritt zum 1. November ihre Dienste weiterhin zur Verfügung stellen. *red*



**STERN-Studie**

**Deutschlands ausgezeichnete Rehakliniken 2023/24**

- Mit 740 Empfehlungen
- In Kooperation mit dem Rechercheinstitut MINQ

Nach einem schweren Unfall, einer Erkrankung oder Operation kann eine Rehabilitation in einer geeigneten Klinik Menschen helfen, um wieder auf die Beine zu kommen. Auch psychisch stark belastete Menschen finden in Rehakliniken Hilfe. Jährlich werden rund zwei Millionen Patient:innen in Vorsorge- und Reha-Einrichtungen betreut.

Doch wie findet man die richtige Klinik? Bei der Auswahl hilft eine neue Stern-Studie. Insgesamt werden 489 Einrichtungen gelistet. Da einige mehrfach vertreten sind, gibt es insgesamt 740 Empfehlungen.

Die breit aufgestellte Studie entstand in Zusammenarbeit mit Munich Inquire Media (MINQ), einem unabhängigen Rechercheunternehmen, dessen Team aus Ärzt:innen, Journalist:innen und Datenbankspezialist:innen seit mehr als 20 Jahren renommierte Listen zu medizinischen Spezialist:innen und Kliniken erstellt.

Der Stern veröffentlicht die Studie am 11. Mai unter [www.stern.de/rehakliniken](http://www.stern.de/rehakliniken).

Weitere Informationen zu den Stern-Siegeln unter [www.stern.de/siegel](http://www.stern.de/siegel).

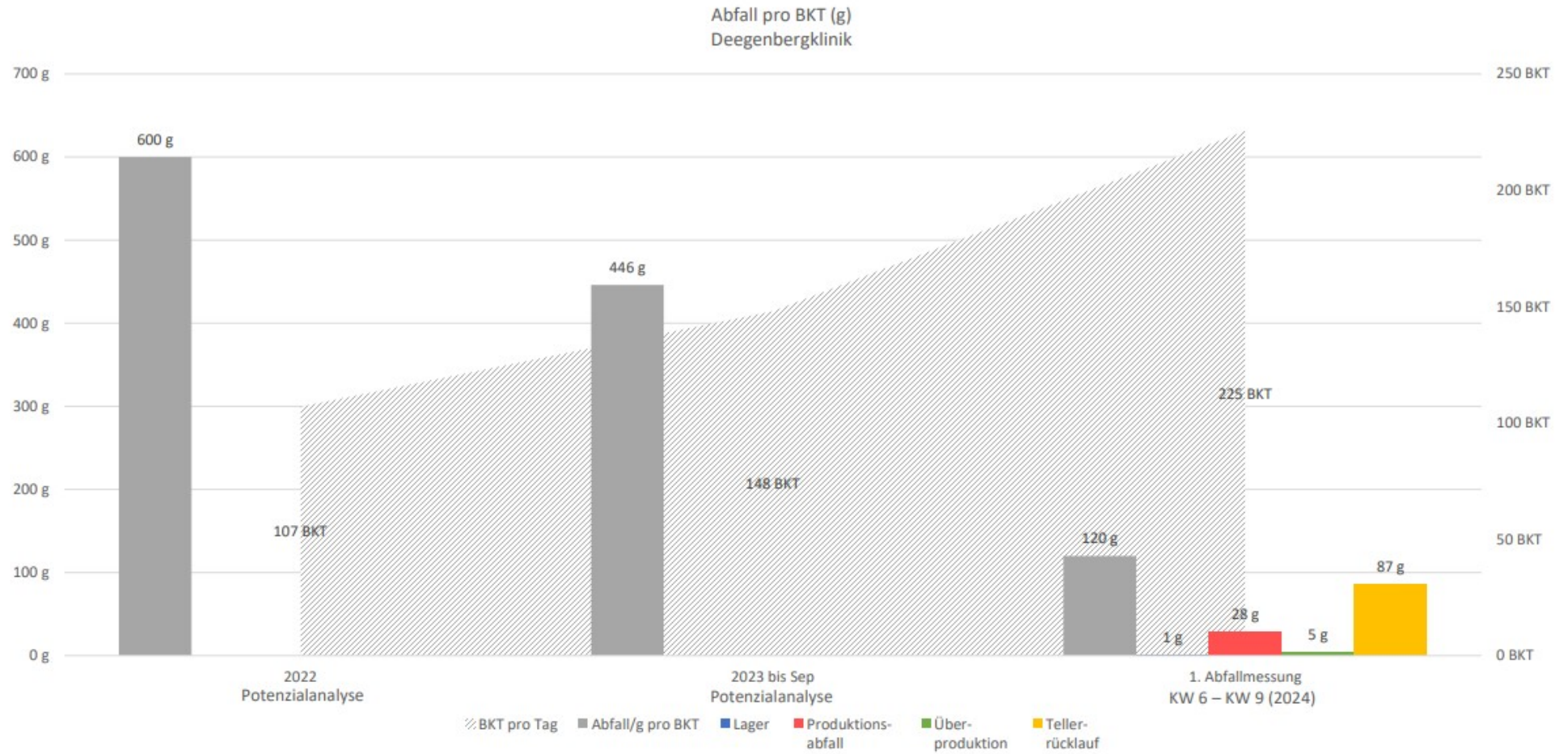
**Pressekontakt:**

RTL Deutschland  
Alisa Mairin Berberich  
alisamairin.berberich@rtl.de  
Telefon: 0221 45674107  
Internet: [www.stern.de](http://www.stern.de)

# XVII. Nachhaltigkeit

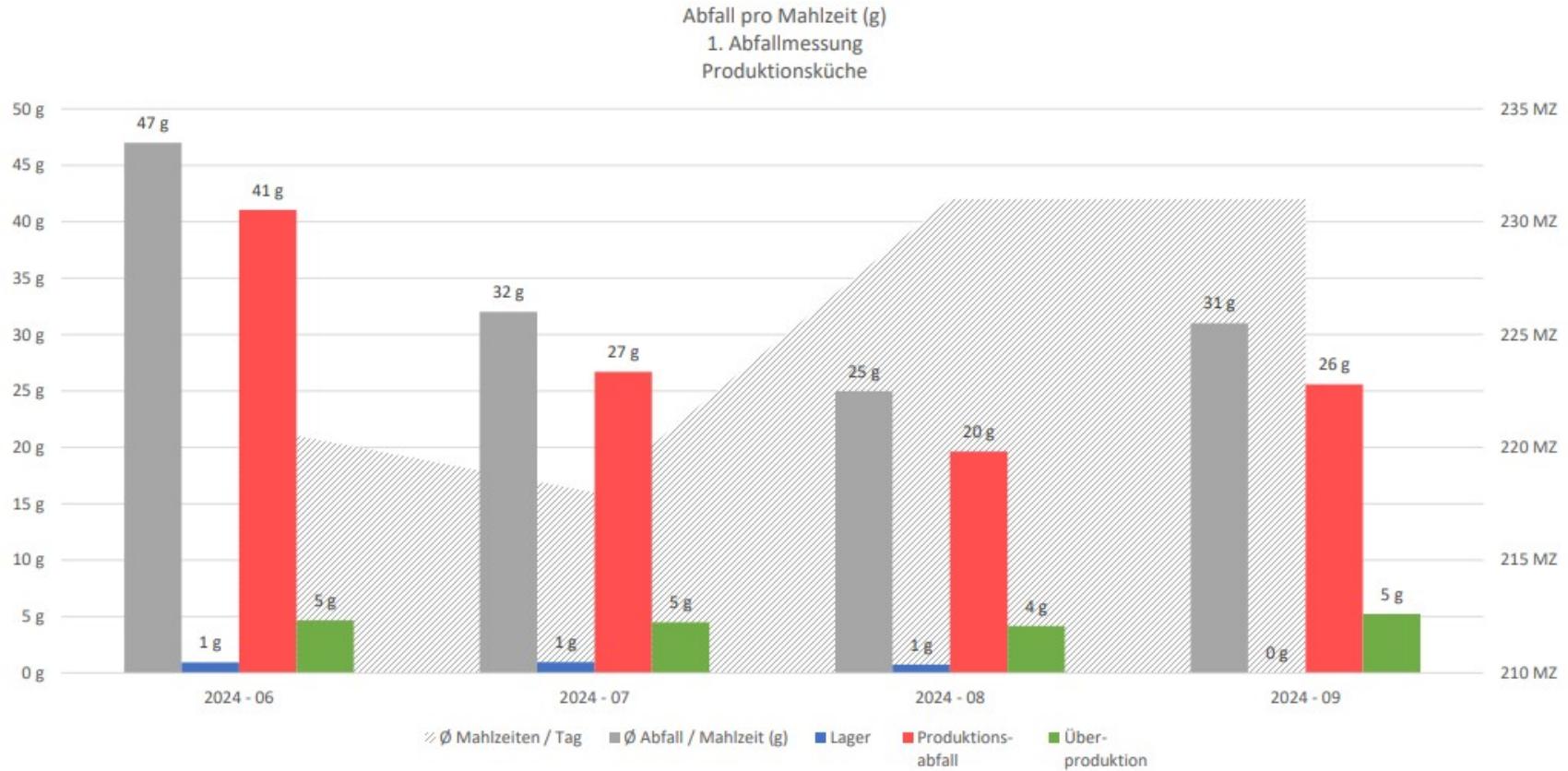


## Deegenbergklinik - Vergleich Abfallmessung / Potenzialanalyse



# Deegenbergklinik – 1. Abfallmessung Übersicht der Wochentage

## Abfall in Gramm pro Mahlzeit



## **XVIII. CO2-Reduktion**

Seit Errichtung der Dach-PV-Anlage mit einer Nennleistung von 200 kW wurden in den letzten 7 Monaten ca. 30 t CO2 eingespart.





## Erfolgsgeschichte über der Stadt – die Deegenbergklinik

Es begann mit einem Kurhaus in der Kurhausstraße. Dorothea Deeg, geb. Kühnlein, und ihr Ehemann, beide aus alteingesessenen Kissinger Familien, verkauften 1962 das ererbte „Kühnleinsche Kurhaus Hohenzollern“ in der Kurhausstraße 29 sowie den nur wenige Jahre zuvor erworbenen und in das „Kurparksanatorium“ umgewandelten, traditionsreichen „Russischen Hof“ an die LVA Baden-Württemberg. Es war der finanzielle Grundstock, um auf dem Zückberg neben der Ruine Botenlaube das erste Gebäude einer stetig wachsenden Kur- und Rehabilitationseinrichtung zu erbauen. Am 6. Oktober 1964 erteilte das Landratsamt Bad Kissingen Dorothea Deeg die Konzession zum Betrieb des Sanatoriums im Stadtteil Reiterswiesen. Die Anlage zählte damals zu den modernsten Einrichtungen in Bad Kissingen und konnte bald zahlreiche Gäste bis aus Übersee begrüßen.

Bereits ein Jahr nach der Eröffnung kam es zu Vereinbarungen mit der BfA (heute Deutsche Rentenversicherung DRV), was eine Erhöhung der Bettenzahl und verschiedene Neubauten nach sich zog. Vorwiegend wurden seinerzeit Patienten mit allgemeinen Erschöpfungszuständen und Stoffwechselerkrankungen versorgt. Die Behandlungskonzepte waren geprägt von balneo-physikalischen Anwendungen wie Sole- und Moorbädern, Moorpackungen, Massagen und Kneipp'schen Anwendungen und strengen Leberdiäten.

Nach und nach waren größere, weitläufigere und immer modernere Therapieeinrichtungen notwendig. „Es gab eigentlich kein Jahr, in dem nicht geplant oder gebaut wurde – bis heute“, erzählt Dorothea Deeg, die Enkelin der Gründerin der Klinik.

1985 ließ sich in Zusammenarbeit mit der BfA der lang verfolgte Plan verwirklichen, in das Deegenbergsanatorium die Anschlussheilbehandlung bzw. AHB-Indikation Kardiologie einzuführen – der Übergang vom Sanatorium zur Klinik. Die Entwicklung der kardiologischen Rehabilitation nahm in den folgenden Jahren einen rasanten Aufschwung. 2005 erlangte die Klinik zudem die Genehmigung, AHB-Maßnahmen im Bereich Orthopädie durchzuführen. Neue Therapie- und Sporträume wurden errichtet, die letzten in den Jahren 2018/19, gefolgt von Erweiterungsbauten in den beginnenden 2020er Jahren.

Heute werden leitliniengerecht und evidenzbasiert in der noch immer familiengeführten, baulich und medizinisch-technisch zeitgemäß ausgestatteten Klinik für medizinische Rehabilitation alle Patientinnen und Patienten mit erheblichen Funktions- und Fähigkeitsstörungen nach operativen Eingriffen oder akuten Erkrankungen aus ganz Deutschland versorgt und rehabilitiert.