

## Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit ICF

### Definition

- In den letzten Jahren wurde ein **Richtungswechsel** von der funktionsorientierten zu einer **teilhabeorientierten Rehabilitation** vollzogen. Diese moderne medizinische Rehabilitation richtet sich nach dem **bio-psycho-sozialen ICF-Modell** aus (Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit) und basiert, ausgehend von einem ICD 10-codierten Krankheitsbild, auf der **individuellen Festlegung von Rehabilitationszielen in der Aktivitäts- und Teilhabe-Ebene**.
- Die Funktionsebene ist nur dann relevant, wenn die Aktivitäts- und Teilhabeebene dadurch eingeschränkt sind.
- Unter zusätzlicher Berücksichtigung der externen Kontextfaktoren sowie der personenbezogenen Faktoren zielt das umfassende Reha-Konzept darauf ab, dass – wie beschrieben – die Patient\*innen wieder aktiv an ihrem Leben teilhaben können.
- Es erfolgt eine **konkrete interdisziplinäre Rehabilitationsplanung und Prozessdefinition zur Rehazielerrechnung**. Es wird auf die speziellen Gesundheitsprobleme der Patient\*innen eingegangen. Die Patient\*innen erhalten auf diese Weise ein **individuell** auf ihren Bedarf adaptiertes **Therapieprogramm**.

### Die Komponenten der ICF

#### Fallbeispiel

Sportlicher Patient, 45 Jahre, männlich, Uhrmacher

Z.n. Npl.bronchii sin.operat.,

Z.n. OL-Resektion links,

post-OP

Plexusparesē II OEX in Remission,

gute Grundkondition

6-Minuten-Gehstest: 550m,  $\dot{V}O_2$ max 35 ml/kgKG

Leistungskategorie 1

Aufgrund der Plexusparesē: ICF 4

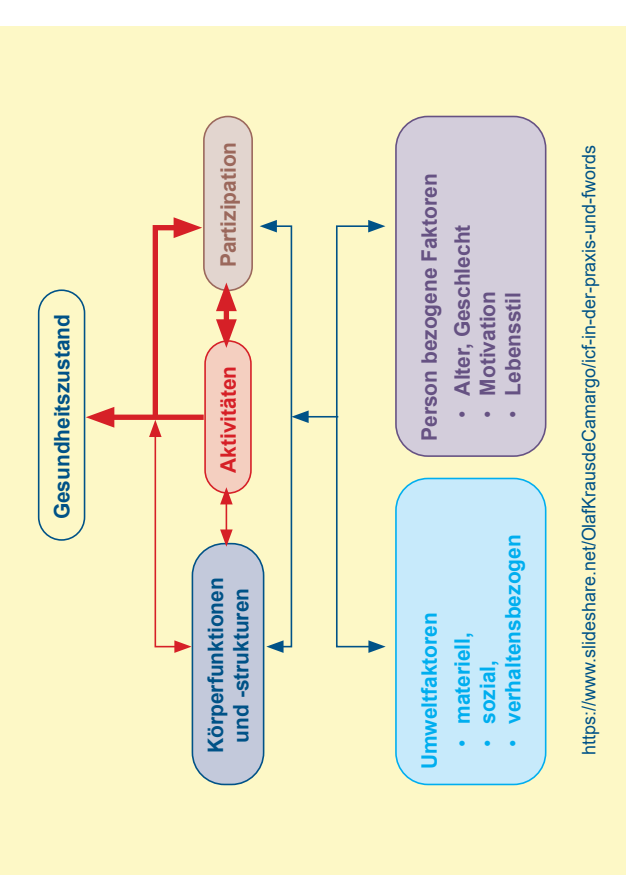
**Teilhabeziel:** Der Pat. übt seinen Beruf als

Uhrmacher uneingeschränkt aus

**Aktivitätsziel:** Der Pat. macht kompletten Faustschluss, führt feinmotorische Drehbewegungen mit einem Schraubenzieher uneingeschränkt aus und kann eine Uhr zur Reparatur halten

**Therapie:** Schweißpunkte; Ergotherapie, Physiotherapie

Eigene Darstellung



<https://www.slideshare.net/OlafKrausdeCamargo/icf-in-der-praxis-und-fwords>

### ICF-Grade

#### Definition

0 Keine Beeinträchtigung	0-4%	Die Person hat kein Problem (keine Ausprägung).
1 Leichte Beeinträchtigung	5-24%	Das Problem liegt 5% und mehr der Zeit mit einer Intensität vor, die die Person in ihrer täglichen Lebensführung tolerieren kann, und es trat in den letzten 30 Tagen selten auf (leichte Ausprägung).
2 Mäßige Beeinträchtigung	25-49%	Das Problem liegt 25% und mehr der Zeit mit einer Intensität vor, die die Person in ihrer täglichen Lebensführung stört, und es trat in den letzten 30 Tagen gelegentlich auf (mäßige Ausprägung).
3 Erhebliche Beeinträchtigung	50-95%	Das Problem liegt 50% und mehr der Zeit mit einer Intensität vor, die die Person in ihrer täglichen Lebensführung teilweise unterbricht, und es trat in den letzten 30 Tagen häufig auf (erhebliche Ausprägung).
4 Vollständige Beeinträchtigung	96-100%	Das Problem liegt 95% und mehr der Zeit mit einer Intensität vor, die die Person in ihrer täglichen Lebensführung vollständig unterbricht, und es trat in den letzten 30 Tagen täglich auf (vollständige Ausprägung).

Quelle: PVA-eigene Darstellung in Anlehnung an „ICF Stand 2005“

### Rehabilitationsziele auf Aktivitäts- und Teilhabe-Ebene

- Um optimal rehabilitieren zu können, werden gemeinsam von **Patient\*in** und **Rehabilitationsteam** individuelle Ziele definiert.
- Die **Zielesetzung** führt zu Veränderungen im Verhalten der Patient\*innen, zum Erhalt der Erwerbstätigkeit, Selbständigkeit, weniger Bedarf an Hilfsmitteln und fremder Hilfe sowie zu einer möglichst optimalen Krankheitsbewältigung.
- Das **Hauptaugenmerk** wird auf die **Teilhabe** gelegt, wobei hier die physische und psychische Unabhängigkeit im Vordergrund stehen.
- Für **Berufstätige** ist die rasche Wiedereingliederung in das Erwerbsleben sowie die Reduzierung von Krankenstandtagen und Krankenhausaufenthalten eine wesentliche Zielsetzung (**Return to work**).

Eine Empfehlung der



## Pneumologische Rehabilitation

2. Auflage 2022

### Impressum

Medieninhaber: Österreichische Gesellschaft für Pneumologie (ÖGP)

Erstellt vom Arbeitskreis Pneumologische Rehabilitation und Rauchertherapie - Dr. Bernhard Puchner,

Prim. Dr. Gabriele Reiger MBA, Dr. Ralf Harun Zwick  
PT Hannes Selle MSc und CHA Dr. Martin Skoumal - PVA

Druck: Friedrich Druck

Mit freundlicher Unterstützung:



Die Verwendung der ICF im **klinischen Rehabilitationsalltag** für alle Indikationen ermöglicht eine individuelle Rehabilitationsplanung ausgehend vom Teilhabeziel der Patient\*innen. Die ICF pflegt eine Berufsgruppen-übergreifende, exakte und transparente Sprache und stellt damit die Grundlage interdisziplinärer Arbeit in der Rehabilitation dar. Die ICF schließt den persönlichen Lebenshintergrund der Patient\*innen in die Definition des Teilhabeziels mit ein.

Quelle: Deutsche Leitlinien der ICF

## Reha Indikationen

- Asthma bronchiale
- Cystische Fibrose
- Chronische Bronchitis/COPD/Bronchiektasen
- Interstitielle Lungenerkrankungen (IPF, Sarkoidose...)
- Kyphoskoliosen/Bechterew
- Zustand nach Pneumonie/ Infektionen der Lunge
- Zustand nach COVID-19 Erkrankung
- Pulmonale Hypertonie
- Zustand nach Pulmonalembolie
- Onkologische Lungenerkrankungen
- OSAS/Adipositasassoziierte Atmungsstörung
- Präoperative Optimierung (Prehabilitation)
- Zustand nach Lungenoperation inkl. Lungentransplantation

## Kontraindikationen

- Akute oder dekomplizierte Krankheitszustände mit schweren Funktionseinschränkungen diverser Organsysteme
- Floride Infektionskrankheiten und akute Entzündungsprozesse
- Schwere respiratorische Globalinsuffizienz
- Nicht mobilisierbare Patient\*innen
- Ausgeprägte neurologische Defizite (Desorientiertheit)
- Akute Psychosen
- Laufende Chemo- bzw. Strahlentherapie im Rahmen eines Malignoms

## Relative Kontraindikationen

- Hochgradig pflegebedürftige Patient\*innen nur unter der Voraussetzung, dass innerhalb einer Woche selbstständiges Gehen und die Durchführung der Grundpflege absehbar ist (allfällige Kontaktaufnahme mit Pflegedienstleitung bzw. Ärztlicher Leitung der Rehab-Einrichtung)
- Blinde Patient\*innen nur mit Begleitperson
- Rollstuhlpatient\*innen unter Berücksichtigung der örtlichen Gegebenheiten
- Dialysepatient\*innen nur nach Sicherstellung eines Dialyseplatzes in einem nahe gelegenen Akut-Krankenhaus
- MRSA- bzw. ESBL-Träger Aufnahme nur nach Vorliegen eines negativen Screening-Befundes!

## Evidenz

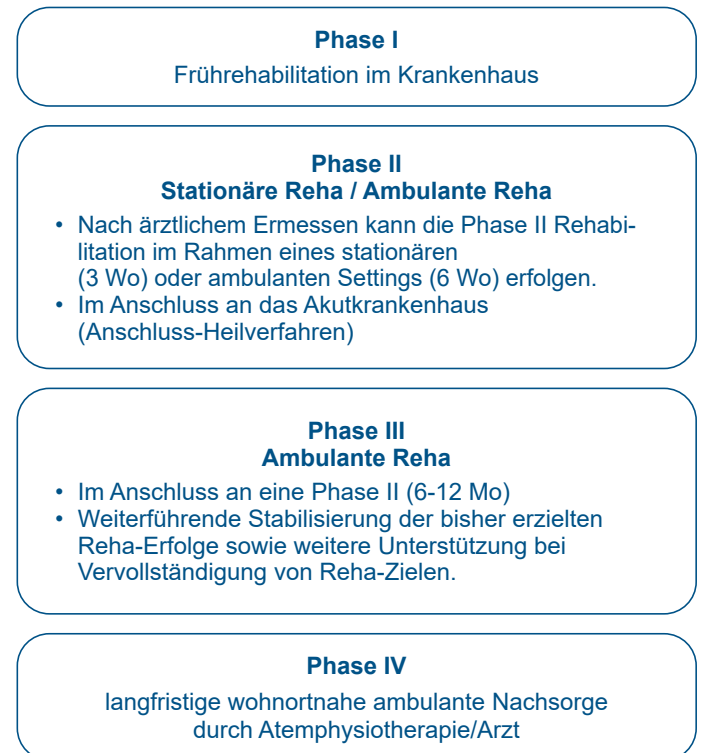
Effekte	Evidenzgrad
Steigerung der Lebensqualität	A
Steigerung der allgemeinen körperlichen Leistungsfähigkeit	A
Verbesserung von Kraft und Ausdauer der Beinmuskulatur	A
Verbesserung von Kraft und Ausdauer der Armmuskulatur	A
Reduktion von Atemnot	A
Reduktion von Hospitalisationen und Tagen im Krankenhaus	A
Abnahme von Dyspnoe assoziierter Angst und Depression	A
Reduktion der Mortalität	B

## Komponenten der Reha

Komponenten einer komplexen, multimodalen Rehabilitation bei chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD)



## Formen der Rehabilitation



## Ziele der Rehabilitation

- Körperliche Verbesserung
- Psychische Verbesserung
- Verbesserung der Lebensqualität
- Berücksichtigung der Komorbiditäten
- BMI / Ernährung
- Wiedererlernen von Tätigkeiten zur besseren Bewältigung des täglichen Alltags bei vorliegenden körperlichen Einschränkungen
- Hilfestellung bei der Wiedereingliederung ins Berufsleben
- Krankheitsverarbeitung
- Gesundheitsförderliches Verhalten inkl. Raucherentwöhnung

## Hilfreiche Adressen

### Informationen zur Beantragung:

Für die Erbringung der medizinischen Rehabilitation kommen unterschiedliche Versicherungsträger in Frage:

- Unfallversicherung (z.B. AUVA)
- Pensionsversicherung (z.B. PVA)
- Krankenversicherung

[www.gesundheit.gv.at/service/broschueren/gesundheitssystem-broschueren/reha-kur-formular/reha-kur-formular.html](http://www.gesundheit.gv.at/service/broschueren/gesundheitssystem-broschueren/reha-kur-formular/reha-kur-formular.html)

Antrag als pdf: [www.gesundheit.gv.at/linkaufloesung/applikation-flow?leistung=LA-GP-GL-Sozialversicherung-Antragsformular-Reha-Kur&quelle=GHP&flow=LO](http://www.gesundheit.gv.at/linkaufloesung/applikation-flow?leistung=LA-GP-GL-Sozialversicherung-Antragsformular-Reha-Kur&quelle=GHP&flow=LO)

### Weitere hilfreiche Adressen:

- [www.pv.at](http://www.pv.at)
- [www.sozialversicherung.at](http://www.sozialversicherung.at)
- [www.auva.at](http://www.auva.at)
- [www.rauchfrei.at](http://www.rauchfrei.at)

Kardiorespiratorische Physiotherapie in der Nähe:

[www.ogp.at/kardiorespiratorische-physiotherapie/](http://www.ogp.at/kardiorespiratorische-physiotherapie/)

Alle Rehabeinrichtungen:

<https://rehabkompass.goeg.at>

Sauerstofftankstellen für COPD-Patienten:

[www.apothekerkammer.at](http://www.apothekerkammer.at)

## Literatur

### Pneumologische Rehabilitation

Das Lehr- und Lernbuch für das Reha-Team

ISBN: 978-3-87185-521-4

1. Auflage 2019

### Ernährung bei COPD

ISBN: 978-3-99002-100-2

2. Auflage 2019

## Ambulante pneumologische Rehabilitation

**Therme Wien Med**  
Kurbadstraße 14, 1100 Wien  
[www.thermewienmed.at](http://www.thermewienmed.at)

**PVA Zentrum für ambulante Rehabilitation**  
Wehlistraße 127, 1021 Wien  
[www.gesundheit-wels.at](http://www.gesundheit-wels.at)

**Ambulatorium Nord**  
Carl-Zuckmayer-Straße 1,  
5020 Salzburg  
[www.ambulatoriumnord.at](http://www.ambulatoriumnord.at)

**Klinik Pirawarth in Wien**  
Brünnerstraße 70, Stiege 2, 3. Stock,  
1210 Wien  
[www.klinik-pirawarth.wien](http://www.klinik-pirawarth.wien)

**Ambulantes Rehazentrum Eisenstadt**  
Langreuterstraße 8,  
7000 Eisenstadt  
[www.ambulante-reha-eisenstadt.at](http://www.ambulante-reha-eisenstadt.at)

**OptimaMed Ambulantes Rehabilitationszentrum Wiener Neustadt**  
Sparkassengasse 1,  
2700 Wiener Neustadt  
[www.reha-wn.at](http://www.reha-wn.at)

**Lebens.Med Zentrum St. Pölten**  
Kremser Landstraße 19,  
3100 St. Pölten  
[www.lebensmed-sanktpoelten.at](http://www.lebensmed-sanktpoelten.at)

## Stationäre pneumologische Rehabilitation

**Mein Peterhof Baden**  
Sauerhofstraße 9-15, 2500 Baden  
[www.klinikum-peterhof.at](http://www.klinikum-peterhof.at)

**OptimaMed Rehabilitationszentrum Raxblick**  
Oberland 2-4, 2654 Prein an der Rax  
[www.reha-raxblick.at](http://www.reha-raxblick.at)

**Rehabilitationszentrum Hochegg**  
Friedrich-Hillegeist-Straße 2,  
2840 Grimenstein  
[www.rz-hochegg.at](http://www.rz-hochegg.at)

**Klinikum Bad Gleichenberg für Lungen- und Stoffwechselerkrankungen**  
Schweizereiweg 4,  
8344 Bad Gleichenberg  
[www.klinikum-badgleichenberg.at](http://www.klinikum-badgleichenberg.at)

**Rehabilitationszentrum Weyer**  
Mühlein 2, 3335 Weyer  
[www.rz-weyer.at](http://www.rz-weyer.at)

**Rehaklinik Enns**  
Bahnhofweg 7, 4470 Enns  
[www.rehaklinikenns.at](http://www.rehaklinikenns.at)

**Rehabilitationszentrum Austria**  
Stifterstraße 11,  
4701 Bad Schallerbach  
[www.rz-austria.at](http://www.rz-austria.at)