

Ausgabe 07/2021 des Sonder-Newsletter der BG Kliniken

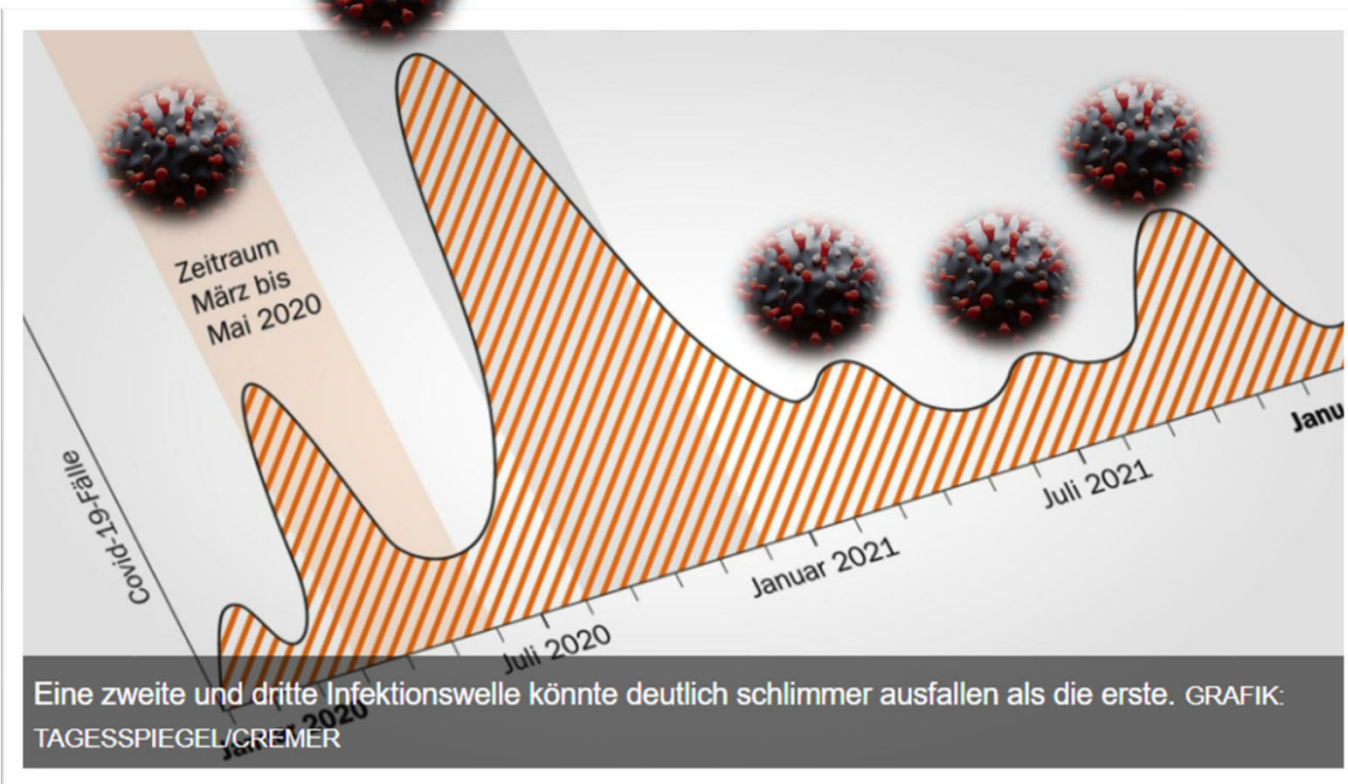
## **Berufskrankheiten 2022 - XIV. Potsdamer BK -Tage**

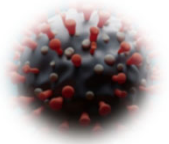
**Diagnostik und Rehabilitation bei Long - Covid und Post - Covid - Erkrankten**

**14.05.2022 12.00 -12.15 Uhr**

Klinik für Neurologie  
mit Stroke Unit und Frührehabilitation  
Ingo Schmehl

# Post Covid

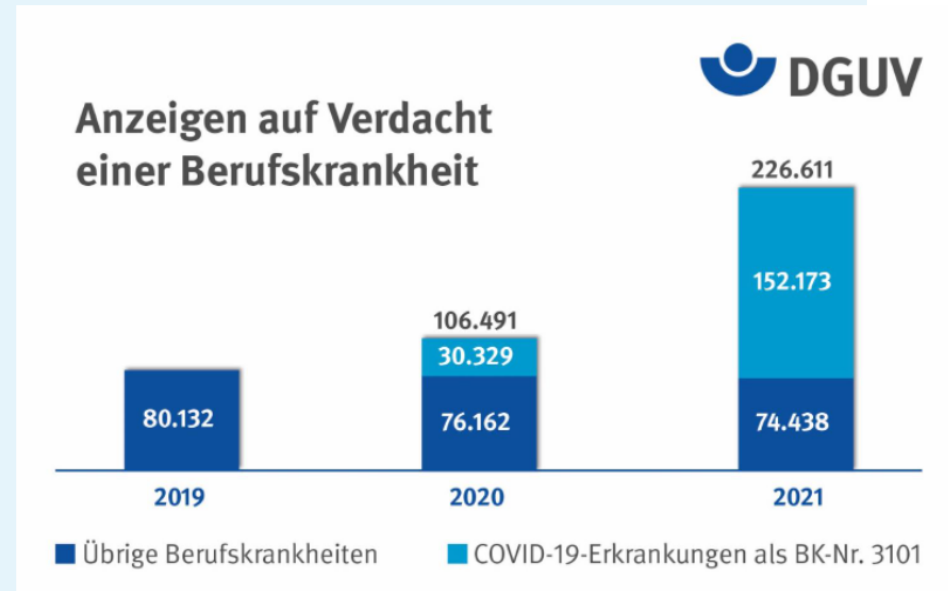




< Aktuelles

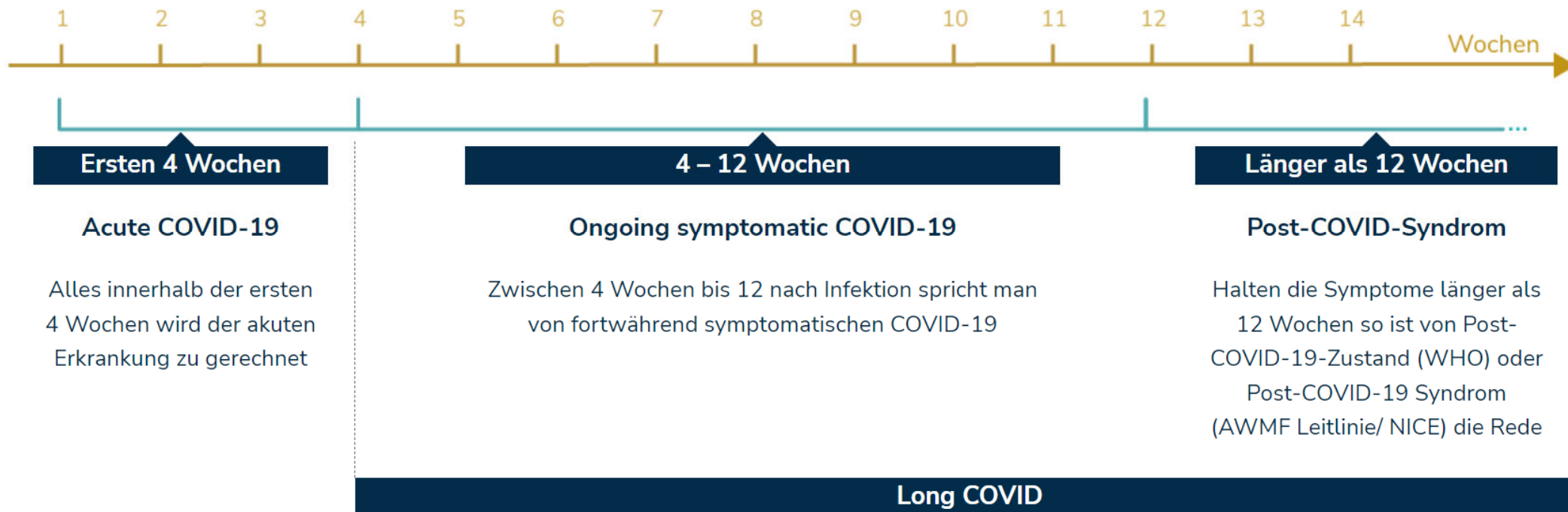
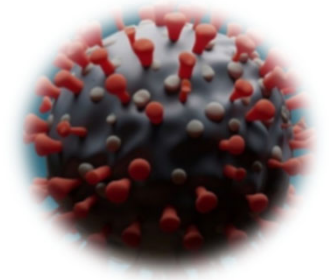
## Gesetzliche Unfallversicherung erkennt 2021 in mehr als 120.000 Fällen eine Berufskrankheit an

Vorläufige Zahlen zum Versicherungsgeschehen im  
vergangenen Jahr veröffentlicht

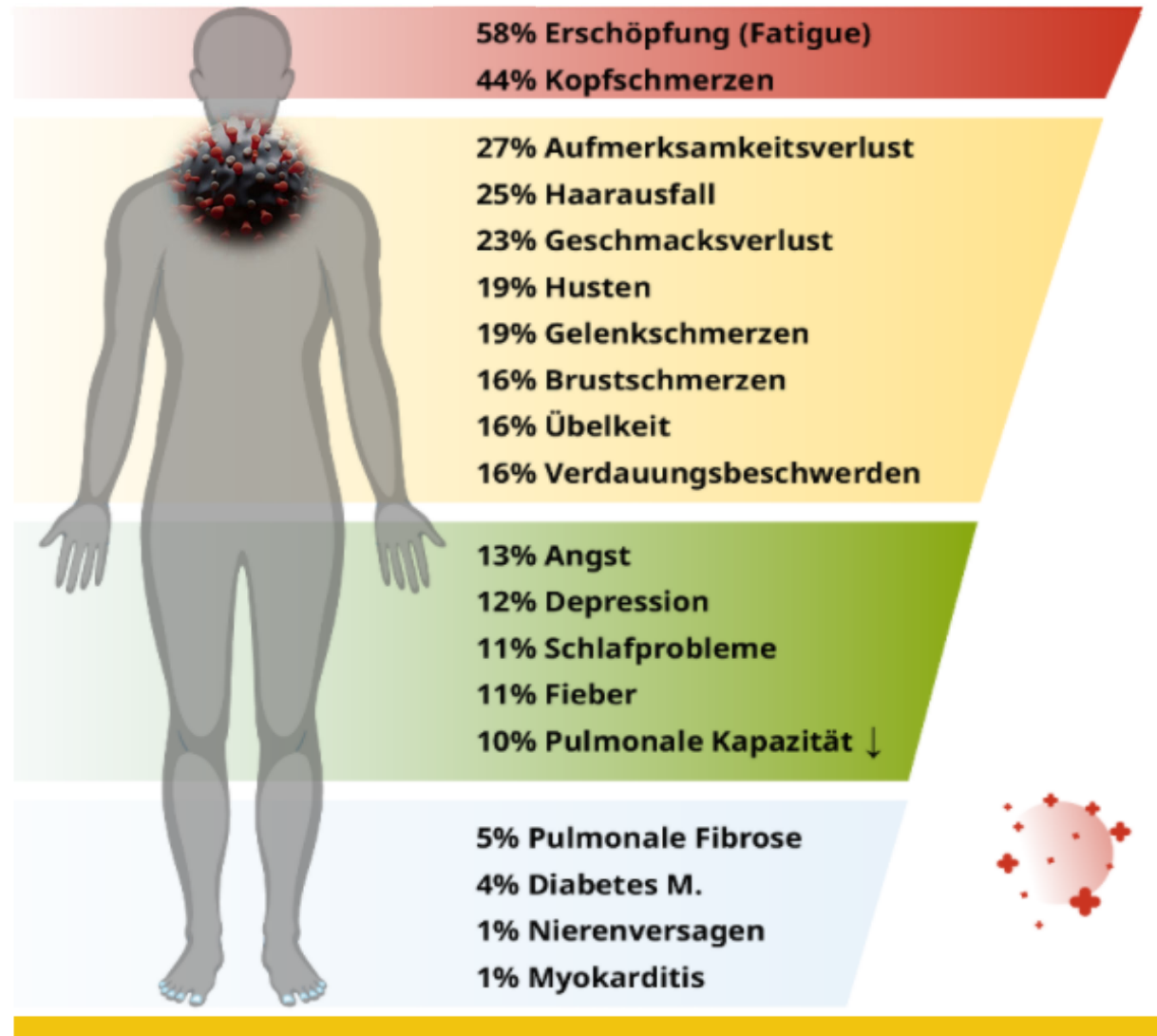


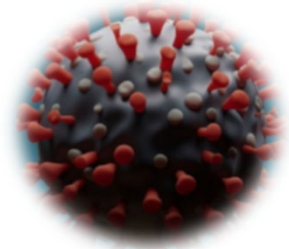
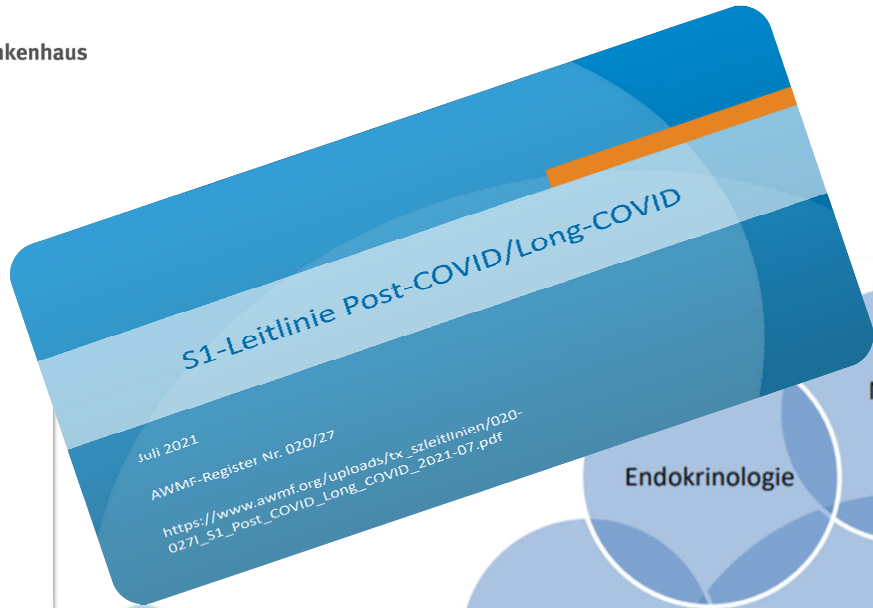
<https://www.bg-kliniken.de/ueber-uns/das-unternehmen/aktuelles-1/gesetzliche-unfallversicherung-erkennt-2021-in-mehr-als-120000-faellen-eine-berufskrankheit-an/> 05.04.2022

2021: 123.228 anerkannte Berufserkrankungen, davon ca.100.000 Erkrankungen an Covid - 19



# Post Covid - interdisziplinär





MEDIZIN: Originalarbeit

# Persistierende Symptome nach COVID-19

## Prävalenz und Risikofaktoren in einer bevölkerungsbasierten Kohorte

*Persisting symptoms after COVID-19—prevalence and risk factors in a population-based cohort*

Dtsch Arztebl Int 2022; 119: 167-74; DOI: 10.3238/arztebl.m2022.0147

Förster, Christian; Colombo, Miriam Giovanna; Wetzel, Anna-Jasmin; Ma  
Joos, Stefanie

 Springer Link

SOP/Algorithmus | [Published: 09 June 2021](#)

## Neurologische Manifestationen bei Patienten mit Post-COVID-19-Syndrom

Neurological manifestations in patients with post-COVID-19 syndrome

C. Franke , [C. Warnke](#), [A. Gorsler](#) & [H. Prüß](#)

[DGNeurologie](#) **4**, 276–280 (2021) | [Cite this article](#)

**1213** Accesses | **4** Citations | [Metrics](#)



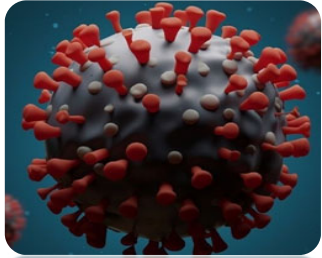
## Tab. 2 Ausgewählte Studien zu neurologischen Manifestationen Post-COVID-19

From: [Neurologische Manifestationen bei Patienten mit Post-COVID-19-Syndrom](#) / [Neurological manifestations in patients with post-COVID-19 syndrome](#)

Autor/Land	Patientenanzahl	Hauptergebnisse
Arnold/UK [1]	110	8–12 Wochen nach Akutinfektion: 3/4 aller Patienten haben Symptome: 39 % Fatigue, 23 % Muskelschmerzen, 24 % Schlafstörungen, 10 % Anosmie
Carfi/Italien [3]	143	60 Tage nach Akutinfektion: 87 % aller Patienten haben Symptome: 53 % Fatigue, 27 % Gelenkschmerzen, 15 % Anosmie, 10 % Kopfschmerzen, 8 % Schwindel
Chopra/USA [4]	488	60 Tage nach Entlassung: 13 % anhaltende Hyposmie/Hypogeusie, 49 % emotionale Beeinträchtigung durch die Akutinfektion
Tauquet/USA [16]	62.354	14–90 Tage nach Akutinfektion: erhöhtes Risiko für multiple psychiatrische Erkrankungen und Demenz (2- bis 3-fach erhöht)
„Writing committee for the COMEBAC Study Group“, Frankreich [17]	487	4 Monate nach Entlassung: 31 % Fatigue, 21 % kognitive Defizite, 54 % Schlafstörungen; bei ITS-Patienten: 23 % Angststörung, 18 % Depression
Huang/China [6]	1733	6 Monate nach Entlassung: 63 % Fatigue/Muskelschwäche, 26 % Schlafstörungen, 23 % Angststörung und Depression



# Post Covid Programm der BG Kliniken: Covid - 19 - Erkrankung



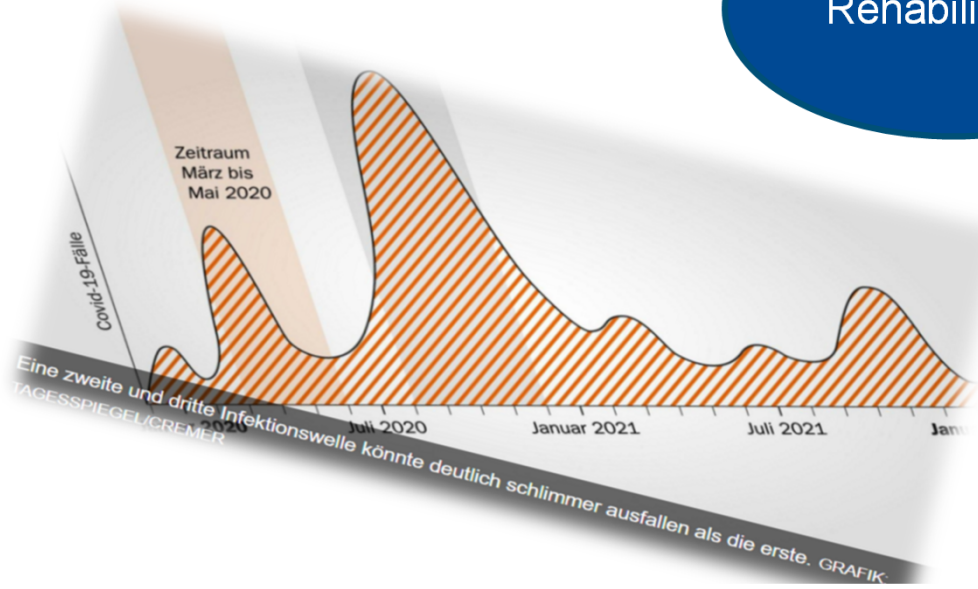
Diagnostik

Akuttherapie

Rehabilitation

Begutachtung

Forschung

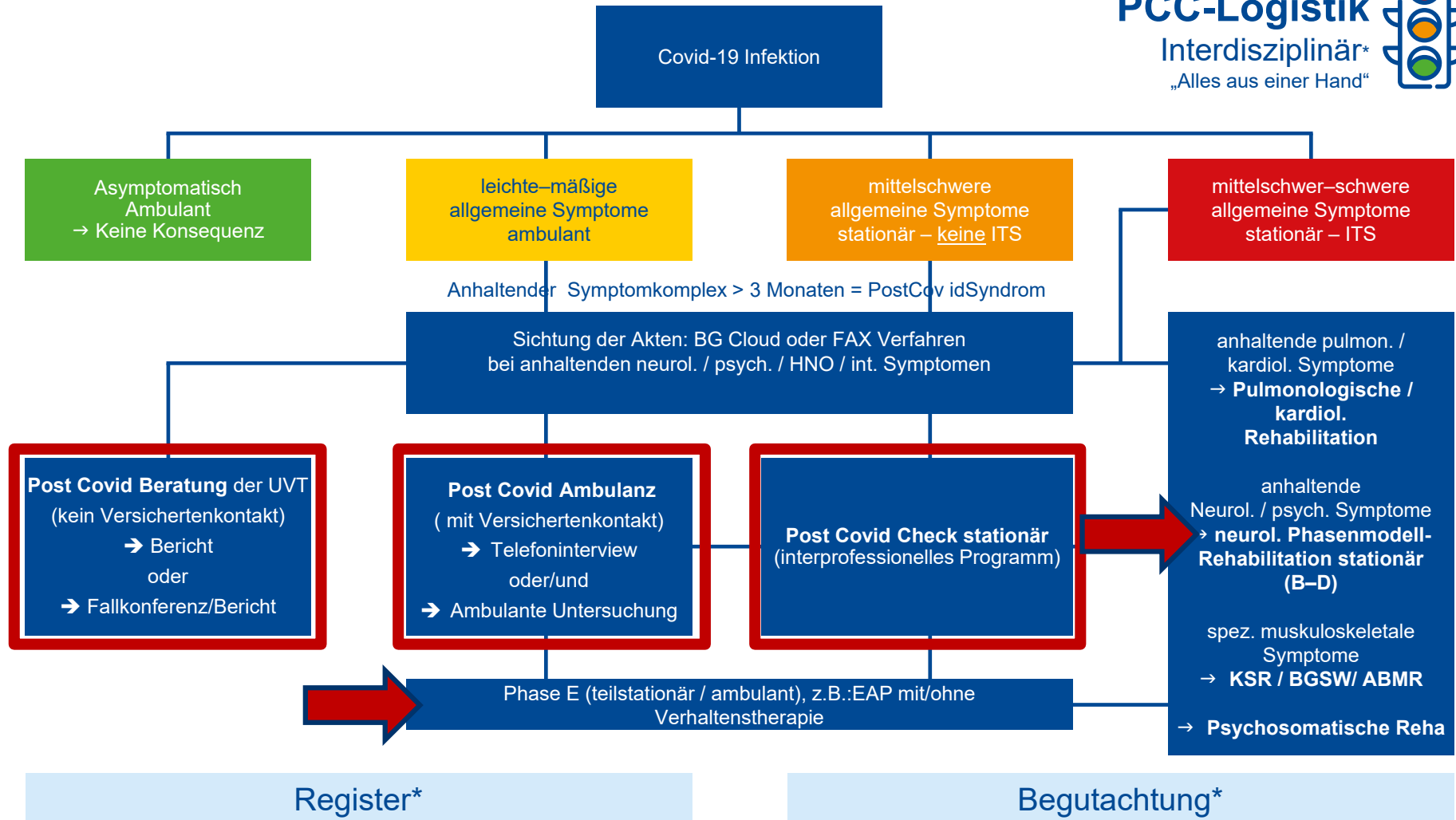


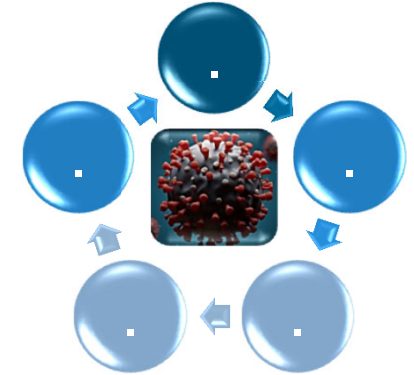
# Post-/Long-COVID-Programm der BG Kliniken



## Leistungsangebote der BG Kliniken für gesetzlich unfallversicherte COVID-19-Erkrankte mit Langzeitfolgen

<b>2. Post-COVID-Beratung / Post-COVID-Sprechstunde.....</b>	<b>4</b>
2.1. Post-COVID-Beratung .....	4
2.2. Post-COVID-Sprechstunde.....	6
<b>3. Post-COVID-Check (PCC) .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Spezielle / Fachspezifische Rehabilitation .....</b>	<b>10</b>
4.1. Post-COVID-Reha in der BG Klinik für Berufskrankheiten Bad Reichenhall.....	10
4.2. Neurologische Rehabilitation .....	11
4.3. Weitere fachspezifische Reha-Angebote .....	12
<b>5. Aktivierende Rehabilitation .....</b>	<b>13</b>
5.1. BGSW .....	14
5.2. KSR.....	14
5.3. ABMR / TOR .....	14
<b>6. Forschung.....</b>	<b>16</b>





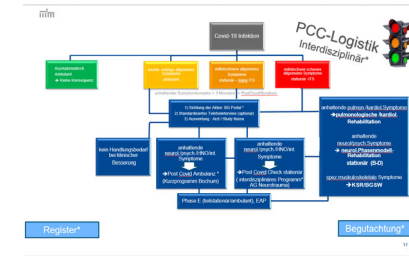
### PCC-symptomorientierte Diagnostik nach Fachrichtung:

- 1) HNO – Geruchs- und/oder Geschmacksstörungen
- 2) Lungenheilkunde – Kurzatmigkeit, verminderte Belastbarkeit, Müdigkeit, Reizhusten
- 3) Kardiologie – Herzstolpern, Herzrasen, Kurzatmigkeit, verminderte Belastbarkeit, Müdigkeit
- 4) Neurologie – Kopfschmerzen, Muskelschmerzen, Kurzatmigkeit, verminderte Belastbarkeit, Müdigkeit, Konzentrationsstörungen, verbale Gedächtnisstörungen, sensorische Defizite, Koordinationsstörungen, „Brain Fog“
- 5) Psychiatrie – Depression, Anpassungsstörung, PTBS
- 6) Psychosomatik – Fatigue
- 7) Haut – Haarausfall

**ohne gezielte Diagnostik  
→ keine gezielte Therapie  
(symptomorientierte Reha)**

## Fazit - PostCovidSyndrom:

- Vorstellung von Versicherten  $\geq$  3 Monate
- AU in Praxis häufig 12 Monate und länger
- Symptome häufig neurolog./psychiatr./psychosomatisch
  - Wenn Lunge/Herz/Niere im Vordergrund  $\rightarrow$  Innere
- Wenn klinische Besserung  $\rightarrow$  abwarten oder Telefoninterview
  - PostCovidBeratung (PCB) / BG Portal nutzen
- Wenn keine ausreichende ambulante Diagnostik  $\rightarrow$  stat.PCC
  - Wenn deutliches PostCovidSyndrom  $\rightarrow$  direkt Reha
    - ABMR/TOR für Post Covid anpassen
  - Immer GKV Akte bzgl. Vorerkrankungen anfügen
  - Begutachtung PostCovidSyndrom ist gestartet



### Leitthema

Nervenarzt  
<https://doi.org/10.1007/s00115-022-01292-4>  
Angenommen: 30. März 2022

© Der/die Autor(en) 2022



### Neurologisch-psychiatrische Begutachtung des Post-COVID- Syndroms

M. Tegenthoff<sup>1</sup> · C. Drechsel-Schlund<sup>2</sup> · B. Widder<sup>3</sup>

<sup>1</sup>Neurologische Klinik und Poliklinik, BG-Universitätsklinikum Bergmannsheil, Ruhr-Universität Bochum, Bochum, Deutschland

<sup>2</sup>Berufsgenossenschaft für Gesundheitsdienst und Wohlfahrtspflege, Hamburg, Deutschland

<sup>3</sup>Neurowissenschaftliche Gutachtenstelle, Bezirkskrankenhaus Günzburg, Günzburg, Deutschland

# Vielen Dank