
Nationaler Vergleichsbericht 2021

Muskuloskelettale Rehabilitation

Nationaler Messplan Rehabilitation

Erhebungszeitraum: 1. Januar bis 31. Dezember 2021

22. September 2022/Version 1.0



Charité – Universitätsmedizin Berlin

Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft

E-Mail: anq-messplan@charite.de

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Zusammenfassung | 3 |
| 1. Einleitung | 4 |
| 2. Ergebnisse | 6 |
| 2.1. Datenbasis und -qualität..... | 6 |
| 2.2. Stichprobenbeschreibung | 9 |
| 2.3. Ergebnisqualität: ADL-Score | 15 |
| 2.3.1. Deskriptive Darstellung: ADL-Score..... | 15 |
| 2.3.2. Risikoadjustierte Darstellung: ADL-Score | 18 |
| 2.4. Ergebnisqualität: Partizipationsziele und Zielerreichung..... | 21 |
| 3. Diskussion..... | 24 |
| 4. Literatur | 27 |
| Abbildungsverzeichnis | 28 |
| Tabellenverzeichnis | 29 |
| Abkürzungsverzeichnis | 30 |
| Anhang..... | 31 |
| A1 Teilnehmende Rehabilitationskliniken (in alphabetischer Reihenfolge)..... | 31 |
| A2 Fallzahlen je Klinik und Anteile auswertbarer Fälle | 33 |
| A3 Stichprobenbeschreibung im Klinikvergleich | 39 |
| A4 Ergebnisqualität ADL-Score im Klinikvergleich..... | 49 |
| A5 Partizipationsziele und Zielerreichung im Klinikvergleich..... | 56 |
| Impressum..... | 62 |

Zusammenfassung

Der vorliegende Nationale Vergleichsbericht bietet einen Ergebnisqualitätsvergleich der Kliniken, die sich an den ANQ-Messungen für den Bereich Muskuloskeletale Rehabilitation im Jahr 2021 beteiligt haben. Zusätzlich zum Ergebnisbericht wird ein rehabereichsübergreifender Methodenbericht publiziert (ANQ, Charité, 2022a).

Als zentrale Messinstrumente der Ergebnisqualität werden von den Rehabilitationskliniken in der muskuloskeletalen Rehabilitation wahlweise das FIM[®] Instrument (Functional Independence Measure) oder der Erweiterte Barthel-Index (EBI) eingesetzt. Beide Instrumente erfassen die Funktionsfähigkeit in wichtigen Bereichen des täglichen Lebens. Für den klinikübergreifenden Vergleich der Ergebnisqualität wird ein ADL-Score genutzt, der aus FIM[®] bzw. EBI mithilfe eines validierten Umrechnungsalgorithmus berechnet wird.

Für den Ergebnisqualitätsvergleich wird der risikoadjustierte Austrittswert des ADL-Scores zwischen den beteiligten Kliniken verglichen. Die Risikoadjustierung dient dazu, trotz unterschiedlicher Patientenstruktur einen fairen Klinikvergleich zu ermöglichen. Neben der Beschreibung der zentralen Charakteristika der Stichprobe werden die Rohwerte des Ergebnisindikators zu Ein- und Austritt sowie die Ergebnisse des risikoadjustierten Vergleichs der Ergebnisqualität berichtet. Des Weiteren werden die zu Reha-Eintritt gewählten Partizipationsziele und deren Zielerreichung deskriptiv berichtet. Die Darstellung der Ergebnisqualität erfolgt im Vergleich zum Vorjahr. Das verwendete Verfahren zur Risikoadjustierung, die berücksichtigten Patientenmerkmale sowie die grafischen Darstellungen werden im Methodenbericht ausführlich erläutert.

Insgesamt übermittelten 66 Kliniken (2020: 67) Daten für 29'319 Patientinnen und Patienten, die im Jahr 2021 eine muskuloskeletale Rehabilitation beendet hatten (2020: 28'243). Von diesen lagen für einen Anteil von 85.6% (2020: 85.2%) auswertbare Daten aus 65 Kliniken (2020: 65) vor. Das mittlere Alter der in die Analyse eingeschlossenen Fälle lag bei 70.2 Jahren. Der Frauenanteil betrug 62.4%. Die Dauer der Rehabilitation umfasste im Mittel 22.0 Tage.

Für die muskuloskeletalen Patientinnen und Patienten lag im Mittel bei Reha-Eintritt ein ADL-Wert von 43.7 Punkten (2020: 43.8) und bei -Austritt von 52.3 Punkten (2020: 52.4) vor.

In der risikoadjustierten Auswertung des ADL-Scores wurde im Datenjahr 2021 für 14 Kliniken auf Basis der Ergebnisse der Gesamtstichprobe und unter Berücksichtigung des klinikindividuellen Casemix eine Ergebnisqualität berechnet, die statistisch signifikant über den Ergebnissen der übrigen Kliniken lag. Für 16 Kliniken wurde eine Ergebnisqualität ermittelt, die als statistisch signifikant niedriger als der errechnete mittlere Wert der übrigen Kliniken beurteilt wurde. Weitere 29 Kliniken erzielten eine Ergebnisqualität, die im Bereich der statistisch zu erwartenden Ergebnisse lag. Bei den übrigen 6 Kliniken ist die Aussagekraft der risikoadjustierten Ergebnisse aufgrund niedriger Fallzahlen nur eingeschränkt belastbar (10–49 Fälle) oder nicht interpretierbar (< 10 Fälle).

Partizipationsziele wurden überwiegend aus dem Bereich «Wohnen» vereinbart. Eine Anpassung der Ziele im Verlauf der Rehabilitation erfolgte lediglich für 3.0% der Fälle. Bei etwa 97% der Fälle wurden die vereinbarten Ziele erreicht.

Die in diesem Nationalen Vergleichsbericht Muskuloskeletale Rehabilitation dargestellte Ergebnisqualität im Klinikvergleich für das Datenjahr 2021 kann eine Grundlage bilden, Verbesserungsprozesse in den Rehabilitationskliniken anzustossen.

1. Einleitung

Im Rahmen seiner Aufgaben hat der Nationale Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken (ANQ) festgelegt, dass schweizweit Qualitätsmessungen in der stationären Rehabilitation durchgeführt werden. Der «Nationale Messplan Rehabilitation» umfasst verschiedene Messinstrumente zur Ergebnisqualität und wurde im Jahr 2013 eingeführt. Gesetzliche Grundlage ist das Krankenversicherungsgesetz (KVG).

Sämtliche Schweizer Rehabilitationskliniken und Rehabilitationsabteilungen von Akutspitälern (folgend: Rehabilitationskliniken/Kliniken), welche dem Nationalen Qualitätsvertrag beigetreten sind, waren beginnend mit dem 1. Januar 2013 aufgefordert an den Ergebnismessungen teilzunehmen. Bei allen stationären Patientinnen und Patienten müssen je nach Rehabilitationsbereich mehrere Messungen nach den Vorgaben des ANQ durchgeführt werden. Die erhobenen Daten werden schweizweit vergleichend zwischen den Rehabilitationskliniken ausgewertet. Das Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft der Charité – Universitätsmedizin Berlin wurde durch den ANQ beauftragt, die Datenerhebung wissenschaftlich zu begleiten und die Auswertung der erhobenen Daten zu übernehmen.

Für die Datenjahre 2014 bis 2020 wurden bereits Nationale Vergleichsberichte für die muskuloskeletale Rehabilitation veröffentlicht (ANQ, Charité, 2016; ANQ, Charité, 2017; ANQ, Charité, 2018a; ANQ, Charité, 2018b; ANQ, Charité, 2019; ANQ, Charité, 2020; ANQ, Charité, 2021). Neben der Datenqualität und Patientenstruktur wird auch die Ergebnisqualität im Vorjahresvergleich gezeigt. Die Datenanalysen und die Berichterstattung der Ergebnisse erfolgen entsprechend der aktuellen Version des Auswertungskonzepts (ANQ, Charité, 2022b). Als weiterer Indikator der Datenqualität wird erstmals auch der Anteil vollständig dokumentierter Fälle ausgewiesen.

Dieser Bericht konzentriert sich auf die Darstellung der Ergebnisqualität im Klinikvergleich für die muskuloskeletale Rehabilitation und diskutiert diese. Für das Datenjahr 2021 werden die Ergebnisse nochmals vor dem Hintergrund der Covid-19-Pandemie diskutiert. Der Anhang beinhaltet klinikspezifische Ergebnisse. In einem separaten Methodenbericht stehen eine Beschreibung der verwendeten Instrumente und der weiteren erhobenen Merkmale, der Methodik der Analyse und der verwendeten Grafiktypen, ein Glossar für Fachbegriffe sowie Lesebeispiele für die Abbildungen zur Verfügung (ANQ, Charité, 2022a). Der Methodenbericht ist als Ergänzung der rehabereichsspezifischen Nationalen Vergleichsberichte des Datenjahres 2021 konzipiert.

In der Stichprobenbeschreibung werden Verteilungen zu den Variablen des Casemix inklusive der Komorbidität für das gesamte Patientenkollektiv sowie für die einzelnen Kliniken präsentiert. Als Messinstrumente der Ergebnisqualität werden von den Rehabilitationskliniken wahlweise das FIM[®] Instrument oder der Erweiterte Barthel-Index (EBI) eingesetzt. Beide Instrumente erfassen die Funktionsfähigkeit in wichtigen Bereichen des täglichen Lebens. Der Ergebnisqualitätsvergleich erfolgt mittels eines aus FIM[®] bzw. EBI berechneten ADL-Scores. Dies ermöglicht einen Vergleich der Ergebnisqualität hinsichtlich der Funktionsfähigkeit unabhängig vom Einsatz des Erhebungsinstruments über alle Kliniken hinweg. Die Ergebnisdarstellung erfolgt zunächst deskriptiv anhand der Rohwerte des ADL-Scores zu Ein- und Austritt. Im Anschluss werden die risikoadjustierten Ergebnisse des ADL-Scores zu Reha-Austritt berichtet. Diese adjustierten Ergebnisse sind mit Hilfe statistischer Modelle vom Einfluss der unterschiedlichen Patientenstruktur der Kliniken bereinigt.

Als weiterer Ergebnisindikator wird die Dokumentation von den zu Reha-Eintritt vereinbarten Partizipationszielen und deren Zielerreichung berichtet. Partizipationsziele und Zielerreichung werden lediglich deskriptiv und ohne Risikoadjustierung dargestellt.

Die Ergebnisse der einzelnen Kliniken sind im vorliegenden Bericht durch Nummern codiert. Den beteiligten Rehabilitationskliniken ist ihre eigene Nummer bekannt. Basierend auf diesem Bericht werden die Messergebnisse des Datenjahres 2021 auf dem Webportal des ANQ auch transparent publiziert. Damit werden die Vorgaben des Nationalen Qualitätsvertrages erfüllt.

Neben dem hier vorgelegten Nationalen Vergleichsbericht für die muskuloskelettale Rehabilitation werden rehabereichsspezifisch weitere Nationale Vergleichsberichte auf dem ANQ-Webportal veröffentlicht. Diese Berichte sind aus Gründen der besseren Verständlichkeit und Vergleichbarkeit analog aufgebaut.

2. Ergebnisse

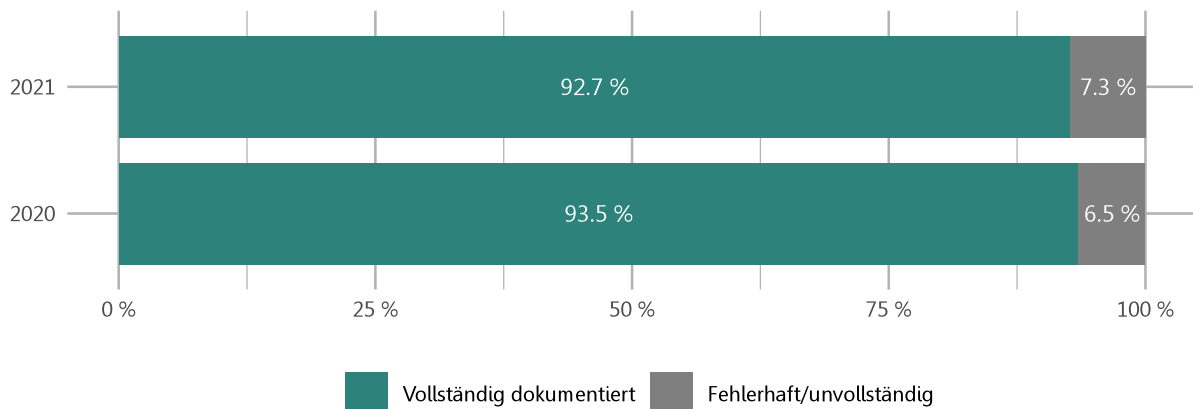
2.1. Datenbasis und -qualität

Für das Datenjahr 2021 wurden Daten von 29'319 Fällen (2020: 28'243) der muskuloskelettalen Rehabilitation aus 66 Kliniken (2020: 67) übermittelt. Hiervon wurden 92.7% der Datensätze vollständig dokumentiert (2020: 93.5%) (Abbildung 1).

Von den vollständig dokumentierten Fällen wurden die Daten von 25'092 Patientinnen und Patienten (2020: 24'070) als auswertbar klassifiziert.¹ Dies entspricht einem Anteil von 85.6% aller übermittelten Fälle des Jahres 2021 (2020: 85.2%). 7.1% der Fälle sind ebenfalls vollständig, aber als Dropout² dokumentiert (2020: 8.3%) und können somit in den Ergebnisanalysen nicht berücksichtigt werden (Abbildung 2).

Eine Klinik lieferte keinen auswertbaren Fall, damit beziehen sich die Ergebnisqualitätsvergleiche 2021 auf 65 Kliniken (2020: 65). 21 Kliniken nutzten den EBI und 44 Kliniken den FIM® als Instrument der Ergebnisqualitätsmessung.

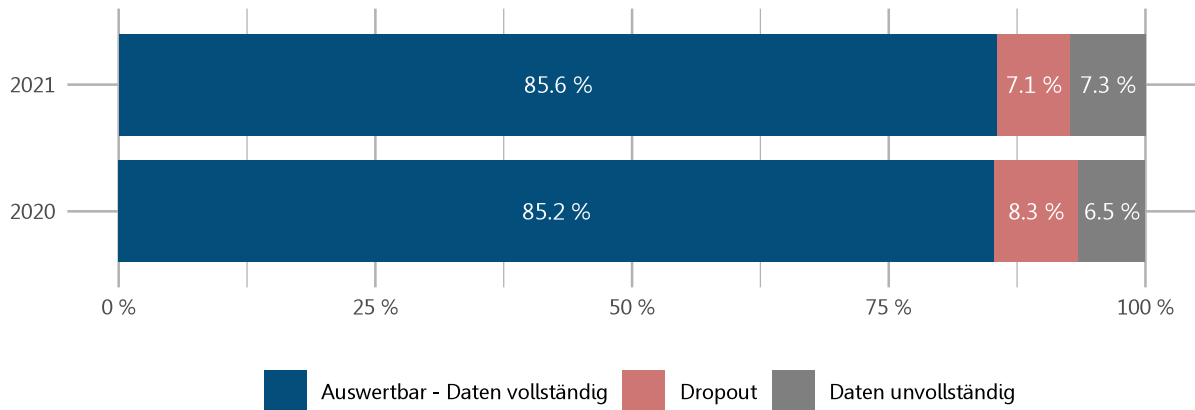
Abbildung 1: Muskuloskelettale Rehabilitation – Dokumentationsqualität im Jahresvergleich



¹ Auswertbarer Fall muskuloskelettale Rehabilitation: vollständige Messdaten FIM® oder EBI und Hauptziel/Zielerreichung (jeweils Ein- und Austritt), vollständige Minimaldaten des BFS und der Cumulative Illness Rating Scale (CIRS) sind vorhanden, vgl. Methodenbericht Kapitel 4.1.

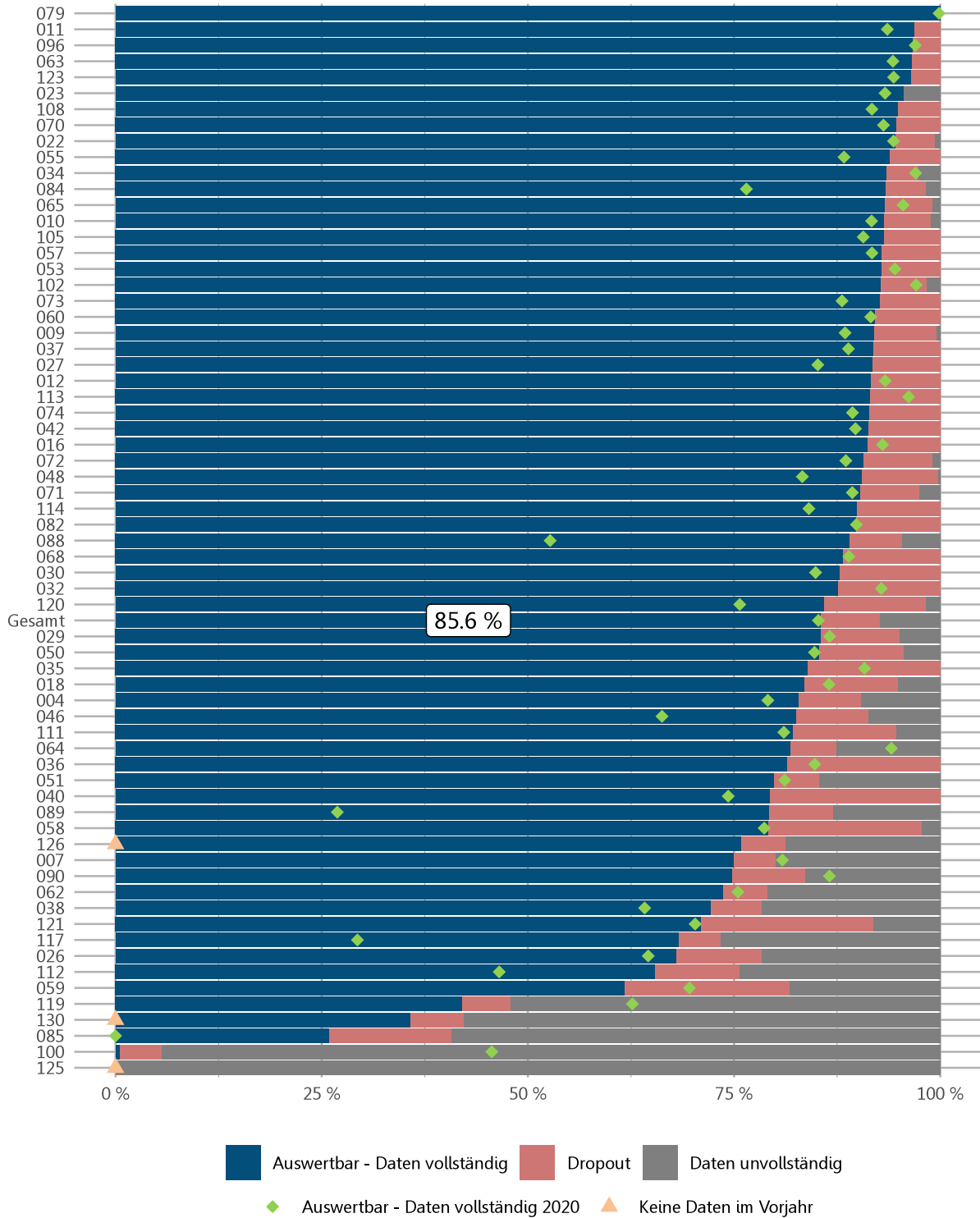
² Dropout: Fälle mit einem stationären Reha-Aufenthalt, der kürzer als 8Tage ist (Austritt innerhalb von 7 Tagen nach Eintritt), sowie Fälle, bei denen die Austrittsmessung aufgrund eines unvorhergesehenen Abbruchs der Rehabilitation (Verlegung in Akutspital länger als 24 h, Todesfall, vorzeitiger Austritt auf Wunsch der Patientin/des Patienten) nicht (komplett) durchgeführt werden kann.

Abbildung 2: Muskuloskelettale Rehabilitation – Anteil auswertbarer Fälle im Jahresvergleich



In Abbildung 3 wird der Anteil auswertbarer Fälle je Klinik dargestellt. Der Vorjahreswert des Anteils auswertbarer Fälle wird ebenfalls in der Grafik abgetragen (markiert mit einer grünen Raute). 3 Kliniken übermittelten für das Jahr 2020 noch keine Daten für die muskuloskelettale Rehabilitation (markiert mit einem orangen Dreieck). Die klinikspezifischen Fallzahlen und Anteile vollständig dokumentierter sowie auswertbarer Fälle sind Anhang A2 zu entnehmen.

Abbildung 3: Muskuloskeletale Rehabilitation – Anteil auswertbarer Fälle 2021 nach Kliniken



2.2. Stichprobenbeschreibung

Nachfolgend werden zentrale Ergebnisse der Zusammensetzung der Auswertungsstichproben 2021 und 2020 dargestellt. Im Vergleich zum Vorjahr zeigte sich global keine nennenswerte Veränderung des Casemix.

Klinikspezifische Ergebnisse des Jahres 2021 werden in grafischer Form in Anhang A3 gezeigt. Die dazugehörigen Tabellen mit den genauen Fallzahlen und Anteilen jeder Kategorie werden separat in einer Excel- sowie PDF-Datei zur Verfügung gestellt.

Tabelle 1: Übersicht Stichprobenzusammensetzung im Jahresvergleich

| | 2021 | | 2020 | |
|--|--------|------|--------|------|
| Auswertbare Fälle (Anzahl, Prozent an allen übermittelten Fällen) | 18'929 | 78.2 | 16'317 | 75.2 |
| Geschlecht (in Prozent) | | | | |
| Frauen | 63.7 | | 63.7 | |
| Männer | 36.3 | | 36.3 | |
| Alter (Mittelwert, SD in Jahren) | 83.1 | 7.2 | 83.0 | 7.4 |
| Nationalität (in Prozent) | | | | |
| Schweiz | 91.3 | | 91.1 | |
| Andere Nationalitäten | 8.7 | | 8.9 | |
| Dauer der Rehabilitation (Mittelwert, SD in Tagen) | 21.4 | 10.8 | 21.5 | 10.9 |
| Liegeklasse (in Prozent) | | | | |
| Allgemein | 82.6 | | 83.9 | |
| Halbprivat | 11.2 | | 10.0 | |
| Privat | 6.2 | | 6.0 | |
| Hauptkostenträger (in Prozent) | | | | |
| Krankenversicherung (obligatorisch) | 98.5 | | 98.6 | |
| Unfallversicherung | 0.6 | | 0.6 | |
| Weitere Träger | 0.9 | | 0.8 | |
| Aufenthaltort vor Eintritt (in Prozent) | | | | |
| Zuhause | 2.2 | | 2.3 | |
| Zuhause mit SPITEX | <0.1 | | 0.1 | |
| Krankenheim, Pflegeheim, Altersheim | 1.2 | | 1.1 | |
| Akutspital, psychiatrische Klinik | 94.9 | | 88.8 | |
| Andere | 1.6 | | 7.8 | |
| Aufenthaltort nach Austritt (in Prozent) | | | | |
| Zuhause | 77.6 | | 75.8 | |
| Krankenheim, Pflegeheim, Altersheim | 15.3 | | 16.5 | |
| Akutspital, psychiatrische Klinik | 3.3 | | 3.2 | |
| Rehabilitationsklinik | 2.4 | | 3.2 | |
| Andere | 1.5 | | 1.2 | |
| Diagnosegruppe (in Prozent) | | | | |
| Neubildungen | 3.9 | | 4.2 | |
| Psychische und Verhaltensstörungen | 2.0 | | 1.9 | |
| Krankheiten Nervensystem, Auge & Ohr | 5.9 | | 6.7 | |
| Krankheiten Kreislaufsystem | 10.4 | | 9.7 | |
| Krankheiten Atmungssystem | 7.0 | | 7.8 | |
| Krankheiten Stoffwechsel, Verdauungs- & Urogenitalsystem | 8.5 | | 8.0 | |
| Krankheiten Muskel-Skelett-System | 17.3 | | 15.6 | |
| Symptome & Befunde, anderenorts nicht klassifiziert | 15.1 | | 15.6 | |
| Verletzungen & Vergiftungen | 25.9 | | 27.0 | |
| Sonstige Erkrankungen | 3.9 | | 3.5 | |
| CIRS-Gesamtscore (Mittelwert, SD in Punkten) | 18.1 | 6.5 | 17.9 | 6.3 |

Abbildung 4: Verteilung des Geschlechts im Jahresvergleich

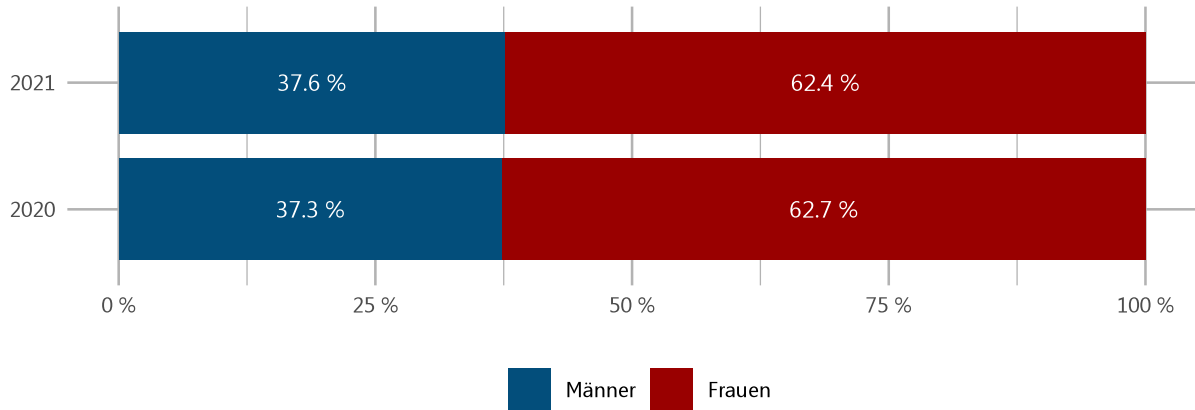


Abbildung 5: Histogramm des Alters im Jahresvergleich

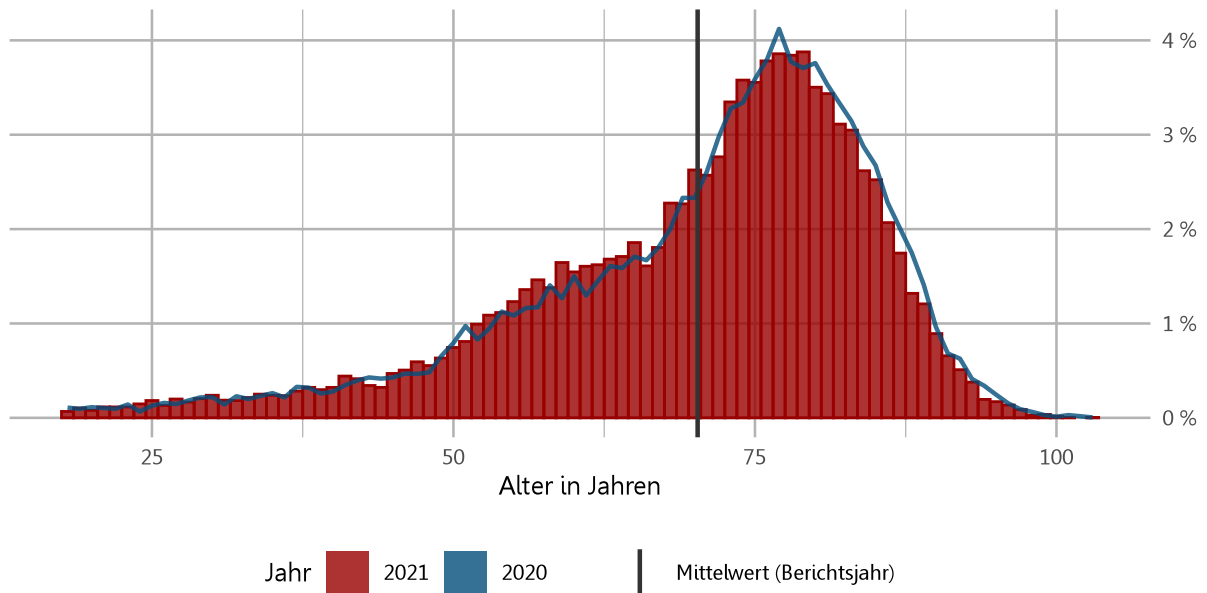


Abbildung 6: Verteilung der Nationalität im Jahresvergleich

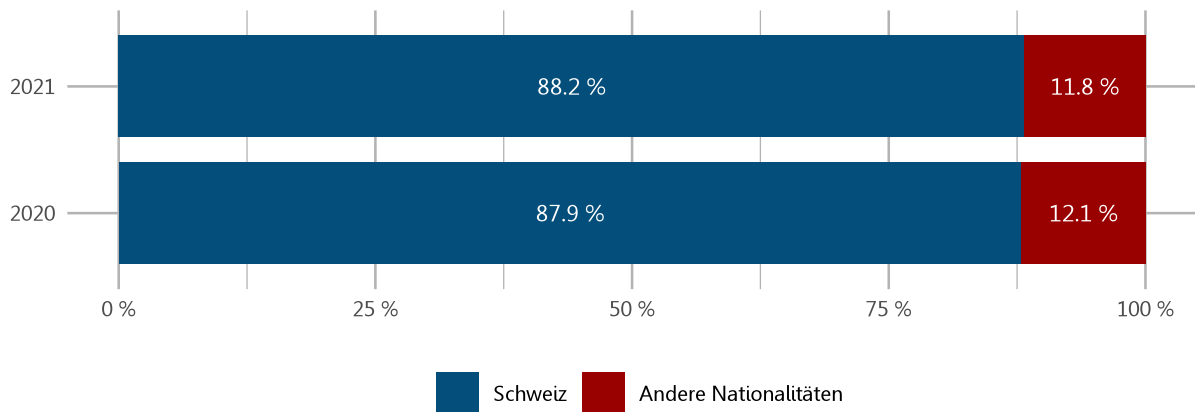


Abbildung 7: Histogramm der Dauer der Rehabilitation im Jahresvergleich

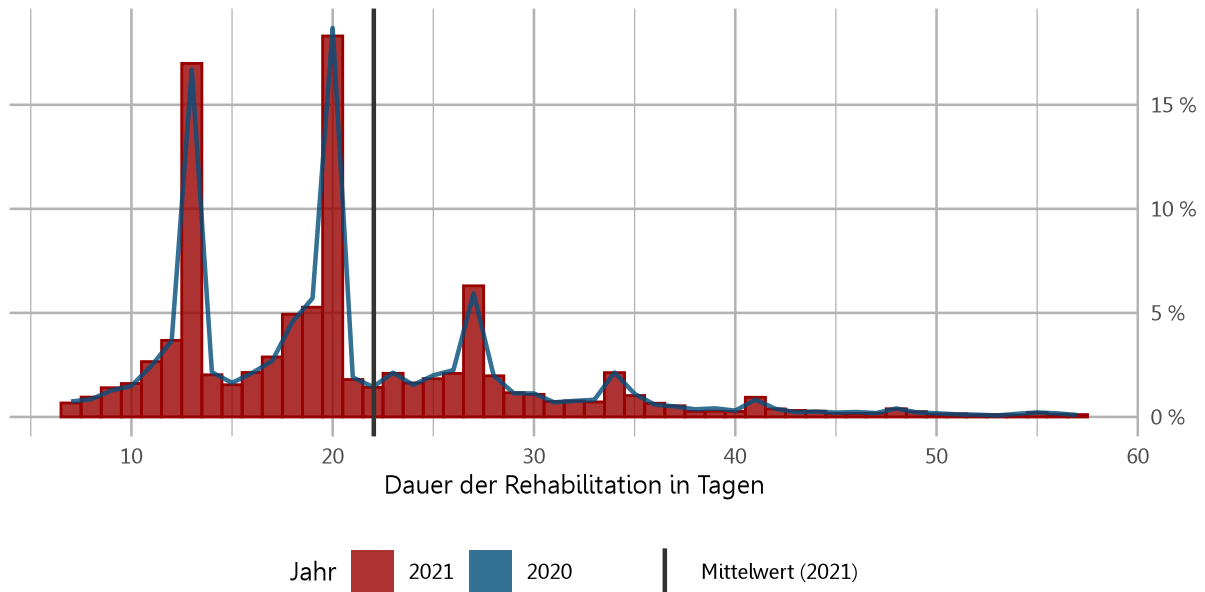


Abbildung 8: Verteilung der Liegeklasse im Jahresvergleich

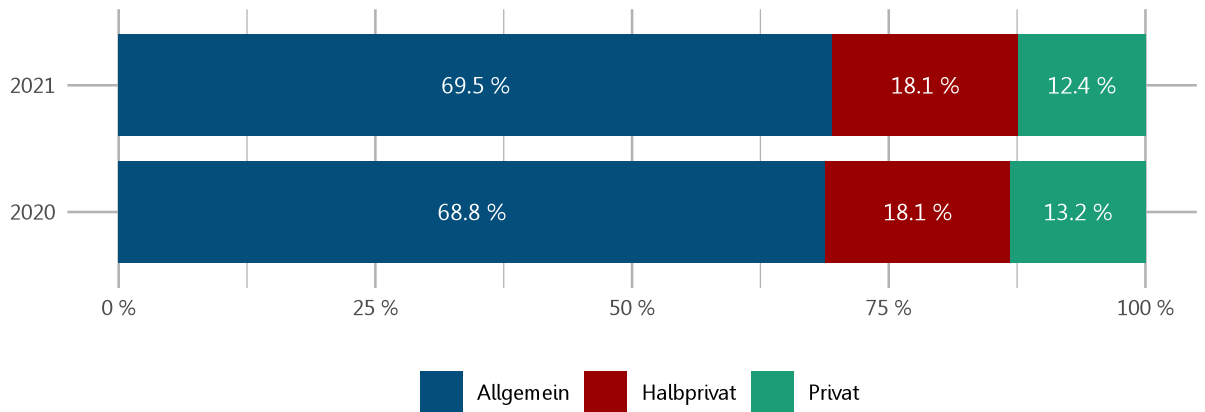


Abbildung 9: Verteilung der Hauptkostenträger der Rehabilitation im Jahresvergleich

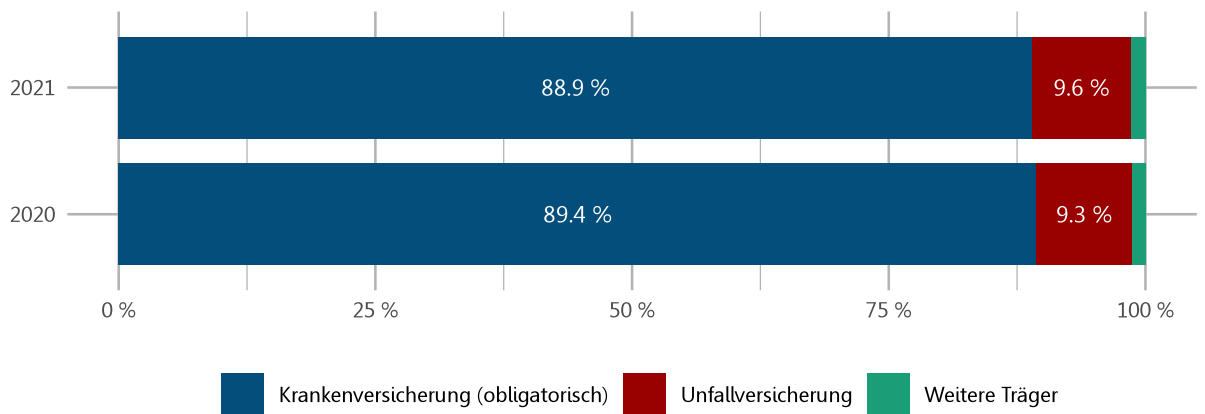


Abbildung 10: Verteilung des Aufenthaltsorts vor Eintritt im Jahresvergleich

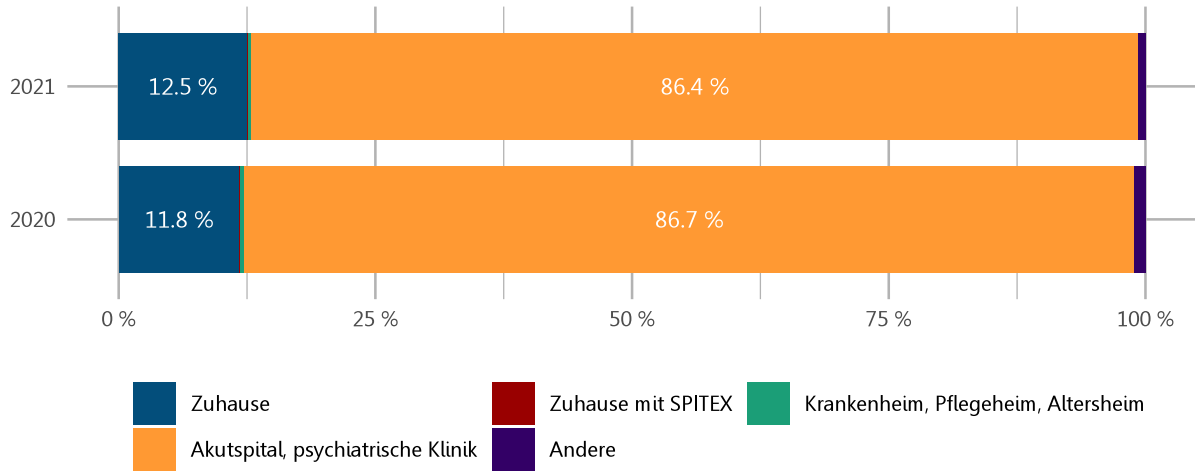


Abbildung 11: Verteilung des Aufenthaltsorts nach Austritt im Jahresvergleich

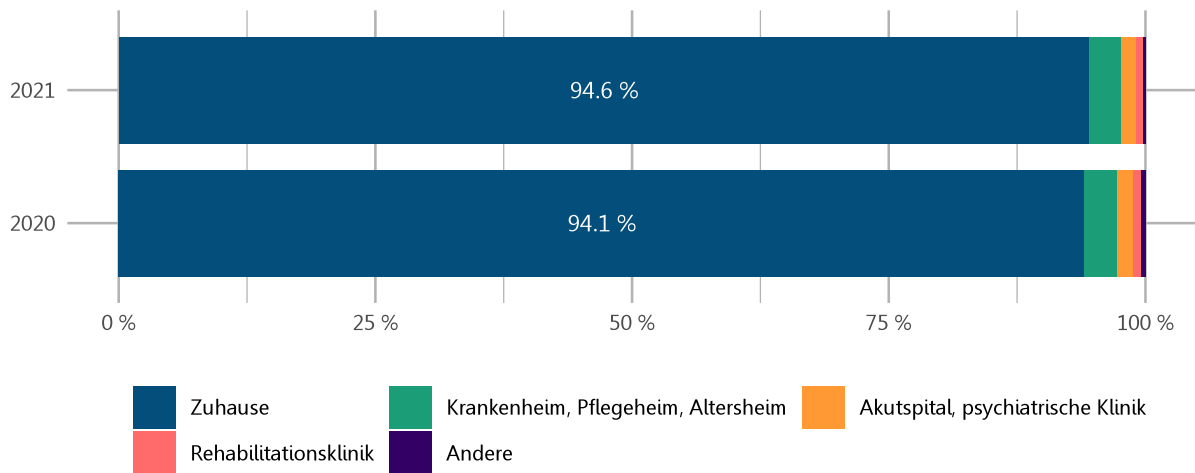


Abbildung 12: Verteilung der Diagnosegruppen im Jahresvergleich

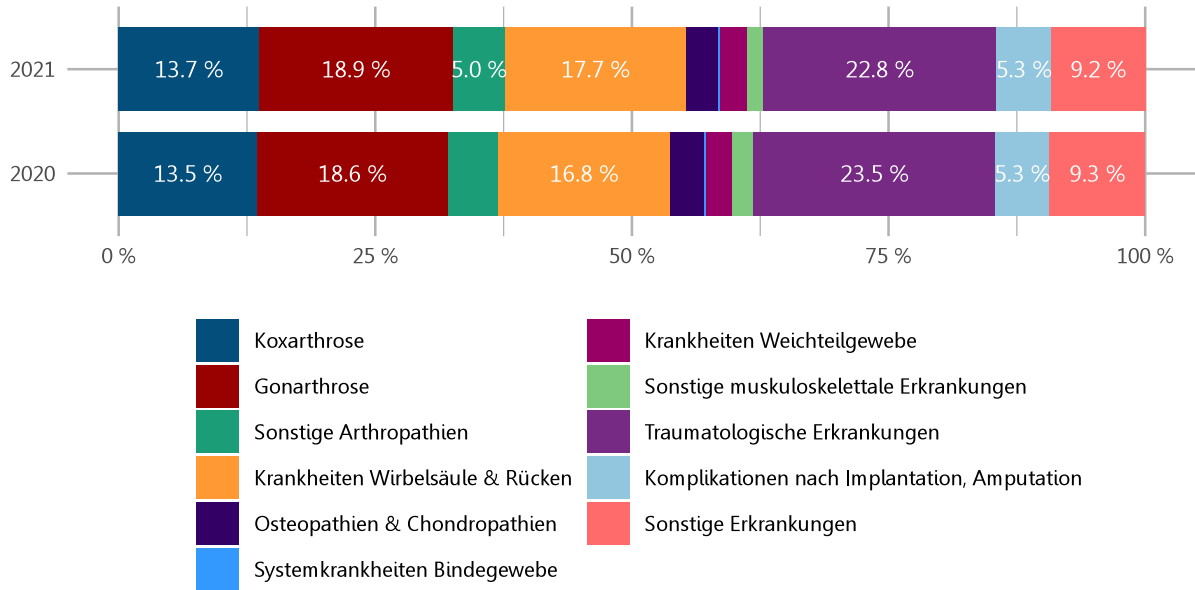
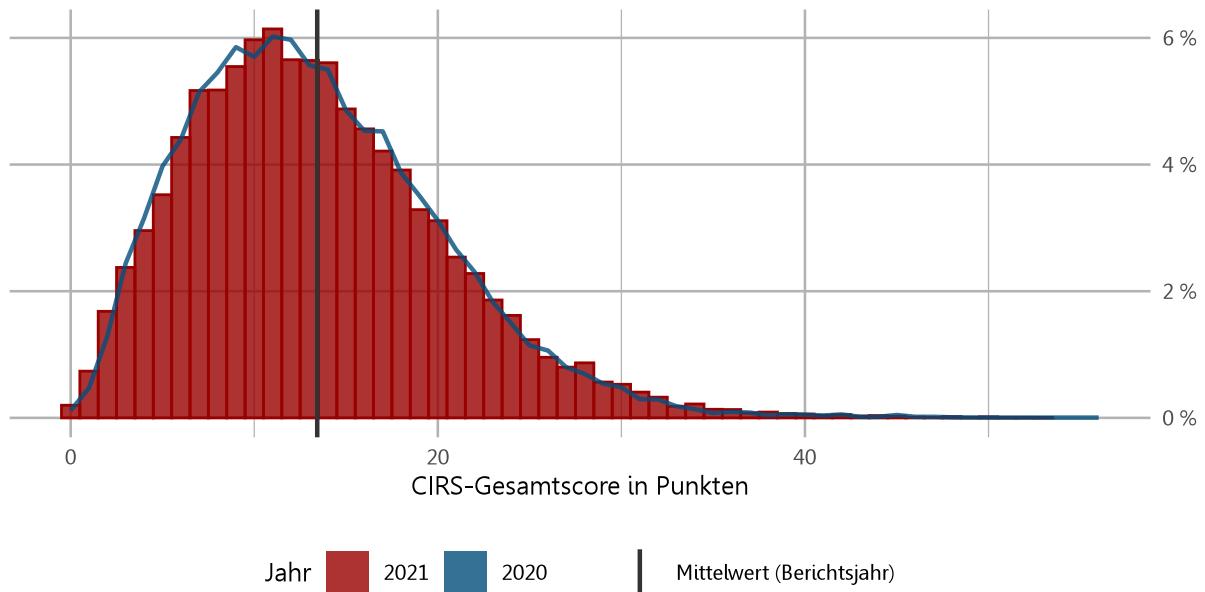


Abbildung 13: Histogramm des CIRS-Gesamtscores im Jahresvergleich



2.3. Ergebnisqualität: ADL-Score

2.3.1. Deskriptive Darstellung: ADL-Score

Der Gesamtdurchschnitt des ADL-Scores, der aus den Messinstrumenten FIM® bzw. EBI berechnet wird, lag im Jahr 2021 zu Reha-Eintritt bei 43.7 Punkten (2020: 43.8) und zu Reha-Austritt bei 52.3 Punkten (2020: 52.4) (Abbildung 14). Beide Gesamtdurchschnittswerte lagen damit auf dem gleichen Niveau wie im Vorjahr.

In Abbildung 15 sind die Veränderungen der klinikspezifischen Ergebnisse im ADL-Score im Vergleich zu den Ergebnissen 2020 abgebildet (siehe auch Tabelle 6 im Anhang).

Abbildung 14: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt 2021 nach Kliniken (ohne Adjustierung)

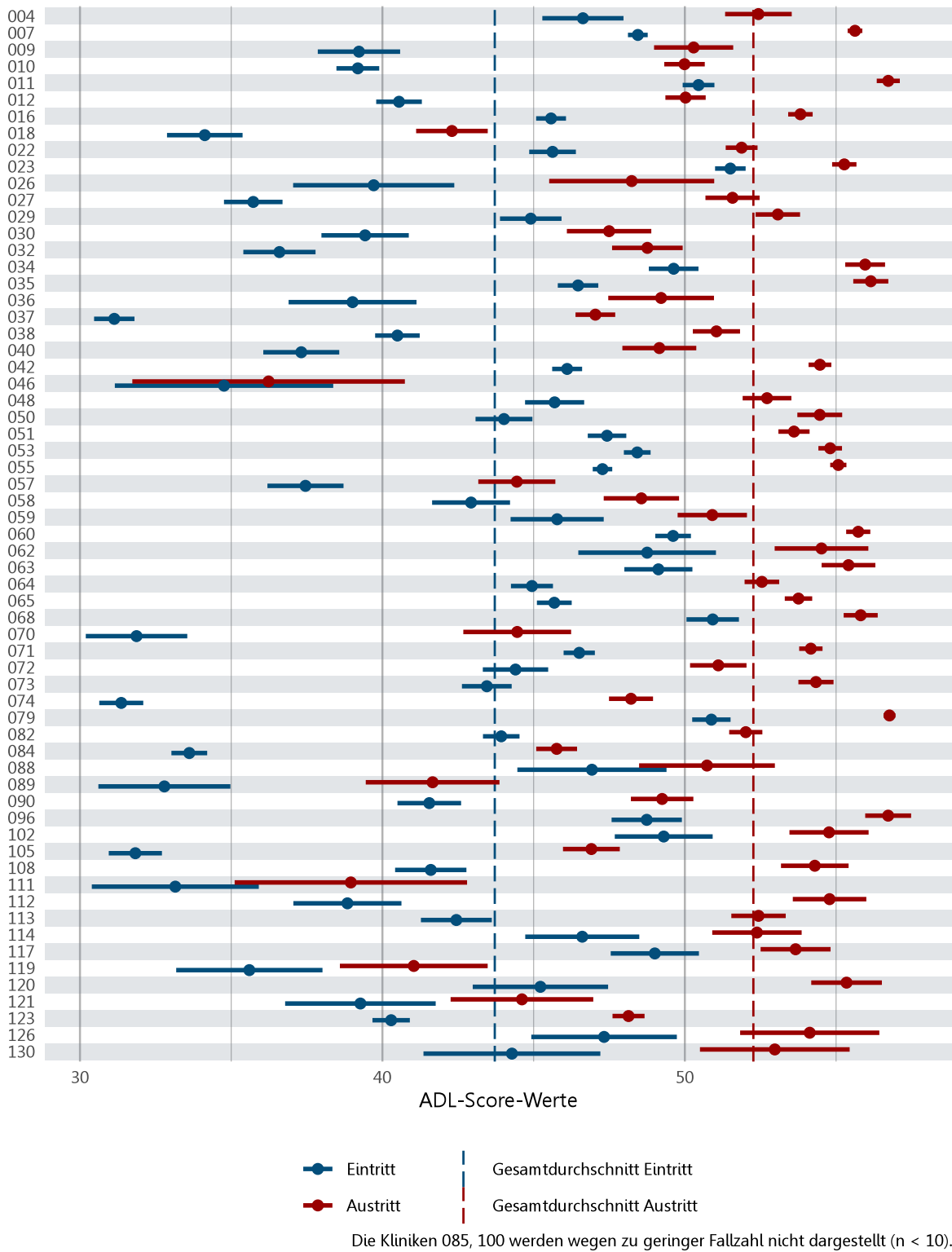
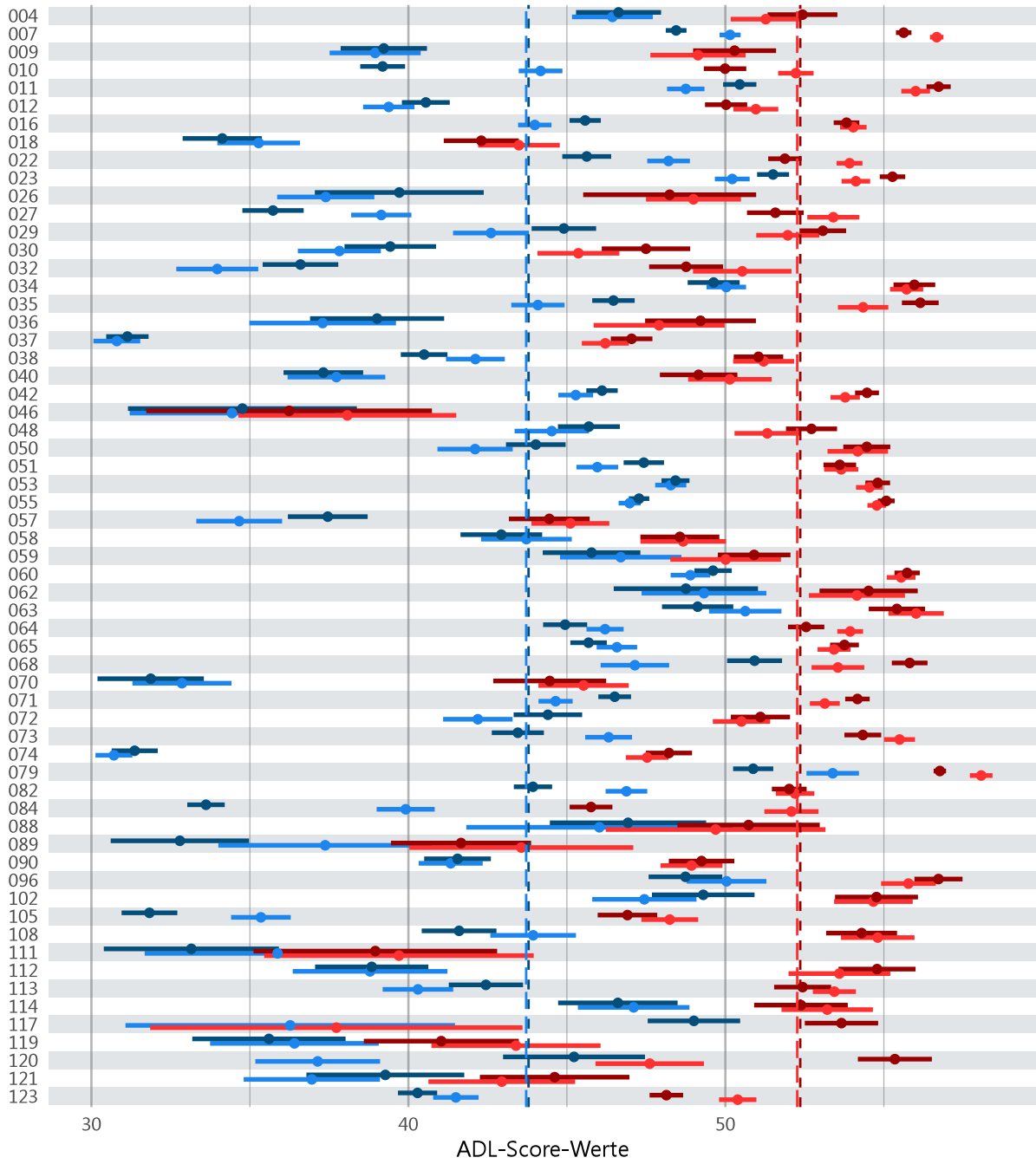


Abbildung 15: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt nach Kliniken im Jahresvergleich (ohne Adjustierung)



- Eintritt 2021
- Austritt 2021
- Eintritt 2020
- Austritt 2020
- Gesamtdurchschnitt Eintritt 2021
- Gesamtdurchschnitt Austritt 2021
- Gesamtdurchschnitt Eintritt 2020
- Gesamtdurchschnitt Austritt 2020

Die Klinik 100 wird wegen zu geringer Fallzahl nicht dargestellt (n < 10).

2.3.2. Risikoadjustierte Darstellung: ADL-Score

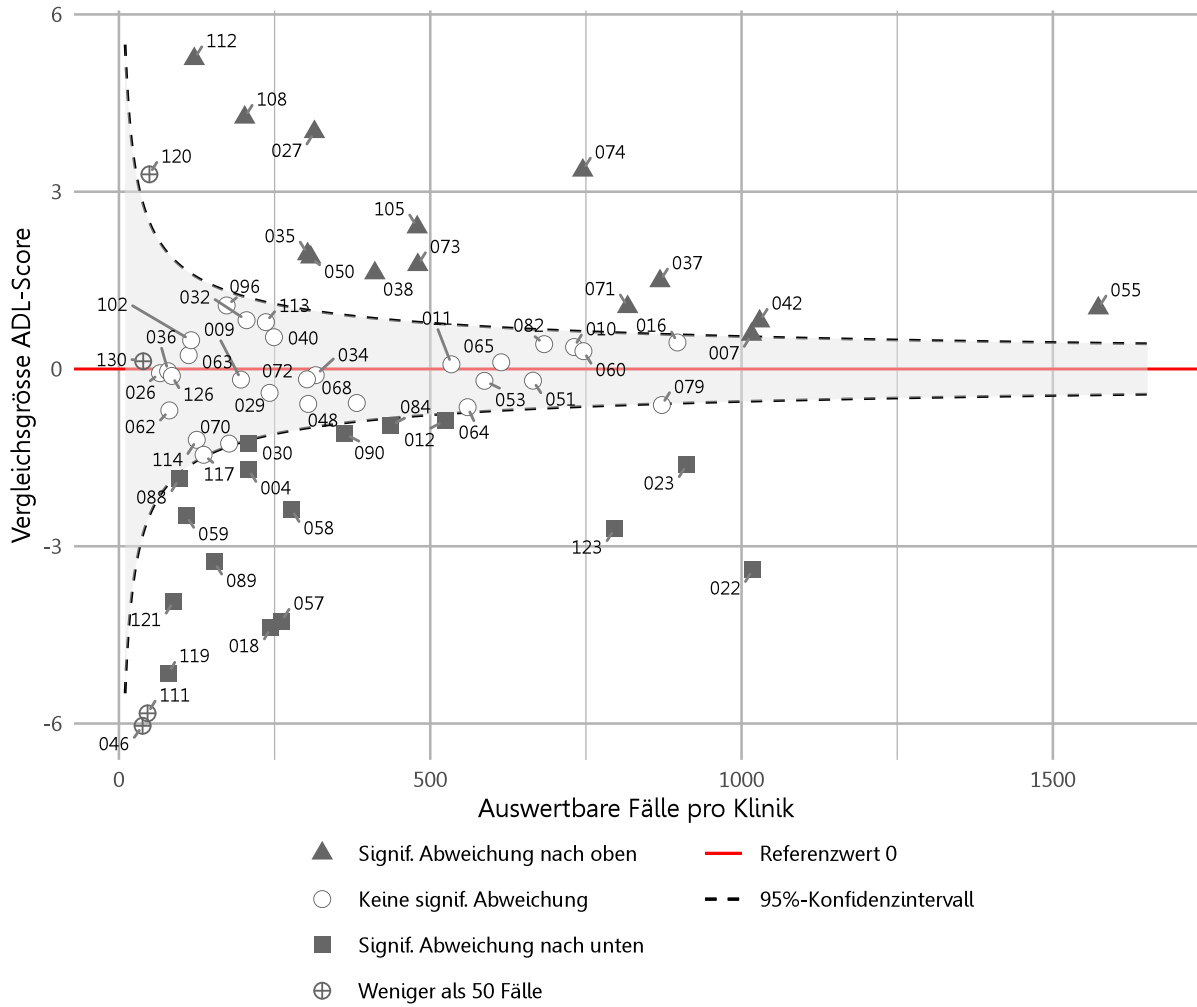
Die Ergebnisse des ADL-Scores zu Reha-Austritt (berechnet aus FIM® bzw. EBI) werden risikoadjustiert ausgewertet (siehe Tabelle 8 im Anhang) und es wird für jede Klinik eine Vergleichsgrösse berechnet.³ Diese Vergleichsgrössen sind in Abhängigkeit von der Fallzahl der Kliniken im Funnel Plot in Abbildung 16 abgetragen (siehe auch Tabelle 7 im Anhang).

29 der 65 Kliniken erzielten eine Ergebnisqualität im ADL-Score, welche nach Berücksichtigung des Casemix zu erwarten war (markiert mit einem ungefüllten Kreis). 14 Kliniken zeigten ein Behandlungsergebnis, welches die Erwartungen signifikant übertraf (markiert mit einem grauen Dreieck), während weitere 16 Kliniken ein Ergebnis erzielten, welches signifikant niedriger war als aufgrund ihres Casemix zu erwarten war (markiert mit einem grauen Quadrat). Bei weiteren 4 Kliniken ist die Aussagekraft der Ergebnisse aufgrund niedriger Fallzahlen nur eingeschränkt belastbar (Anzahl auswertbarer Fälle liegt zwischen 10 und 49, markiert mit einem durchkreuzten Kreis). 2 weitere Kliniken werden im Funnel Plot nicht dargestellt, da ihre Fallzahl unter 10 auswertbaren Fällen liegt. Bei so geringen Fallzahlen kann keine valide Aussage über die Ergebnisqualität getroffen werden, da die Ergebnisse starken Zufallsschwankungen unterliegen.

Für den Vorjahresvergleich sind im Dumbbell Plot (Abbildung 17) sowohl die Vergleichsgrössen aus 2021 (rot) als auch die Vergleichsgrössen aus 2020 (blau) abgetragen. Es ist zu erkennen, dass sich die Ergebnisse einiger Kliniken veränderten, während die Ergebnisqualität in anderen Kliniken annähernd das gleiche Niveau wie im Vorjahr erreichte (siehe auch Tabelle 7 im Anhang).

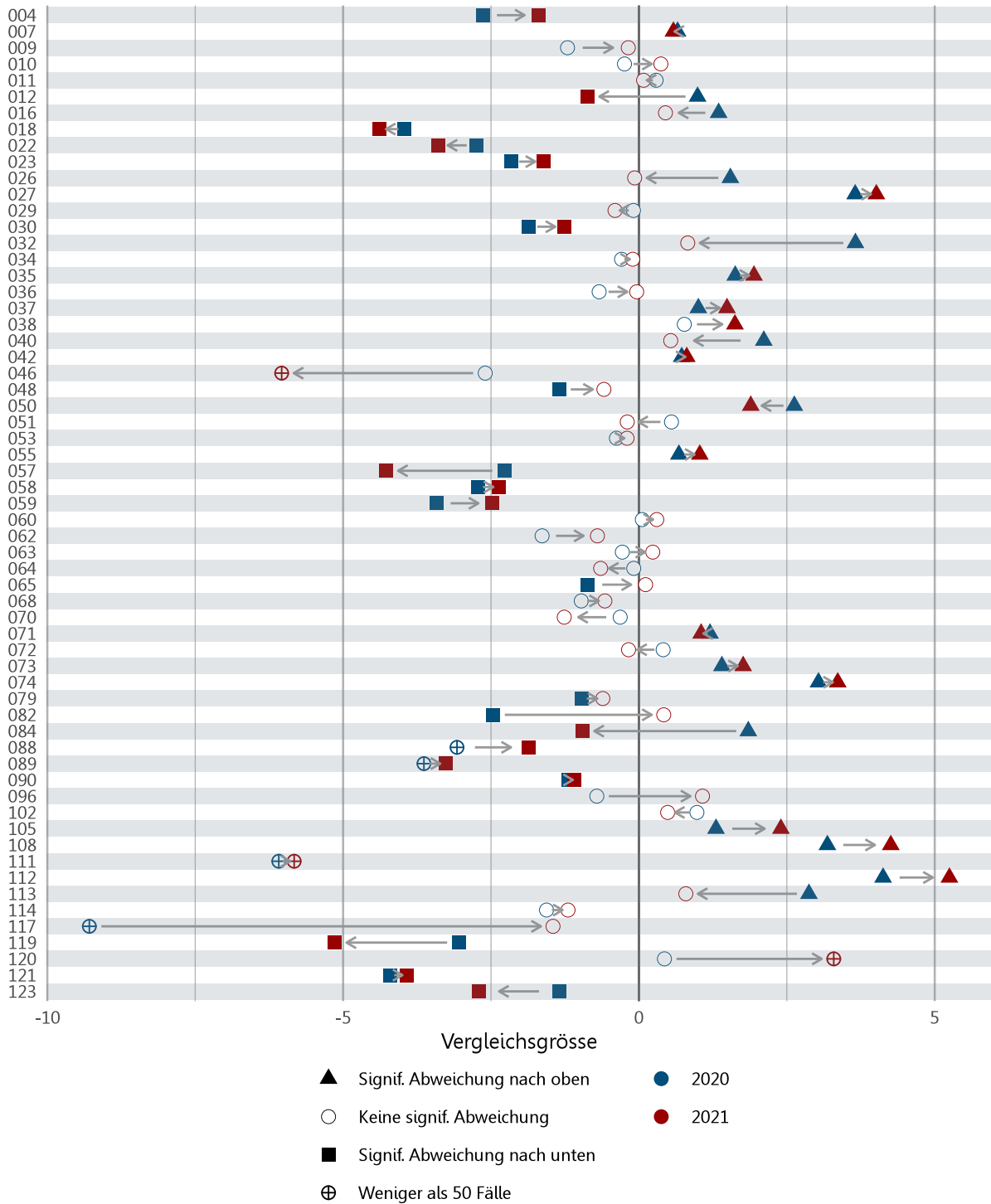
³ Details zur Methodik der Analyse und den verwendeten Grafiktypen sowie ein Glossar für Fachbegriffe und Lesebeispiele für die Abbildungen sind dem Methodenbericht zu entnehmen (ANQ, Charité, 2022a).

Abbildung 16: Funnel Plot: Vergleichsgröße ADL-Score 2021 nach der Fallzahl der Kliniken



Die Kliniken 085, 100 werden wegen zu geringer Fallzahl nicht dargestellt ($n < 10$).

Abbildung 17: Dumbbell Plot: Vergleichsgröße ADL-Score nach Kliniken im Jahresvergleich



Die Klinik 100 wird wegen zu geringer Fallzahl nicht dargestellt (n < 10).

2.4. Ergebnisqualität: Partizipationsziele und Zielerreichung

Zu Reha-Eintritt wurden im Jahr 2021 überwiegend Partizipationsziele aus dem Bereich «Wohnen» gewählt. Am häufigsten wurde mit den muskuloskelettalen Patientinnen und Patienten das Ziel vereinbart, dass sie nach der Rehabilitation wieder zusammen mit ihrer Lebenspartnerin oder ihrem Lebenspartner zuhause wohnen können (49.0%), wobei 6 von 10 Patientinnen oder Patienten, dabei externe Unterstützung in Anspruch nehmen wollten. Für weitere 41.1% wurde das Ziel formuliert, nach der Behandlung alleinstehend zuhause wohnen zu können. Von diesen planten 65% dieses Ziel mit externer Unterstützung umzusetzen. Andere Partizipationsziele aus dem Bereich «Wohnen» sowie Ziele aus den Bereichen «Arbeiten» und «Teilhabe am öffentlichen Leben» wurden deutlich seltener dokumentiert. Im Vergleich zum Vorjahr änderte sich die Verteilung der vereinbarten Partizipationsziele insgesamt kaum (Abbildung 18). In einzelnen Kliniken zeigt sich eine von der Gesamtstichprobe abweichende Verteilung bei der Wahl der Partizipationsziele (siehe Abbildung 31, Tabelle 9 im Anhang).

Lediglich in 3.0% der Fälle erfolgte eine Anpassung des Partizipationsziels im Laufe der Rehabilitation. Es zeigt sich auch hier keine Veränderung zum Vorjahr (2020: 3.1%) (Abbildung 19). Am häufigsten wurden Ziele aus dem Bereich «Wohnen» geändert – diese Ziele sind allerdings auch die häufigsten Partizipationsziele insgesamt (Tabelle 2). Anpassungen der Ziele beinhalten zumeist eine Veränderung des Unterstützungsbedarfs oder eine Veränderung der Wohnform (zu Hause vs. Integration in Pflegeheim oder andere Institution) (Tabelle 3).

Die Quote der Zielerreichung lag mit 96.9% ebenfalls auf dem Niveau des Vorjahres (2020: 97.0%) (Abbildung 20). Auch bei der Zielerreichungsquote zeigen sich Unterschiede zwischen den Kliniken (siehe Abbildung 32 und Tabelle 10 im Anhang).

Abbildung 18: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele im Jahresvergleich

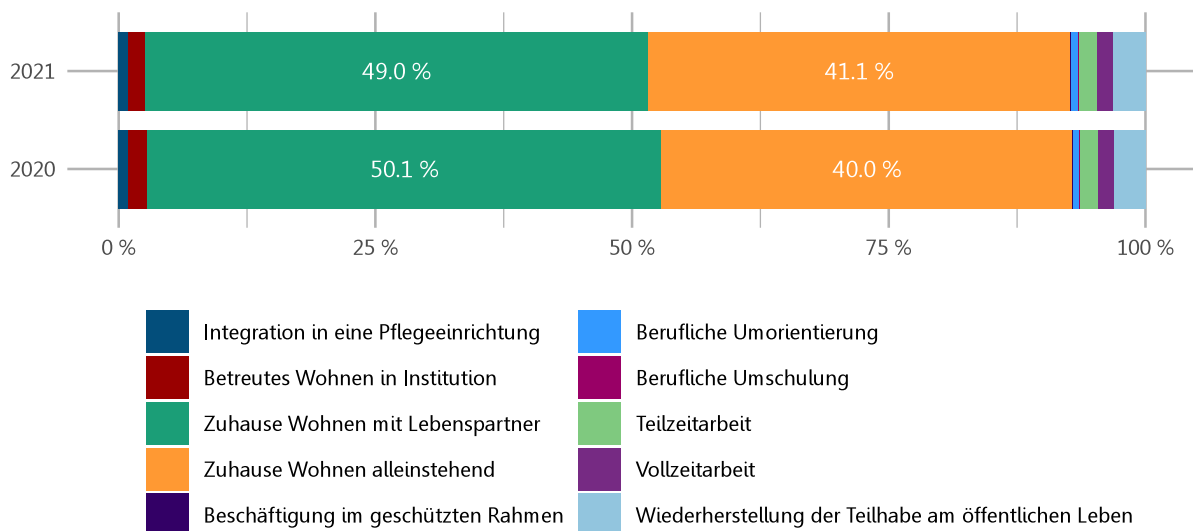


Abbildung 19: Ziellanpassung des zu Reha-Eintritt vereinbarten Partizipationsziels im Jahresvergleich

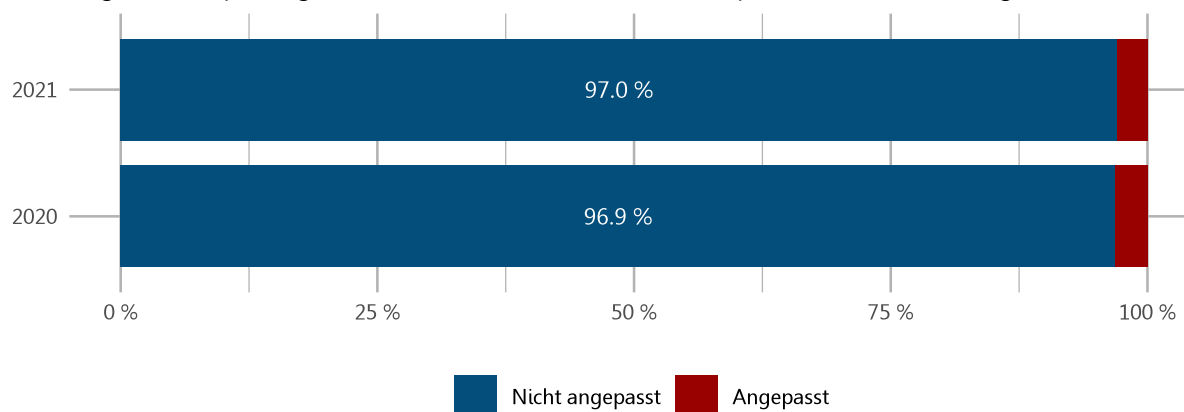


Tabelle 2: Vereinbarte Partizipationsziele 2021 (Reha-Eintritt) und Anteil der im Laufe der Rehabilitation angepassten Partizipationsziele je Zielkategorie

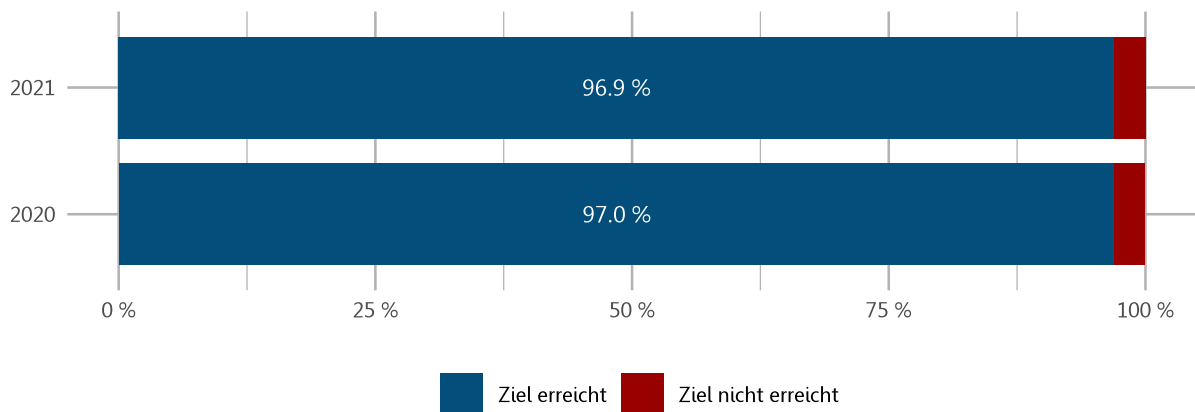
| Partizipationsziel (Reha-Eintritt) | Gesamt | | Angepasst | |
|--|---------------|------------|------------|---|
| | n | n | n | % |
| Integration in eine Pflegeeinrichtung | 227 | 16 | 7.0 | |
| Betreutes Wohnen in Institution | 421 | 14 | 3.3 | |
| Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (ohne Unterstützungsbedarf) | 4'571 | 141 | 3.1 | |
| Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (mit Unterstützungsbedarf) | 7'721 | 140 | 1.8 | |
| Zuhause Wohnen alleinstehend (ohne Unterstützungsbedarf) | 3'546 | 177 | 5.0 | |
| Zuhause Wohnen alleinstehend (mit Unterstützungsbedarf) | 6'775 | 174 | 2.6 | |
| Beschäftigung im geschützten Rahmen | 19 | 0 | 0.0 | |
| Berufliche Umorientierung | 167 | 11 | 6.6 | |
| Berufliche Umschulung | 31 | 3 | 9.7 | |
| Teilzeitarbeit | 444 | 31 | 7.0 | |
| Vollzeitarbeit | 385 | 23 | 6.0 | |
| Wiederherstellung Teilhabe am öffentlichen Leben (ohne Unterstützungsbedarf) | 634 | 16 | 2.5 | |
| Wiederherstellung Teilhabe am öffentlichen Leben (mit Unterstützungsbedarf) | 151 | 1 | 0.7 | |
| Gesamt | 25'092 | 747 | 3.0 | |

Fett markiert sind die häufigsten angepassten Partizipationsziele (siehe auch Tabelle 3)

Tabelle 3: Häufigste angepasste Partizipationsziele 2021 in Abhängigkeit vom ursprünglich vereinbarten Ziel

| Ursprüngliches Partizipationsziel | Angepasste Partizipationsziele | Gesamt |
|--|---|------------|
| 1 Zuhause Wohnen alleinstehend (ohne Unterstützungsbedarf) | 1 Zuhause Wohnen alleinstehend (mit Unterstützungsbedarf) | 105 |
| | 2a Integration in eine Pflegeeinrichtung | 22 |
| | 2b Betreutes Wohnen in Institution | 22 |
| | 3 Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (mit Unterstützungsbedarf) | 19 |
| | Rest | 9 |
| | Gesamt | 177 |
| 2 Zuhause Wohnen alleinstehend (mit Unterstützungsbedarf) | 1 Integration in eine Pflegeeinrichtung | 69 |
| | 2 Betreutes Wohnen in Institution | 56 |
| | 3 Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (mit Unterstützungsbedarf) | 26 |
| | Rest | 23 |
| | Gesamt | 174 |
| 3 Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (ohne Unterstützungsbedarf) | 1 Zuhause Wohnen mit Lebenspartner (mit Unterstützungsbedarf) | 83 |
| | 2 Zuhause Wohnen alleinstehend (ohne Unterstützungsbedarf) | 15 |
| | 3 Zuhause Wohnen alleinstehend (mit Unterstützungsbedarf) | 11 |
| | Rest | 32 |
| | Gesamt | 141 |

Abbildung 20: Zielerreichung Partizipationsziele im Jahresvergleich



3. Diskussion

Datenbasis und -qualität

Zum achten Mal wird für die muskuloskeletale Rehabilitation ein Nationaler Vergleichsbericht vorgelegt. 66 Kliniken übermittelten Daten ihrer muskuloskelettalen Patientinnen und Patienten für das Datenjahr 2021 (2020: 67). Hiervon lagen aus 65 Kliniken auswertbare Daten vor (2020: 65). Insgesamt wurden Daten von 29'319 Fällen (2020: 28'243) übermittelt. Im zweiten Jahr der Corona-Pandemie zeigt sich eine geringfügige Steigerung der Fallzahlen in der muskuloskelettalen Rehabilitation im Vergleich zum Vorjahr. Die Fallzahl erreicht damit wieder annähernd das Niveau von 2019, nach einer leichten Reduktion im Jahr 2020. Der Anteil auswertbarer Fälle an allen übermittelten Fällen lag im Jahr 2021 bei 85.6% und damit auf einem ähnlichen Niveau wie 2020 (85.2%). Die Auswertungsstichprobe ist damit geringfügig grösser als im Vorjahr (2021: 25'092, 2020: 24'070) und wieder auf einem ähnlichen Niveau wie 2019. Die Fortführung der kontinuierlichen Datenerhebung und sorgfältigen Dokumentation im Rahmen der Qualitätssicherung ist vor dem Hintergrund der noch immer anhaltenden Belastungen der Kliniken durch die Covid-19-Pandemie positiv hervorzuheben.

Insgesamt ist die Datenqualität der meisten Kliniken als gut bis sehr gut zu bezeichnen. Bei einzelnen Kliniken ist die Datenqualität noch auf einem niedrigeren Niveau. Hier ist fraglich, inwieweit die in diesem Bericht rapportierten Ergebnisse auf das gesamte muskuloskeletale Patientenkollektiv dieser Kliniken generalisierbar sind. Des Weiteren kann für 6 Kliniken keine belastbare Aussage zur Ergebnisqualität getroffen werden, da sie weniger als 50 auswertbare Fälle lieferten.

Im Vergleich zu den Vorjahren veränderte sich die Stichprobe in den berichteten Merkmalen kaum. Eventuelle Einflüsse der Covid-19-Pandemie auf die Zusammensetzung der Stichprobe muskuloskelettaler Patientinnen und Patienten sind für das Jahr 2021 somit nicht offensichtlich erkennbar.

Zur Sicherung einer hohen Datenqualität unterstützen Datenqualitätsberichte, welche jährlich vergleichend (auf nationaler Ebene) und spezifisch für jede einzelne Klinik erstellt werden. Konkrete Hinweise zu unvollständigen Daten ermöglichen es den Kliniken, ihre Datenqualität zu verbessern. Der Datentransfer erfolgt seit dem Datenjahr 2021 über das Online-Portal ReMoS, in der die klinikeigenen Datenexporte vor der Übermittlung – auch unterjährig – auf Vollständigkeit und Fehler überprüft werden können.

Präzise Vorgaben im jeweils aktuellen Verfahrens- und Datenhandbuch und weitere Informationen wie *Frequently Asked Questions* (FAQ) auf dem ANQ-Webportal sollen potenzielle Anwendungsfehler der verwendeten Instrumente minimieren. Diese Dokumente werden nach Rückmeldungen durch die Kliniken kontinuierlich aktualisiert und präzisiert.

Ergebnisqualität im Klinikvergleich

Für die Beurteilung der Ergebnisqualität der beteiligten Kliniken für die muskuloskeletale Rehabilitation wird als Hauptindikator der ADL-Score (berechnet aus FIM[®] und EBI) herangezogen. Dieser misst die Funktionsfähigkeit in wichtigen Bereichen des täglichen Lebens.

Die Gesamtdurchschnittswerte des ADL-Scores zu Ein- bzw. Austritt veränderten sich im Vergleich zu den Vorjahren kaum. Die Beeinträchtigung der Funktionsfähigkeit war damit auch im zweiten Jahr der Covid-19-Pandemie zu Beginn und am Ende der muskuloskelettalen Rehabilitation vergleichbar mit der Zeit vor der Pandemie.

Insgesamt erzielten alle Kliniken im Durchschnitt Verbesserungen der Funktionsfähigkeit ihrer Patientinnen und Patienten. Der mittlere Zuwachs der Funktionsfähigkeit während der Rehabilitation variierte zwischen den Kliniken. Ebenso ist zu beobachten, dass das durchschnittliche Niveau der Funktionsfähigkeit der Patientinnen und Patienten sowohl zu Ein- als auch zu Austritt in den Kliniken sehr unterschiedlich war. Damit beurteilt werden kann, ob eine Klinik eine eher grosse oder kleine Verbesserung der Funktionsfähigkeit für ihre Klinikpopulation im Vergleich zur Gesamtpopulation aller Kliniken erzielen konnte, wurde eine risikoadjustierte Analyse der Ergebnisqualität im ADL-Score (mittlerer ADL-Score der Klinik zu Austritt) durchgeführt. Bei der risikoadjustierten Analyse wird auf der Basis aller einbezogenen Fälle der muskuloskelettalen Rehabilitation berechnet, inwieweit die gemessene Veränderung in einer Klinik von einer statistisch ermittelten «durchschnittlichen Veränderung» (erwarteten Veränderung) abweicht. Dabei wird auch der klinikindividuelle Casemix berücksichtigt, so dass die adjustierten Ergebnisse von beeinflussenden Faktoren (Confoundern) bereinigt sind. Es resultiert die sogenannte Vergleichsgrösse (ANQ, Charité, 2022a). Im Funnel Plot wird dargestellt, ob Kliniken Ergebnisse erzielten, die im Vergleich zu den anderen Kliniken im statistisch erwartbaren Bereich liegen oder signifikant nach oben oder unten von diesen Erwartungswerten abweichen. Das errechnete Ergebnis einer einzelnen Klinik ist also immer abhängig von der Verbesserung in der Gesamtstichprobe des aktuellen Jahres zu interpretieren. Darüber hinaus ist zu beachten, dass der risikoadjustierte Ergebnisqualitätsvergleich der beteiligten Kliniken lediglich die Ergebnisse eines Ergebnisindikators, nämlich des ADL-Scores (berechnet aus FIM[®] und EBI), umfasst. Das damit gemessene Behandlungsergebnis in Bezug auf die Verbesserung der Funktionsfähigkeit ist besonders relevant in der Rehabilitation von muskuloskelettalen Patientinnen und Patienten. Jedoch lassen die adjustierten Ergebnisse dieses einzelnen Ergebnisindikators keinen *generellen* Rückschluss auf die Gesamtbehandlungsqualität und die Leistungserbringung einer Klinik zu. Ebenso lassen sich aus den durchschnittlichen Ausprägungen des Ergebnisindikators zu Eintritt (nicht-adjustierter Mittelwert) keine Aussagen zur Fallschwere der Patientinnen und Patienten und dem damit verbundenen Ressourcenaufwand der Rehabilitationsbehandlung einzelner Kliniken ableiten.

Für das Jahr 2021 zeigte sich, dass die Mehrheit der Kliniken ein risikoadjustiertes Behandlungsergebnis erzielte, das im statistisch erwartbaren Bereich oder darüber lag. Etwa ein Viertel der Kliniken hatte ein Ergebnis, das signifikant unter dem erwarteten Wert lag. Im Funnel Plot ist erkennbar, dass signifikant über- oder unterdurchschnittliche Vergleichsgrössen annähernd gleich häufig bei Kliniken mit grossen bzw. kleinen Fallzahlen auftreten. Die Fallzahl scheint somit keinen systematischen Einfluss auf das Ergebnis zu haben. Der ADL-Score (berechnet aus FIM[®] bzw. EBI) zeigte über die Kliniken hinweg – sowohl deskriptiv als auch unter Adjustierung für die Patientenstruktur – eine grosse Variabilität und scheint damit gut geeignet, allfällige Klinikunterschiede in Bezug auf die Verbesserung der Funktionsfähigkeit der Patientinnen und Patienten aufzuzeigen. Einschränkend ist festzuhalten, dass die angewandten Messinstrumente (FIM[®] bzw. EBI) einen Deckeneffekt aufweisen. Bei Patientinnen und Patienten, die bereits zu Reha-Eintritt sehr hohe Werte in den Instrumenten erreichen, ist das Ausmass der Verbesserungen während der Rehabilitation nicht komplett messbar. Dies hat zur Folge, dass es für Kliniken mit einem hohen Anteil dieser Patientinnen und Patienten schwieriger ist, signifikant überdurchschnittliche Vergleichsgrössen im ADL-Score zu erreichen. Ein fairer Ergebnisvergleich setzt zudem eine adäquate Risikoadjustierung für die jeweilige Patientenstruktur einer Klinik voraus. Hierbei wurden theoriegeleitet und literaturgestützt die relevanten Einflussfaktoren berücksichtigt. Es ist nicht auszuschliessen, dass noch andere Einflüsse auf die Ergebnisqualität existieren, welche im Nationalen

Messplan Rehabilitation nicht erfasst wurden. Dies könnte grundsätzlich dazu führen, dass die Vergleichsgrößen unter- oder überschätzt wurden.

Bei der Gegenüberstellung der adjustierten Ergebnisse des ADL-Scores von 2021 mit dem Vorjahr wurde deutlich, dass sich bei einigen Kliniken der Status (wie erwartet, über oder unter den Erwartungswerten) veränderte, während andere Kliniken den Status des Vorjahres beibehielten. Bei der Interpretation dieser Ergebnisse ist zu berücksichtigen, dass keine Aussage darüber getroffen werden kann, ob das Ausmass der beobachteten Veränderung im Vergleich zum Vorjahr statistisch signifikant unterschiedlich ist. Die Berechnungen der adjustierten Werte (Vergleichsgrösse inklusive Konfidenzintervall) basieren immer auf den Stichproben der jeweiligen Erhebungsjahre und können somit nicht in ein direktes Verhältnis zueinander gesetzt werden.

Das mit der Patientin oder dem Patienten vereinbarte Partizipationsziel wurde im Jahr 2021 zu rund 97% erreicht. Die Dokumentation von Partizipationsziel und Zielerreichung scheint sich aufgrund geringer Variabilität weniger als Indikator für das Aufzeigen von Klinikunterschieden anzubieten. Das zu Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziel wurde in 3% der Fälle im Verlauf der Rehabilitation angepasst. Primär wurden in den Rehabilitationskliniken mit den muskuloskelettalen Patientinnen und Patienten Partizipationsziele vereinbart, die sich auf das Wohnen in der eigenen Häuslichkeit beziehen. Bei Zielanpassungen ist häufig zu beobachten, dass eine Veränderung des Unterstützungsbedarfs oder eine Integration in ein Pflegeheim oder eine andere institutionalisierte Wohneinrichtung als geändertes Partizipationsziel vereinbart wird. Insgesamt ist festzustellen, dass die angepassten Ziele meist ein grösseres Ausmass an Unterstützung bieten als das ursprünglich vereinbarte Ziel. Diese Anpassung bedeutet auch, dass die erreichbare Selbstständigkeit bei einigen Patientinnen und Patienten zu Reha-Eintritt entweder überschätzt wird oder während der Rehabilitation eine Verschlechterung eintritt. Die Ergebnisse für dieses Instrument sind vergleichbar zum Vorjahr.

Eine risikoadjustierte Analyse ist beim Instrument Partizipationsziel/Zielerreichung aufgrund der Konzeption des Instruments nicht möglich. Grundsätzlich ist die Nutzung von Instrumenten, die auf der Internationalen Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit (ICF) basieren, dennoch sinnvoll, da die ICF das Fundament für die Behandlungskonzepte in der stationären Rehabilitation darstellt.

Zusammen mit dem Nationalen Vergleichsbericht erhält jede beteiligte Rehabilitationsklinik einen klinikspezifischen Bericht. Dieser enthält klinikbezogene Informationen zum Casemix und den erzielten Ergebnissen in den Qualitätsindikatoren für alle Rehabereiche, für die eine Klinik Daten übermittelt hat. Durch diese klinikspezifische Zusammenstellung soll es den verantwortlichen Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in den Rehabilitationskliniken erleichtert werden, ihre Resultate mit denen der übrigen Kliniken zu vergleichen und eventuell vorhandene Entwicklungsmöglichkeiten zu erkennen.

4. Literatur

- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2016): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2014.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2017): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2015.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2018a): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2016.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2018b): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2017.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2019): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2018.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2020): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2019.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2021): Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2020.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2022a): Methodenbericht 2021.
- ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2022b): Nationaler Messplan Rehabilitation. Auswertungskonzept, Version 5.0.

Abbildungsverzeichnis

| | |
|--|----|
| Abbildung 1: Muskuloskelettale Rehabilitation – Dokumentationsqualität im Jahresvergleich..... | 6 |
| Abbildung 2: Muskuloskelettale Rehabilitation – Anteil auswertbarer Fälle im Jahresvergleich..... | 7 |
| Abbildung 3: Muskuloskelettale Rehabilitation – Anteil auswertbarer Fälle 2021 nach Kliniken..... | 8 |
| Abbildung 4: Verteilung des Geschlechts im Jahresvergleich | 11 |
| Abbildung 5: Histogramm des Alters im Jahresvergleich..... | 11 |
| Abbildung 6: Verteilung der Nationalität im Jahresvergleich..... | 11 |
| Abbildung 7: Histogramm der Dauer der Rehabilitation im Jahresvergleich..... | 12 |
| Abbildung 8: Verteilung der Liegeklasse im Jahresvergleich..... | 12 |
| Abbildung 9: Verteilung der Hauptkostenträger der Rehabilitation im Jahresvergleich..... | 12 |
| Abbildung 10: Verteilung des Aufenthaltsorts vor Eintritt im Jahresvergleich | 13 |
| Abbildung 11: Verteilung des Aufenthaltsorts nach Austritt im Jahresvergleich | 13 |
| Abbildung 12: Verteilung der Diagnosegruppen im Jahresvergleich..... | 14 |
| Abbildung 13: Histogramm des CIRS-Gesamtscores im Jahresvergleich | 14 |
| Abbildung 14: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt 2021 nach Kliniken (ohne Adjustierung) | 16 |
| Abbildung 15: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt nach Kliniken im Jahresvergleich (ohne Adjustierung)..... | 17 |
| Abbildung 16: Funnel Plot: Vergleichsgrösse ADL-Score 2021 nach der Fallzahl der Kliniken..... | 19 |
| Abbildung 17: Dumbbell Plot: Vergleichsgrösse ADL-Score nach Kliniken im Jahresvergleich | 20 |
| Abbildung 18: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele im Jahresvergleich | 21 |
| Abbildung 19: Zielanpassung des zu Reha-Eintritt vereinbarten Partizipationsziels im Jahresvergleich | 22 |
| Abbildung 20: Zielerreichung Partizipationsziele im Jahresvergleich | 23 |
| Abbildung 21: Verteilung des Geschlechts 2021 nach Kliniken | 39 |
| Abbildung 22: Verteilung des Alters 2021 nach Kliniken | 40 |
| Abbildung 23: Verteilung der Nationalität 2021 nach Kliniken | 41 |
| Abbildung 24: Verteilung der Dauer der Rehabilitation 2021 nach Kliniken..... | 42 |
| Abbildung 25: Verteilung der Liegeklasse 2021 nach Kliniken | 43 |
| Abbildung 26: Verteilung der Hauptkostenträger der Rehabilitation 2021 nach Kliniken | 44 |
| Abbildung 27: Verteilung des Aufenthaltsorts vor Eintritt 2021 nach Kliniken | 45 |
| Abbildung 28: Verteilung des Aufenthaltsorts nach Austritt 2021 nach Kliniken..... | 46 |
| Abbildung 29: Verteilung der Diagnosegruppen 2021 nach Kliniken..... | 47 |
| Abbildung 30: Verteilung des CIRS-Gesamtscores 2021 nach Kliniken..... | 48 |
| Abbildung 31: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele 2021 nach Kliniken | 56 |
| Abbildung 32: Zielerreichung der Partizipationsziele 2021 nach Kliniken | 60 |

Tabellenverzeichnis

| | |
|---|----|
| Tabelle 1: Übersicht Stichprobenzusammensetzung im Jahresvergleich..... | 10 |
| Tabelle 2: Vereinbarte Partizipationsziele 2021 (Reha-Eintritt) und Anteil der im Laufe der Rehabilitation angepassten Partizipationsziele je Zielkategorie | 22 |
| Tabelle 3: Häufigste angepasste Partizipationsziele 2021 in Abhängigkeit vom ursprünglich vereinbarten Ziel..... | 23 |
| Tabelle 4: Fallzahlen und Anteile vollständig dokumentierter Fälle im Jahresvergleich..... | 33 |
| Tabelle 5: Fallzahlen und Anteile auswertbarer Fälle im Jahresvergleich..... | 36 |
| Tabelle 6: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt nach Kliniken im Jahresvergleich (ohne Adjustierung)..... | 49 |
| Tabelle 7: Vergleichsgrösse ADL-Score nach Kliniken im Jahresvergleich | 52 |
| Tabelle 8: Ergebnisse der linearen Regression: Abhängige Variable ADL-Score-Austrittswert 2021 | 55 |
| Tabelle 9: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele 2021 nach Kliniken | 57 |
| Tabelle 10: Zielerreichung der Partizipationsziele 2021 nach Kliniken | 61 |

Abkürzungsverzeichnis

| | |
|------|--|
| adj. | adjustiert |
| ADL | Activities of Daily Living (Aktivitäten des täglichen Lebens) |
| ANQ | Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken |
| BFS | Bundesamt für Statistik |
| CIRS | Cumulative Illness Rating Scale (Mass für Komorbidität) |
| EBI | Erweiterter Barthel-Index |
| FIM® | FIM® Instrument bzw. Functional Independence Measure |
| ICF | International Classification of Functioning, Disability and Health (Internationale Klassifikation der Funktionsfähigkeit, Behinderung und Gesundheit) |
| KVG | Krankenversicherungsgesetz |
| n | Fallzahl |
| SD | Standard deviation (Standardabweichung) |

Anhang

A1 Teilnehmende Rehabilitationskliniken (in alphabetischer Reihenfolge)

- aarReha Schinznach Zentrum für Rehabilitation Schinznach
- aarReha Schinznach Zentrum für Rehabilitation Zofingen
- Bad Schinznach AG Privat-Klinik Im Park
- Berit Klinik AG Berit Klinik Niederteufen
- Berner Klinik Montana
- Berner Reha Zentrum Heiligenschwendi AG
- Bethesda Spital Basel AG
- CHUV Centre hospitalier universitaire vaudois
- Clinéa Suisse Clinique Bois-Bougy
- Clinéa Suisse Clinique du Grand-Salève
- Clinica Hildebrand
- Clinique de Maisonneuve
- Clinique La Lignière
- Clinique Le Noirmont
- Clinique Les Haut d'Anières
- Clinique romande de réadaptation suvacare CRR
- EDEN Reha- und Kurklinik AG Oberried
- Ente Ospedaliero Cantonale Clinica di riabilitazione EOC – Faido
- Ente Ospedaliero Cantonale Clinica di riabilitazione EOC – Novaggio
- Etablissements Hospitaliers du Nord Vaudois eHnv Hôpital de Chamblon
- Hôpital de Lavaux
- Hôpital du Jura Centre de rééducation
- Hôpital du Valais – Spital Wallis CHVR Hôpital de Sierre
- Hôpital du Valais – Spital Wallis SZO Spital Brig
- hôpital fribourgeois – freiburger Spital HFR Billens
- Hôpital intercantonal de la Broye HIB Estavayer-le-Lac
- Hôpital Riviera-Chablais HRC Vaud-Valais Clinique de Mottex
- Hôpital Riviera-Chablais HRC Vaud-Valais Clinique de Vevey Providence
- Hopitaux universitaires de Genève HUG Clinique de Crans-Montana
- Hopitaux universitaires de Genève HUG Clinique de Joli-Mont
- Hopitaux universitaires de Genève HUG Hôpital Beau Séjour
- Hopitaux universitaires de Genève HUG Hôpital de Bellerive
- Hopitaux universitaires de Genève HUG Hôpital de Loëx
- Kantonsspital Baselland Bruderholz
- Klinik Adelheid AG
- Klinik Schloss Mammern
- Klinik Schönberg AG
- Kliniken Valens Rehazentrum Valens
- Kliniken Valens Rehazentrum Walenstadtberg
- Kliniken Valens Rheinburg-Klinik

- Leukerbad Clinic
- Luzerner Kantonsspital LUKS Luzerner Höhenklinik Montana
- Luzerner Kantonsspital LUKS Wolhusen
- Pôle Santé du Pays-d'Enhaut Hôpital du Pays-d'Enhaut
- Privatklinik Oberwaid
- reha andeer AG
- Reha Rheinfelden
- Rehabilitationsklinik Waldhotel Bürgenstock Hotels AG
- Rehaklinik Bellikon
- Rehaklinik Dussnang AG
- Rehaklinik Hasliberg AG
- Réseau hospitalier neuchâtelois Le Locle
- Réseau hospitalier neuchâtelois Val-de-Ruz
- Salina Rehaklinik AG
- Spital Schwyz
- Spital Thurgau AG Klinik St. Katharinental
- Swiss Medical Network SA Clinique Valmont
- Universitäre Altersmedizin FELIX PLATTER
- Universitätsklinik Balgrist
- Zürcher RehaZentren Klinik Davos
- Zürcher RehaZentren Klinik Wald
- ZURZACH Care Rehaklinik Bad Zurzach
- ZURZACH Care Rehaklinik Baden
- ZURZACH Care Rehaklinik Glarus
- ZURZACH Care Rehaklinik Sonnmatt Luzern
- ZURZACH Care Rehaklinik Zollikerberg

A2 Fallzahlen je Klinik und Anteile auswertbarer Fälle

Tabelle 4: Fallzahlen und Anteile vollständig dokumentierter Fälle im Jahresvergleich

| Klinik | Jahr | Vollständig dokumentiert | | Fehlerhaft/unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------------|-------|--------------------------|------|-------------|
| | | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 27'175 | 92.7 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 26'401 | 93.5 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 004 | 2021 | 227 | 90.4 | 24 | 9.6 | 251 |
| | 2020 | 260 | 90.6 | 27 | 9.4 | 287 |
| 007 | 2021 | 1'086 | 80.1 | 270 | 19.9 | 1'356 |
| | 2020 | 1'110 | 88.5 | 144 | 11.5 | 1'254 |
| 009 | 2021 | 212 | 99.5 | 1 | 0.5 | 213 |
| | 2020 | 205 | 98.6 | 3 | 1.4 | 208 |
| 010 | 2021 | 775 | 98.9 | 9 | 1.1 | 784 |
| | 2020 | 754 | 99.6 | 3 | 0.4 | 757 |
| 011 | 2021 | 551 | 100.0 | 0 | 0.0 | 551 |
| | 2020 | 484 | 97.0 | 15 | 3.0 | 499 |
| 012 | 2021 | 572 | 100.0 | 0 | 0.0 | 572 |
| | 2020 | 540 | 100.0 | 0 | 0.0 | 540 |
| 016 | 2021 | 984 | 100.0 | 0 | 0.0 | 984 |
| | 2020 | 900 | 100.0 | 0 | 0.0 | 900 |
| 018 | 2021 | 277 | 94.9 | 15 | 5.1 | 292 |
| | 2020 | 213 | 92.6 | 17 | 7.4 | 230 |
| 022 | 2021 | 1'069 | 99.3 | 7 | 0.7 | 1'076 |
| | 2020 | 985 | 97.8 | 22 | 2.2 | 1'007 |
| 023 | 2021 | 912 | 95.6 | 42 | 4.4 | 954 |
| | 2020 | 844 | 99.1 | 8 | 0.9 | 852 |
| 026 | 2021 | 76 | 78.4 | 21 | 21.6 | 97 |
| | 2020 | 164 | 78.5 | 45 | 21.5 | 209 |
| 027 | 2021 | 342 | 100.0 | 0 | 0.0 | 342 |
| | 2020 | 357 | 100.0 | 0 | 0.0 | 357 |
| 029 | 2021 | 269 | 95.1 | 14 | 4.9 | 283 |
| | 2020 | 248 | 95.0 | 13 | 5.0 | 261 |
| 030 | 2021 | 237 | 100.0 | 0 | 0.0 | 237 |
| | 2020 | 340 | 98.8 | 4 | 1.2 | 344 |
| 032 | 2021 | 234 | 100.0 | 0 | 0.0 | 234 |
| | 2020 | 182 | 100.0 | 0 | 0.0 | 182 |
| 033 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | 90 | 91.8 | 8 | 8.2 | 98 |
| 034 | 2021 | 329 | 97.3 | 9 | 2.7 | 338 |
| | 2020 | 368 | 100.0 | 0 | 0.0 | 368 |
| 035 | 2021 | 361 | 100.0 | 0 | 0.0 | 361 |
| | 2020 | 294 | 100.0 | 0 | 0.0 | 294 |
| 036 | 2021 | 97 | 100.0 | 0 | 0.0 | 97 |
| | 2020 | 91 | 98.9 | 1 | 1.1 | 92 |
| 037 | 2021 | 946 | 100.0 | 0 | 0.0 | 946 |
| | 2020 | 879 | 99.9 | 1 | 0.1 | 880 |
| 038 | 2021 | 446 | 78.4 | 123 | 21.6 | 569 |
| | 2020 | 365 | 70.3 | 154 | 29.7 | 519 |
| 040 | 2021 | 314 | 100.0 | 0 | 0.0 | 314 |
| | 2020 | 284 | 100.0 | 0 | 0.0 | 284 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 4

| Klinik | Jahr | Vollständig dokumentiert | | Fehlerhaft/ unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------------|-------|---------------------------|------|-------------|
| | | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 27'175 | 92.7 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 26'401 | 93.5 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 042 | 2021 | 1'127 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1'127 |
| | 2020 | 1'050 | 99.9 | 1 | 0.1 | 1'051 |
| 046 | 2021 | 42 | 91.3 | 4 | 8.7 | 46 |
| | 2020 | 66 | 79.5 | 17 | 20.5 | 83 |
| 048 | 2021 | 335 | 99.7 | 1 | 0.3 | 336 |
| | 2020 | 287 | 94.1 | 18 | 5.9 | 305 |
| 050 | 2021 | 345 | 95.6 | 16 | 4.4 | 361 |
| | 2020 | 317 | 93.0 | 24 | 7.0 | 341 |
| 051 | 2021 | 711 | 85.4 | 122 | 14.6 | 833 |
| | 2020 | 707 | 87.7 | 99 | 12.3 | 806 |
| 053 | 2021 | 632 | 100.0 | 0 | 0.0 | 632 |
| | 2020 | 601 | 100.0 | 0 | 0.0 | 601 |
| 055 | 2021 | 1'676 | 100.0 | 0 | 0.0 | 1'676 |
| | 2020 | 1'504 | 95.9 | 65 | 4.1 | 1'569 |
| 057 | 2021 | 281 | 100.0 | 0 | 0.0 | 281 |
| | 2020 | 278 | 100.0 | 0 | 0.0 | 278 |
| 058 | 2021 | 342 | 97.7 | 8 | 2.3 | 350 |
| | 2020 | 244 | 96.4 | 9 | 3.6 | 253 |
| 059 | 2021 | 143 | 81.7 | 32 | 18.3 | 175 |
| | 2020 | 155 | 90.6 | 16 | 9.4 | 171 |
| 060 | 2021 | 810 | 100.0 | 0 | 0.0 | 810 |
| | 2020 | 724 | 100.0 | 0 | 0.0 | 724 |
| 062 | 2021 | 87 | 79.1 | 23 | 20.9 | 110 |
| | 2020 | 86 | 81.1 | 20 | 18.9 | 106 |
| 063 | 2021 | 116 | 100.0 | 0 | 0.0 | 116 |
| | 2020 | 122 | 100.0 | 0 | 0.0 | 122 |
| 064 | 2021 | 598 | 87.4 | 86 | 12.6 | 684 |
| | 2020 | 707 | 99.7 | 2 | 0.3 | 709 |
| 065 | 2021 | 652 | 99.1 | 6 | 0.9 | 658 |
| | 2020 | 621 | 99.8 | 1 | 0.2 | 622 |
| 068 | 2021 | 433 | 100.0 | 0 | 0.0 | 433 |
| | 2020 | 325 | 100.0 | 0 | 0.0 | 325 |
| 070 | 2021 | 187 | 100.0 | 0 | 0.0 | 187 |
| | 2020 | 247 | 100.0 | 0 | 0.0 | 247 |
| 071 | 2021 | 881 | 97.5 | 23 | 2.5 | 904 |
| | 2020 | 961 | 99.5 | 5 | 0.5 | 966 |
| 072 | 2021 | 330 | 99.1 | 3 | 0.9 | 333 |
| | 2020 | 363 | 98.9 | 4 | 1.1 | 367 |
| 073 | 2021 | 518 | 100.0 | 0 | 0.0 | 518 |
| | 2020 | 596 | 100.0 | 0 | 0.0 | 596 |
| 074 | 2021 | 815 | 100.0 | 0 | 0.0 | 815 |
| | 2020 | 1'013 | 99.8 | 2 | 0.2 | 1'015 |
| 079 | 2021 | 872 | 100.0 | 0 | 0.0 | 872 |
| | 2020 | 724 | 100.0 | 0 | 0.0 | 724 |
| 080 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | 108 | 80.6 | 26 | 19.4 | 134 |
| 082 | 2021 | 761 | 100.0 | 0 | 0.0 | 761 |
| | 2020 | 610 | 100.0 | 0 | 0.0 | 610 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 4

| Klinik | Jahr | Vollständig dokumentiert | | Fehlerhaft/ unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------------|-------|---------------------------|-------|-------------|
| | | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 27'175 | 92.7 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 26'401 | 93.5 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 084 | 2021 | 459 | 98.3 | 8 | 1.7 | 467 |
| | 2020 | 402 | 82.9 | 83 | 17.1 | 485 |
| 085 | 2021 | 11 | 40.7 | 16 | 59.3 | 27 |
| | 2020 | 3 | 7.7 | 36 | 92.3 | 39 |
| 088 | 2021 | 104 | 95.4 | 5 | 4.6 | 109 |
| | 2020 | 41 | 55.4 | 33 | 44.6 | 74 |
| 089 | 2021 | 168 | 87.0 | 25 | 13.0 | 193 |
| | 2020 | 42 | 35.3 | 77 | 64.7 | 119 |
| 090 | 2021 | 405 | 83.7 | 79 | 16.3 | 484 |
| | 2020 | 471 | 97.3 | 13 | 2.7 | 484 |
| 096 | 2021 | 179 | 100.0 | 0 | 0.0 | 179 |
| | 2020 | 165 | 100.0 | 0 | 0.0 | 165 |
| 098 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | 0 | 0.0 | 418 | 100.0 | 418 |
| 100 | 2021 | 30 | 5.6 | 510 | 94.4 | 540 |
| | 2020 | 241 | 50.2 | 239 | 49.8 | 480 |
| 102 | 2021 | 123 | 98.4 | 2 | 1.6 | 125 |
| | 2020 | 137 | 100.0 | 0 | 0.0 | 137 |
| 105 | 2021 | 514 | 100.0 | 0 | 0.0 | 514 |
| | 2020 | 492 | 99.8 | 1 | 0.2 | 493 |
| 108 | 2021 | 213 | 100.0 | 0 | 0.0 | 213 |
| | 2020 | 167 | 98.8 | 2 | 1.2 | 169 |
| 111 | 2021 | 53 | 94.6 | 3 | 5.4 | 56 |
| | 2020 | 55 | 94.8 | 3 | 5.2 | 58 |
| 112 | 2021 | 140 | 75.7 | 45 | 24.3 | 185 |
| | 2020 | 97 | 67.4 | 47 | 32.6 | 144 |
| 113 | 2021 | 258 | 100.0 | 0 | 0.0 | 258 |
| | 2020 | 234 | 99.6 | 1 | 0.4 | 235 |
| 114 | 2021 | 139 | 100.0 | 0 | 0.0 | 139 |
| | 2020 | 156 | 99.4 | 1 | 0.6 | 157 |
| 117 | 2021 | 146 | 73.4 | 53 | 26.6 | 199 |
| | 2020 | 26 | 34.7 | 49 | 65.3 | 75 |
| 119 | 2021 | 91 | 47.9 | 99 | 52.1 | 190 |
| | 2020 | 114 | 80.3 | 28 | 19.7 | 142 |
| 120 | 2021 | 56 | 98.2 | 1 | 1.8 | 57 |
| | 2020 | 164 | 90.6 | 17 | 9.4 | 181 |
| 121 | 2021 | 114 | 91.9 | 10 | 8.1 | 124 |
| | 2020 | 194 | 91.5 | 18 | 8.5 | 212 |
| 122 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | 83 | 97.6 | 2 | 2.4 | 85 |
| 123 | 2021 | 825 | 100.0 | 0 | 0.0 | 825 |
| | 2020 | 744 | 100.0 | 0 | 0.0 | 744 |
| 125 | 2021 | 0 | 0.0 | 345 | 100.0 | 345 |
| | 2020 | | | | | |
| 126 | 2021 | 91 | 81.3 | 21 | 18.8 | 112 |
| | 2020 | | | | | |
| 130 | 2021 | 46 | 42.2 | 63 | 57.8 | 109 |
| | 2020 | | | | | |

Tabelle 5: Fallzahlen und Anteile auswertbarer Fälle im Jahresvergleich

| Klinik | Jahr | Auswertbar – Daten vollständig | | Dropout | | Daten unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|-----------------------------------|------|---------|------|---------------------|------|-------------|
| | | n | % | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 25'092 | 85.6 | 2'083 | 7.1 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 24'070 | 85.2 | 2'331 | 8.3 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 004 | 2021 | 208 | 82.9 | 19 | 7.6 | 24 | 9.6 | 251 |
| | 2020 | 227 | 79.1 | 33 | 11.5 | 27 | 9.4 | 287 |
| 007 | 2021 | 1'016 | 74.9 | 70 | 5.2 | 270 | 19.9 | 1'356 |
| | 2020 | 1'014 | 80.9 | 96 | 7.7 | 144 | 11.5 | 1'254 |
| 009 | 2021 | 196 | 92.0 | 16 | 7.5 | 1 | 0.5 | 213 |
| | 2020 | 184 | 88.5 | 21 | 10.1 | 3 | 1.4 | 208 |
| 010 | 2021 | 731 | 93.2 | 44 | 5.6 | 9 | 1.1 | 784 |
| | 2020 | 694 | 91.7 | 60 | 7.9 | 3 | 0.4 | 757 |
| 011 | 2021 | 534 | 96.9 | 17 | 3.1 | 0 | 0.0 | 551 |
| | 2020 | 467 | 93.6 | 17 | 3.4 | 15 | 3.0 | 499 |
| 012 | 2021 | 524 | 91.6 | 48 | 8.4 | 0 | 0.0 | 572 |
| | 2020 | 504 | 93.3 | 36 | 6.7 | 0 | 0.0 | 540 |
| 016 | 2021 | 897 | 91.2 | 87 | 8.8 | 0 | 0.0 | 984 |
| | 2020 | 837 | 93.0 | 63 | 7.0 | 0 | 0.0 | 900 |
| 018 | 2021 | 244 | 83.6 | 33 | 11.3 | 15 | 5.1 | 292 |
| | 2020 | 199 | 86.5 | 14 | 6.1 | 17 | 7.4 | 230 |
| 022 | 2021 | 1'018 | 94.6 | 51 | 4.7 | 7 | 0.7 | 1'076 |
| | 2020 | 950 | 94.3 | 35 | 3.5 | 22 | 2.2 | 1'007 |
| 023 | 2021 | 912 | 95.6 | 0 | 0.0 | 42 | 4.4 | 954 |
| | 2020 | 795 | 93.3 | 49 | 5.8 | 8 | 0.9 | 852 |
| 026 | 2021 | 66 | 68.0 | 10 | 10.3 | 21 | 21.6 | 97 |
| | 2020 | 135 | 64.6 | 29 | 13.9 | 45 | 21.5 | 209 |
| 027 | 2021 | 314 | 91.8 | 28 | 8.2 | 0 | 0.0 | 342 |
| | 2020 | 304 | 85.2 | 53 | 14.8 | 0 | 0.0 | 357 |
| 029 | 2021 | 242 | 85.5 | 27 | 9.5 | 14 | 4.9 | 283 |
| | 2020 | 226 | 86.6 | 22 | 8.4 | 13 | 5.0 | 261 |
| 030 | 2021 | 208 | 87.8 | 29 | 12.2 | 0 | 0.0 | 237 |
| | 2020 | 292 | 84.9 | 48 | 14.0 | 4 | 1.2 | 344 |
| 032 | 2021 | 205 | 87.6 | 29 | 12.4 | 0 | 0.0 | 234 |
| | 2020 | 169 | 92.9 | 13 | 7.1 | 0 | 0.0 | 182 |
| 033 | 2021 | | | | | | | |
| | 2020 | 78 | 79.6 | 12 | 12.2 | 8 | 8.2 | 98 |
| 034 | 2021 | 316 | 93.5 | 13 | 3.8 | 9 | 2.7 | 338 |
| | 2020 | 357 | 97.0 | 11 | 3.0 | 0 | 0.0 | 368 |
| 035 | 2021 | 303 | 83.9 | 58 | 16.1 | 0 | 0.0 | 361 |
| | 2020 | 267 | 90.8 | 27 | 9.2 | 0 | 0.0 | 294 |
| 036 | 2021 | 79 | 81.4 | 18 | 18.6 | 0 | 0.0 | 97 |
| | 2020 | 78 | 84.8 | 13 | 14.1 | 1 | 1.1 | 92 |
| 037 | 2021 | 869 | 91.9 | 77 | 8.1 | 0 | 0.0 | 946 |
| | 2020 | 782 | 88.9 | 97 | 11.0 | 1 | 0.1 | 880 |
| 038 | 2021 | 411 | 72.2 | 35 | 6.2 | 123 | 21.6 | 569 |
| | 2020 | 333 | 64.2 | 32 | 6.2 | 154 | 29.7 | 519 |
| 040 | 2021 | 249 | 79.3 | 65 | 20.7 | 0 | 0.0 | 314 |
| | 2020 | 211 | 74.3 | 73 | 25.7 | 0 | 0.0 | 284 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 5

| Klinik | Jahr | Auswertbar – Daten vollständig | | Dropout | | Daten unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|-----------------------------------|-------|---------|------|---------------------|------|-------------|
| | | n | % | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 25'092 | 85.6 | 2'083 | 7.1 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 24'070 | 85.2 | 2'331 | 8.3 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 042 | 2021 | 1'029 | 91.3 | 98 | 8.7 | 0 | 0.0 | 1'127 |
| | 2020 | 943 | 89.7 | 107 | 10.2 | 1 | 0.1 | 1'051 |
| 046 | 2021 | 38 | 82.6 | 4 | 8.7 | 4 | 8.7 | 46 |
| | 2020 | 55 | 66.3 | 11 | 13.3 | 17 | 20.5 | 83 |
| 048 | 2021 | 304 | 90.5 | 31 | 9.2 | 1 | 0.3 | 336 |
| | 2020 | 254 | 83.3 | 33 | 10.8 | 18 | 5.9 | 305 |
| 050 | 2021 | 308 | 85.3 | 37 | 10.2 | 16 | 4.4 | 361 |
| | 2020 | 289 | 84.8 | 28 | 8.2 | 24 | 7.0 | 341 |
| 051 | 2021 | 665 | 79.8 | 46 | 5.5 | 122 | 14.6 | 833 |
| | 2020 | 654 | 81.1 | 53 | 6.6 | 99 | 12.3 | 806 |
| 053 | 2021 | 587 | 92.9 | 45 | 7.1 | 0 | 0.0 | 632 |
| | 2020 | 568 | 94.5 | 33 | 5.5 | 0 | 0.0 | 601 |
| 055 | 2021 | 1'573 | 93.9 | 103 | 6.1 | 0 | 0.0 | 1'676 |
| | 2020 | 1'386 | 88.3 | 118 | 7.5 | 65 | 4.1 | 1'569 |
| 057 | 2021 | 261 | 92.9 | 20 | 7.1 | 0 | 0.0 | 281 |
| | 2020 | 255 | 91.7 | 23 | 8.3 | 0 | 0.0 | 278 |
| 058 | 2021 | 277 | 79.1 | 65 | 18.6 | 8 | 2.3 | 350 |
| | 2020 | 199 | 78.7 | 45 | 17.8 | 9 | 3.6 | 253 |
| 059 | 2021 | 108 | 61.7 | 35 | 20.0 | 32 | 18.3 | 175 |
| | 2020 | 119 | 69.6 | 36 | 21.1 | 16 | 9.4 | 171 |
| 060 | 2021 | 746 | 92.1 | 64 | 7.9 | 0 | 0.0 | 810 |
| | 2020 | 663 | 91.6 | 61 | 8.4 | 0 | 0.0 | 724 |
| 062 | 2021 | 81 | 73.6 | 6 | 5.5 | 23 | 20.9 | 110 |
| | 2020 | 80 | 75.5 | 6 | 5.7 | 20 | 18.9 | 106 |
| 063 | 2021 | 112 | 96.6 | 4 | 3.4 | 0 | 0.0 | 116 |
| | 2020 | 115 | 94.3 | 7 | 5.7 | 0 | 0.0 | 122 |
| 064 | 2021 | 560 | 81.9 | 38 | 5.6 | 86 | 12.6 | 684 |
| | 2020 | 667 | 94.1 | 40 | 5.6 | 2 | 0.3 | 709 |
| 065 | 2021 | 614 | 93.3 | 38 | 5.8 | 6 | 0.9 | 658 |
| | 2020 | 594 | 95.5 | 27 | 4.3 | 1 | 0.2 | 622 |
| 068 | 2021 | 382 | 88.2 | 51 | 11.8 | 0 | 0.0 | 433 |
| | 2020 | 289 | 88.9 | 36 | 11.1 | 0 | 0.0 | 325 |
| 070 | 2021 | 177 | 94.7 | 10 | 5.3 | 0 | 0.0 | 187 |
| | 2020 | 230 | 93.1 | 17 | 6.9 | 0 | 0.0 | 247 |
| 071 | 2021 | 817 | 90.4 | 64 | 7.1 | 23 | 2.5 | 904 |
| | 2020 | 863 | 89.3 | 98 | 10.1 | 5 | 0.5 | 966 |
| 072 | 2021 | 302 | 90.7 | 28 | 8.4 | 3 | 0.9 | 333 |
| | 2020 | 325 | 88.6 | 38 | 10.4 | 4 | 1.1 | 367 |
| 073 | 2021 | 480 | 92.7 | 38 | 7.3 | 0 | 0.0 | 518 |
| | 2020 | 525 | 88.1 | 71 | 11.9 | 0 | 0.0 | 596 |
| 074 | 2021 | 745 | 91.4 | 70 | 8.6 | 0 | 0.0 | 815 |
| | 2020 | 907 | 89.4 | 106 | 10.4 | 2 | 0.2 | 1'015 |
| 079 | 2021 | 872 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 872 |
| | 2020 | 723 | 99.9 | 1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 724 |
| 080 | 2021 | | | | | | | |
| | 2020 | 92 | 68.7 | 16 | 11.9 | 26 | 19.4 | 134 |
| 082 | 2021 | 683 | 89.8 | 78 | 10.2 | 0 | 0.0 | 761 |
| | 2020 | 548 | 89.8 | 62 | 10.2 | 0 | 0.0 | 610 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

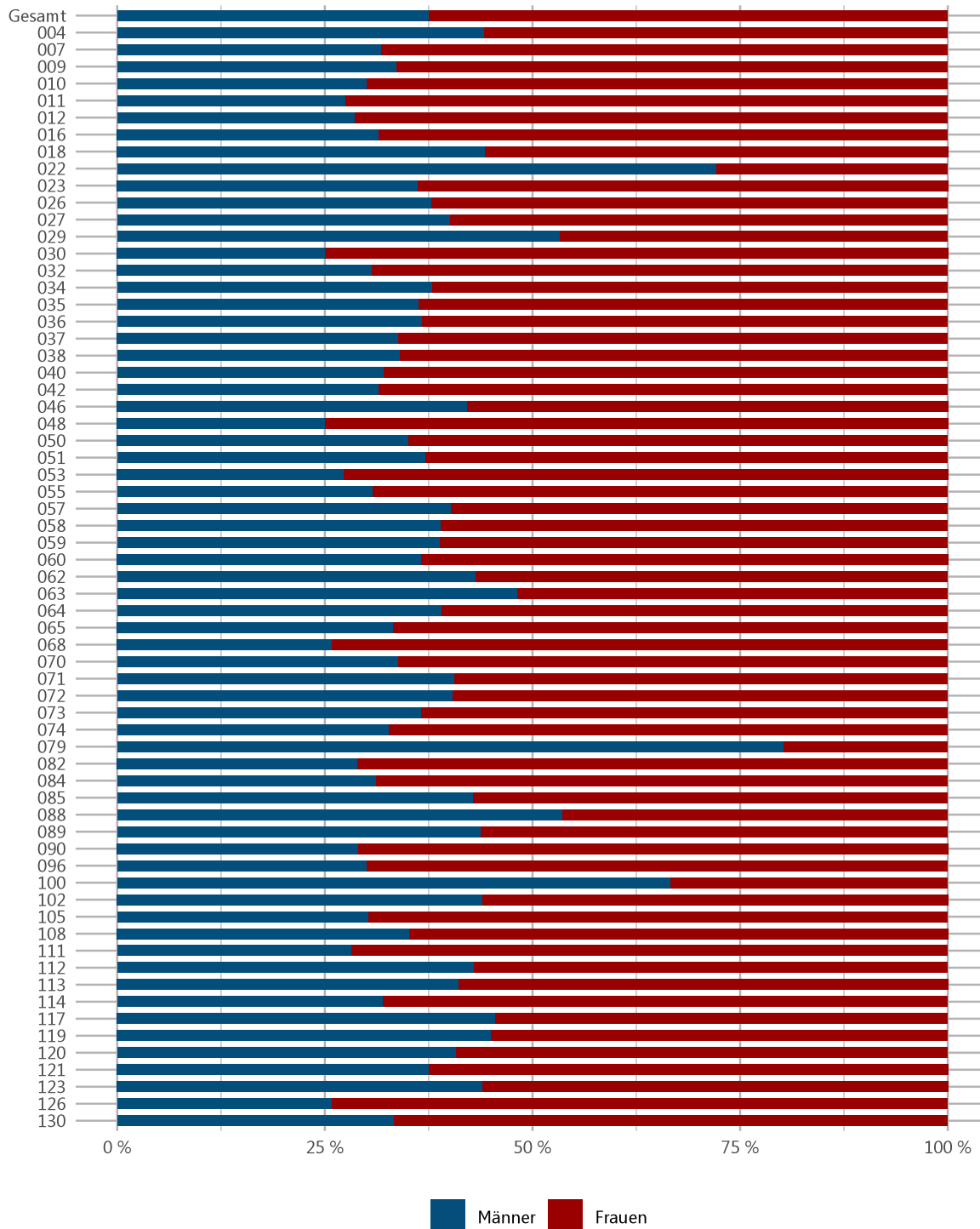
Fortsetzung Tabelle 5

| Klinik | Jahr | Auswertbar – Daten vollständig | | Dropout | | Daten unvollständig | | Gesamt n |
|--------|------|-----------------------------------|------|---------|------|---------------------|-------|-------------|
| | | n | % | n | % | n | % | |
| Gesamt | 2021 | 25'092 | 85.6 | 2'083 | 7.1 | 2'144 | 7.3 | 29'319 |
| | 2020 | 24'070 | 85.2 | 2'331 | 8.3 | 1'842 | 6.5 | 28'243 |
| 084 | 2021 | 436 | 93.4 | 23 | 4.9 | 8 | 1.7 | 467 |
| | 2020 | 371 | 76.5 | 31 | 6.4 | 83 | 17.1 | 485 |
| 085 | 2021 | 7 | 25.9 | 4 | 14.8 | 16 | 59.3 | 27 |
| | 2020 | 0 | 0.0 | 3 | 7.7 | 36 | 92.3 | 39 |
| 088 | 2021 | 97 | 89.0 | 7 | 6.4 | 5 | 4.6 | 109 |
| | 2020 | 39 | 52.7 | 2 | 2.7 | 33 | 44.6 | 74 |
| 089 | 2021 | 153 | 79.3 | 15 | 7.8 | 25 | 13.0 | 193 |
| | 2020 | 32 | 26.9 | 10 | 8.4 | 77 | 64.7 | 119 |
| 090 | 2021 | 362 | 74.8 | 43 | 8.9 | 79 | 16.3 | 484 |
| | 2020 | 419 | 86.6 | 52 | 10.7 | 13 | 2.7 | 484 |
| 096 | 2021 | 173 | 96.6 | 6 | 3.4 | 0 | 0.0 | 179 |
| | 2020 | 160 | 97.0 | 5 | 3.0 | 0 | 0.0 | 165 |
| 098 | 2021 | | | | | | | |
| | 2020 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 418 | 100.0 | 418 |
| 100 | 2021 | 3 | 0.6 | 27 | 5.0 | 510 | 94.4 | 540 |
| | 2020 | 219 | 45.6 | 22 | 4.6 | 239 | 49.8 | 480 |
| 102 | 2021 | 116 | 92.8 | 7 | 5.6 | 2 | 1.6 | 125 |
| | 2020 | 133 | 97.1 | 4 | 2.9 | 0 | 0.0 | 137 |
| 105 | 2021 | 479 | 93.2 | 35 | 6.8 | 0 | 0.0 | 514 |
| | 2020 | 447 | 90.7 | 45 | 9.1 | 1 | 0.2 | 493 |
| 108 | 2021 | 202 | 94.8 | 11 | 5.2 | 0 | 0.0 | 213 |
| | 2020 | 155 | 91.7 | 12 | 7.1 | 2 | 1.2 | 169 |
| 111 | 2021 | 46 | 82.1 | 7 | 12.5 | 3 | 5.4 | 56 |
| | 2020 | 47 | 81.0 | 8 | 13.8 | 3 | 5.2 | 58 |
| 112 | 2021 | 121 | 65.4 | 19 | 10.3 | 45 | 24.3 | 185 |
| | 2020 | 67 | 46.5 | 30 | 20.8 | 47 | 32.6 | 144 |
| 113 | 2021 | 236 | 91.5 | 22 | 8.5 | 0 | 0.0 | 258 |
| | 2020 | 226 | 96.2 | 8 | 3.4 | 1 | 0.4 | 235 |
| 114 | 2021 | 125 | 89.9 | 14 | 10.1 | 0 | 0.0 | 139 |
| | 2020 | 132 | 84.1 | 24 | 15.3 | 1 | 0.6 | 157 |
| 117 | 2021 | 136 | 68.3 | 10 | 5.0 | 53 | 26.6 | 199 |
| | 2020 | 22 | 29.3 | 4 | 5.3 | 49 | 65.3 | 75 |
| 119 | 2021 | 80 | 42.1 | 11 | 5.8 | 99 | 52.1 | 190 |
| | 2020 | 89 | 62.7 | 25 | 17.6 | 28 | 19.7 | 142 |
| 120 | 2021 | 49 | 86.0 | 7 | 12.3 | 1 | 1.8 | 57 |
| | 2020 | 137 | 75.7 | 27 | 14.9 | 17 | 9.4 | 181 |
| 121 | 2021 | 88 | 71.0 | 26 | 21.0 | 10 | 8.1 | 124 |
| | 2020 | 149 | 70.3 | 45 | 21.2 | 18 | 8.5 | 212 |
| 122 | 2021 | | | | | | | |
| | 2020 | 78 | 91.8 | 5 | 5.9 | 2 | 2.4 | 85 |
| 123 | 2021 | 796 | 96.5 | 29 | 3.5 | 0 | 0.0 | 825 |
| | 2020 | 702 | 94.4 | 42 | 5.6 | 0 | 0.0 | 744 |
| 125 | 2021 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 345 | 100.0 | 345 |
| | 2020 | | | | | | | |
| 126 | 2021 | 85 | 75.9 | 6 | 5.4 | 21 | 18.8 | 112 |
| | 2020 | | | | | | | |
| 130 | 2021 | 39 | 35.8 | 7 | 6.4 | 63 | 57.8 | 109 |
| | 2020 | | | | | | | |

A3 Stichprobenbeschreibung im Klinikvergleich

Tabellen zur Stichprobenbeschreibung im Klinikvergleich sind als Excel- oder PDF-Datei [hier](#)⁴ abrufbar

Abbildung 21: Verteilung des Geschlechts 2021 nach Kliniken



⁴Tabellen im PDF-Format unter: <https://www.anq.ch/de/fachbereiche/rehabilitation/messergebnisse-rehabilitation/step3/measure/27/year/2021/>
 Tabellen im Excel-Format auf Anfrage in der ANQ-Geschäftsstelle erhältlich: rehabilitation@anq.ch

Abbildung 22: Verteilung des Alters 2021 nach Kliniken

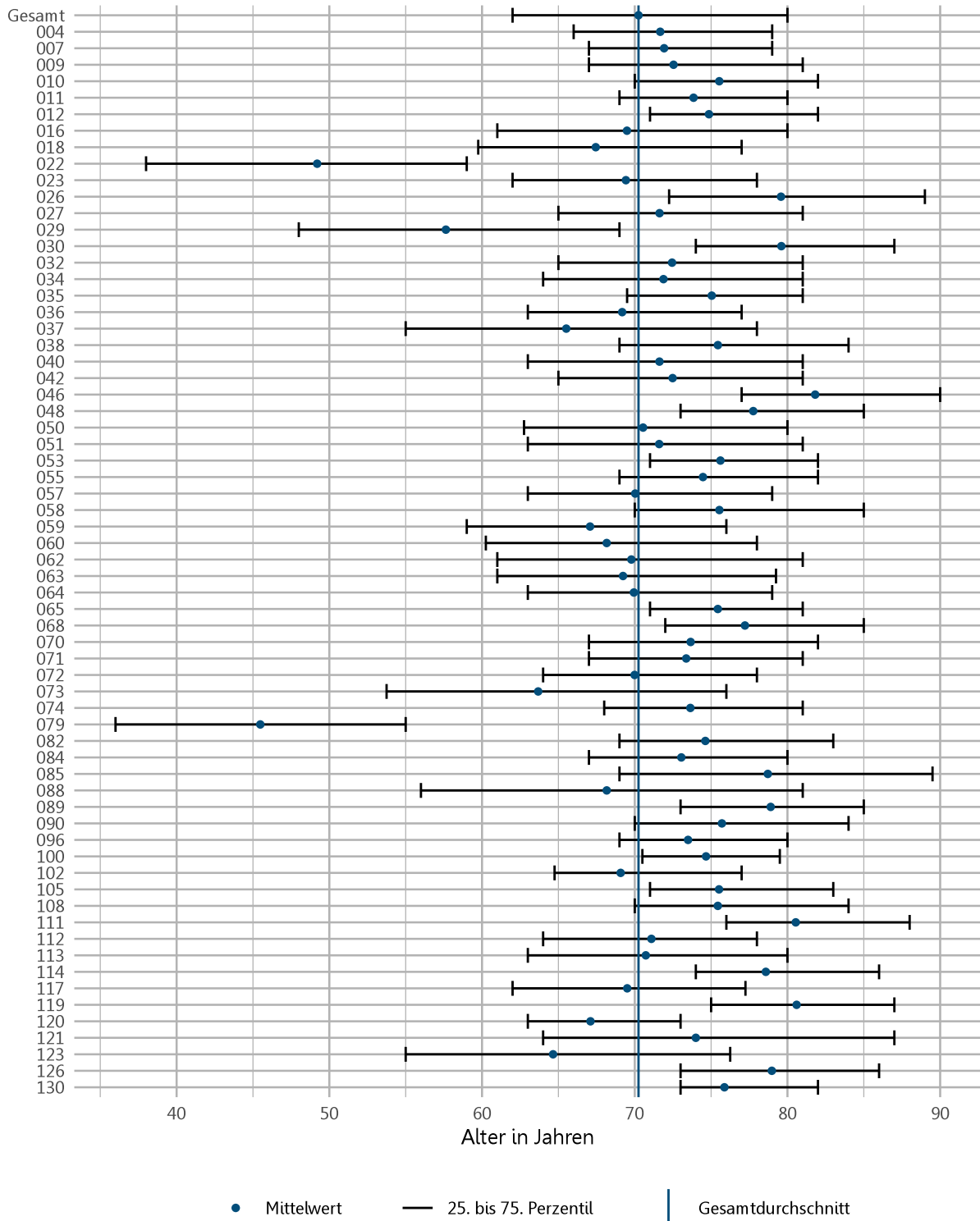


Abbildung 23: Verteilung der Nationalität 2021 nach Kliniken

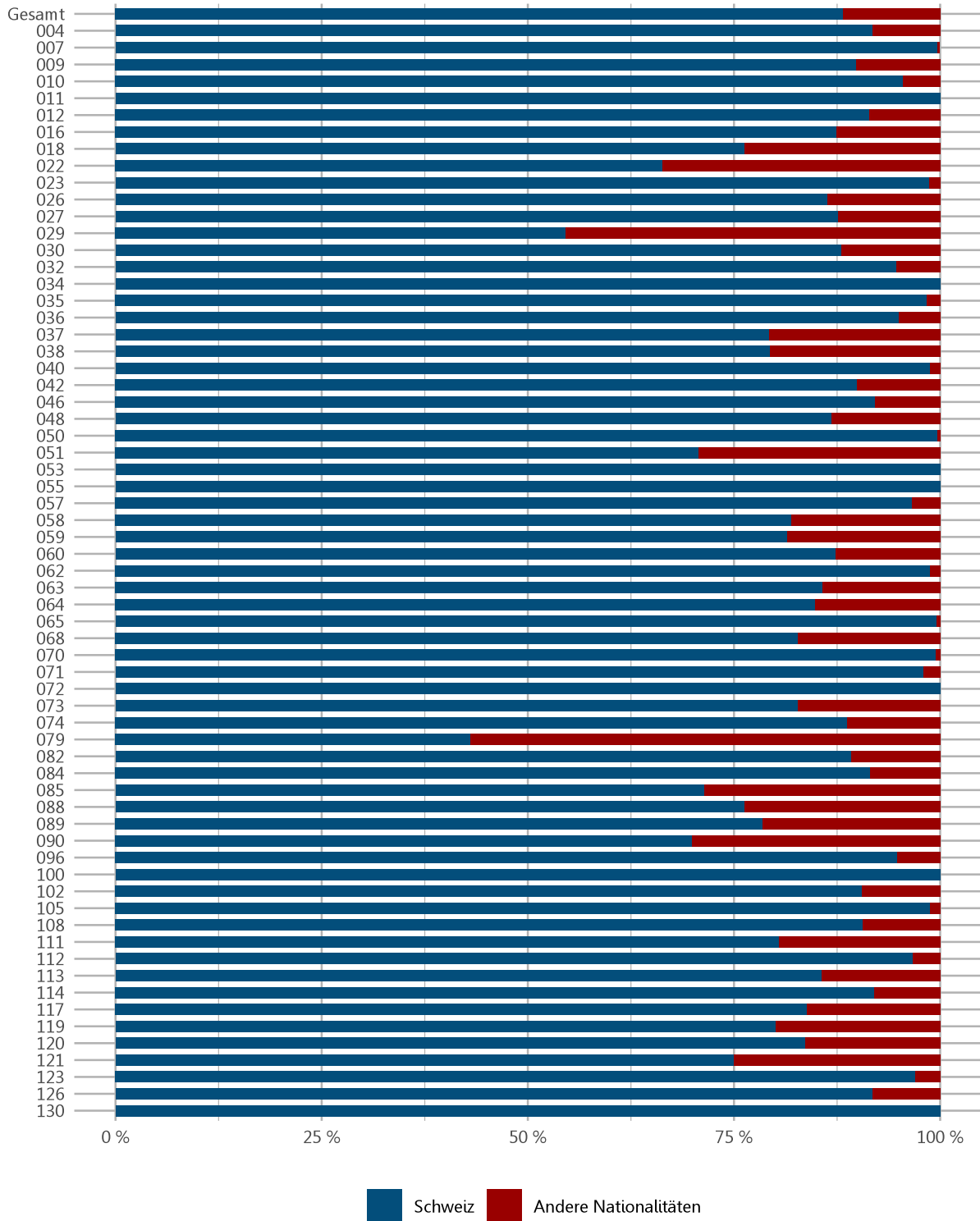


Abbildung 24: Verteilung der Dauer der Rehabilitation 2021 nach Kliniken

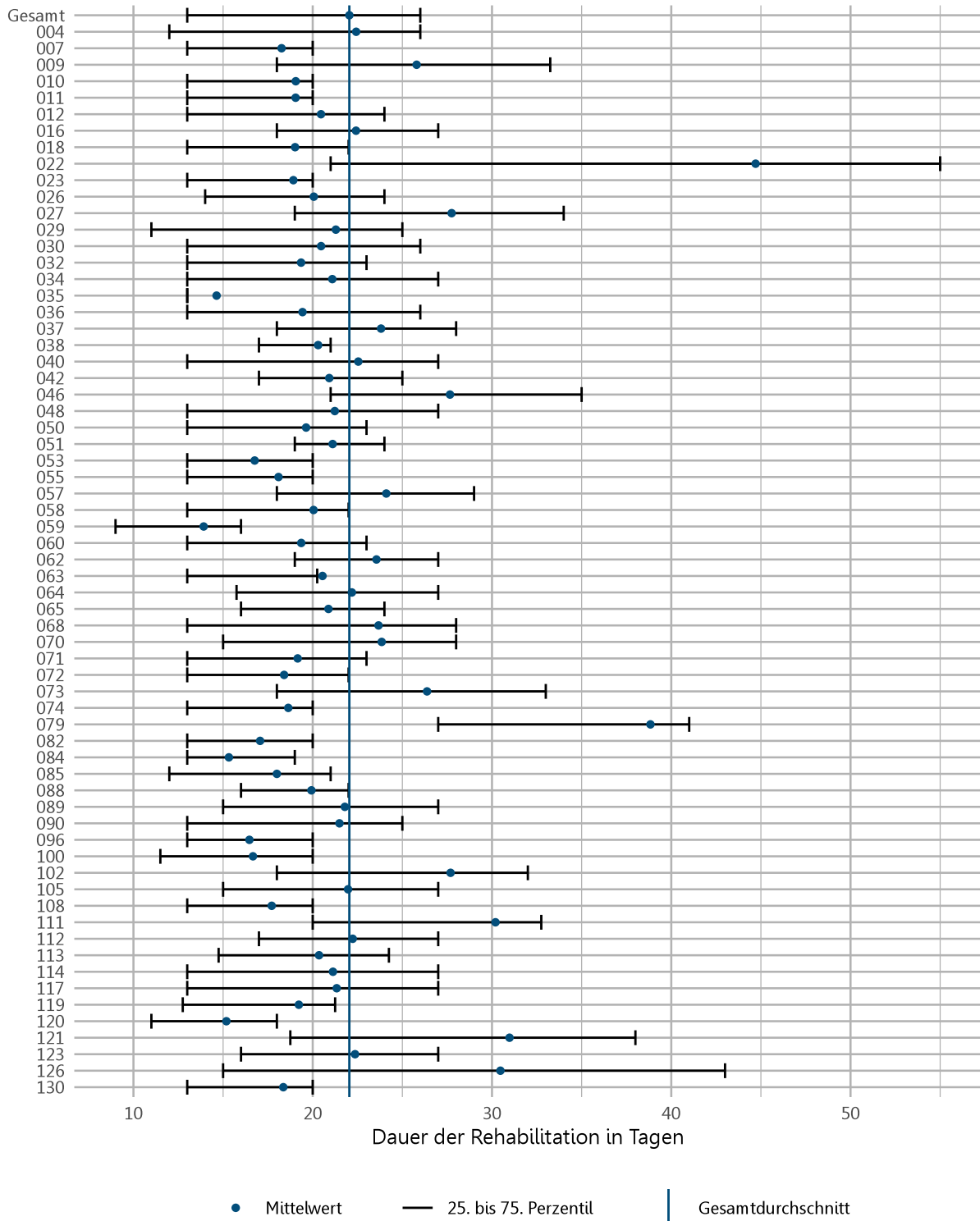


Abbildung 25: Verteilung der Liegекlasse 2021 nach Kliniken

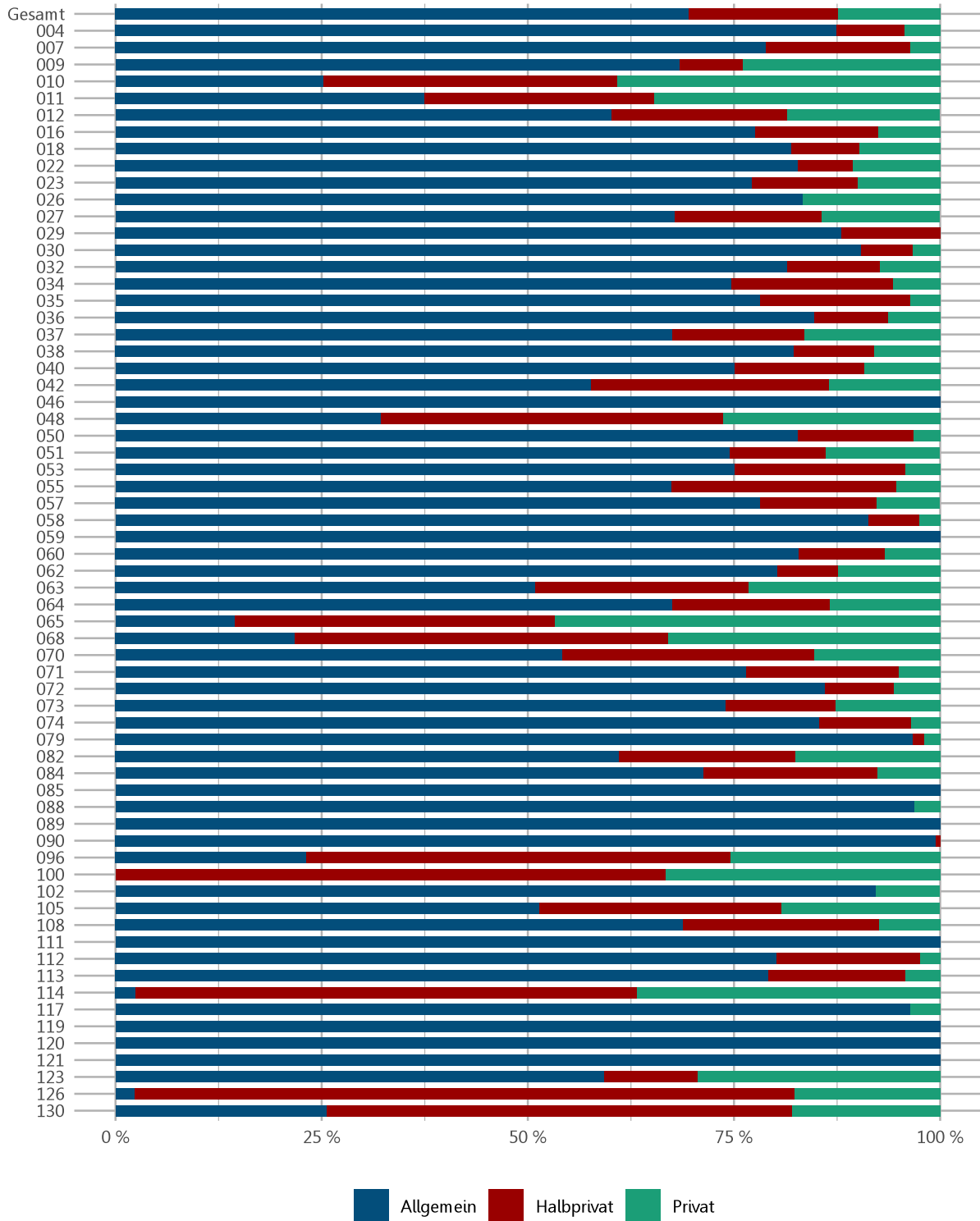


Abbildung 26: Verteilung der Hauptkostenträger der Rehabilitation 2021 nach Kliniken

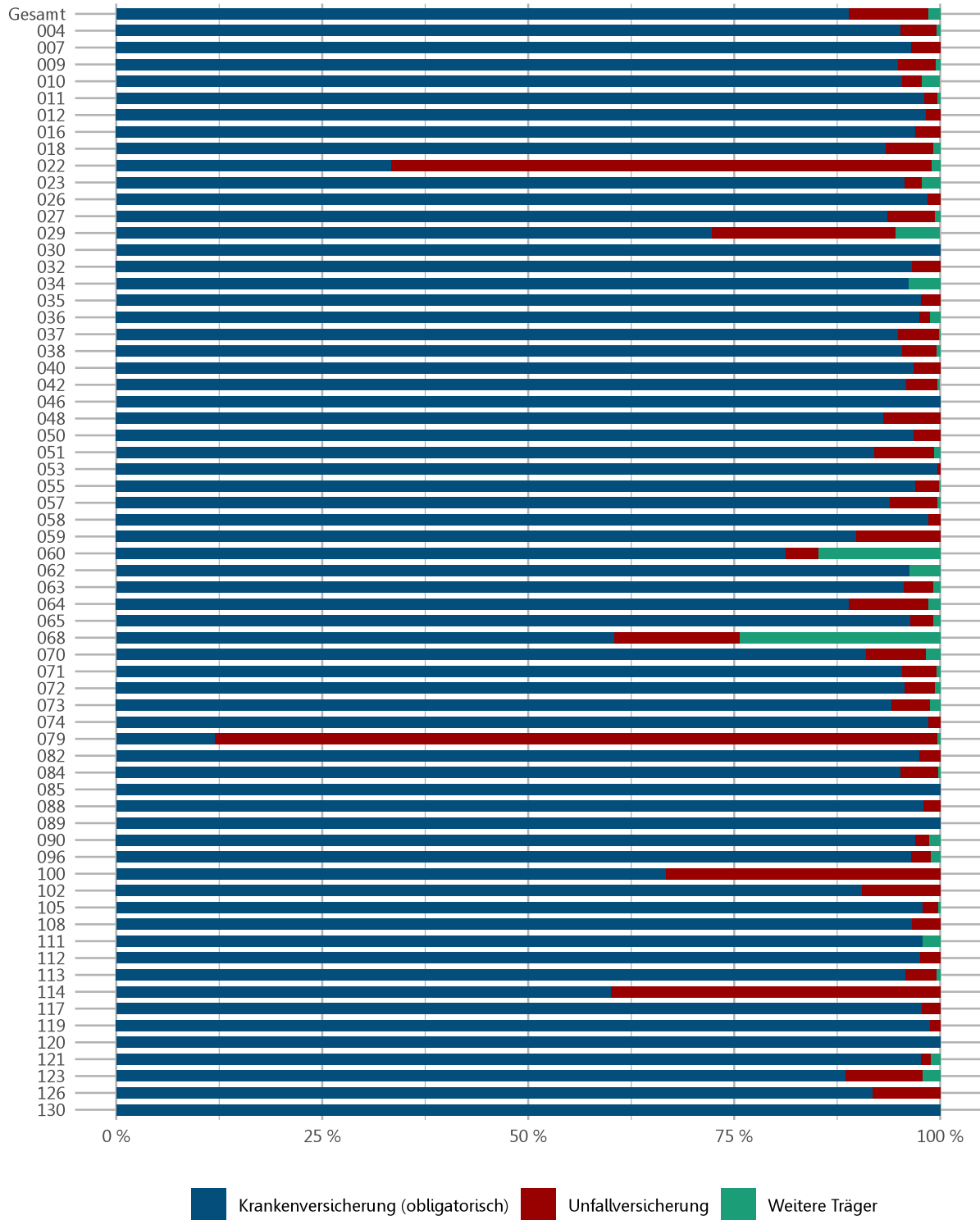


Abbildung 27: Verteilung des Aufenthaltsorts vor Eintritt 2021 nach Kliniken

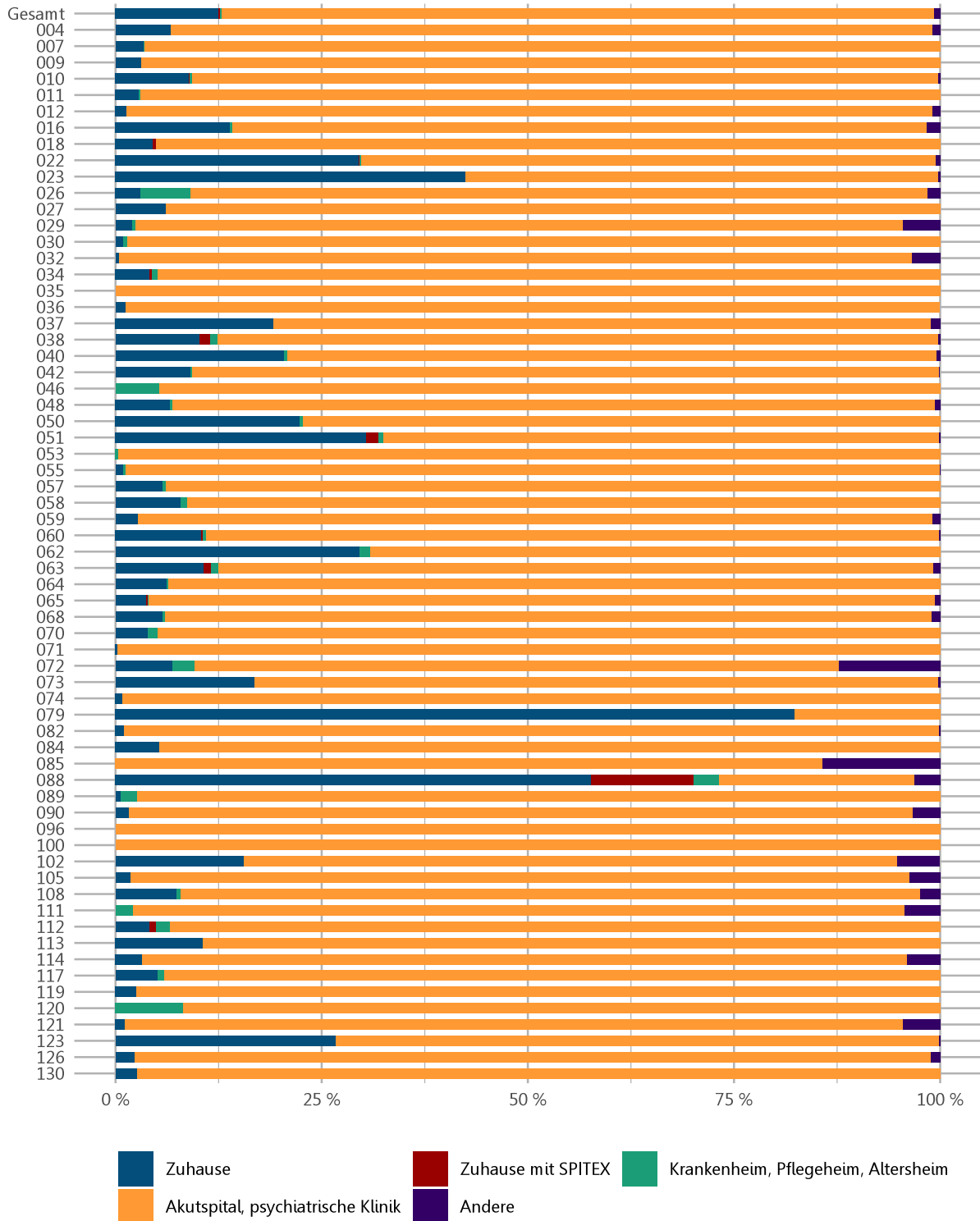


Abbildung 28: Verteilung des Aufenthaltsorts nach Austritt 2021 nach Kliniken

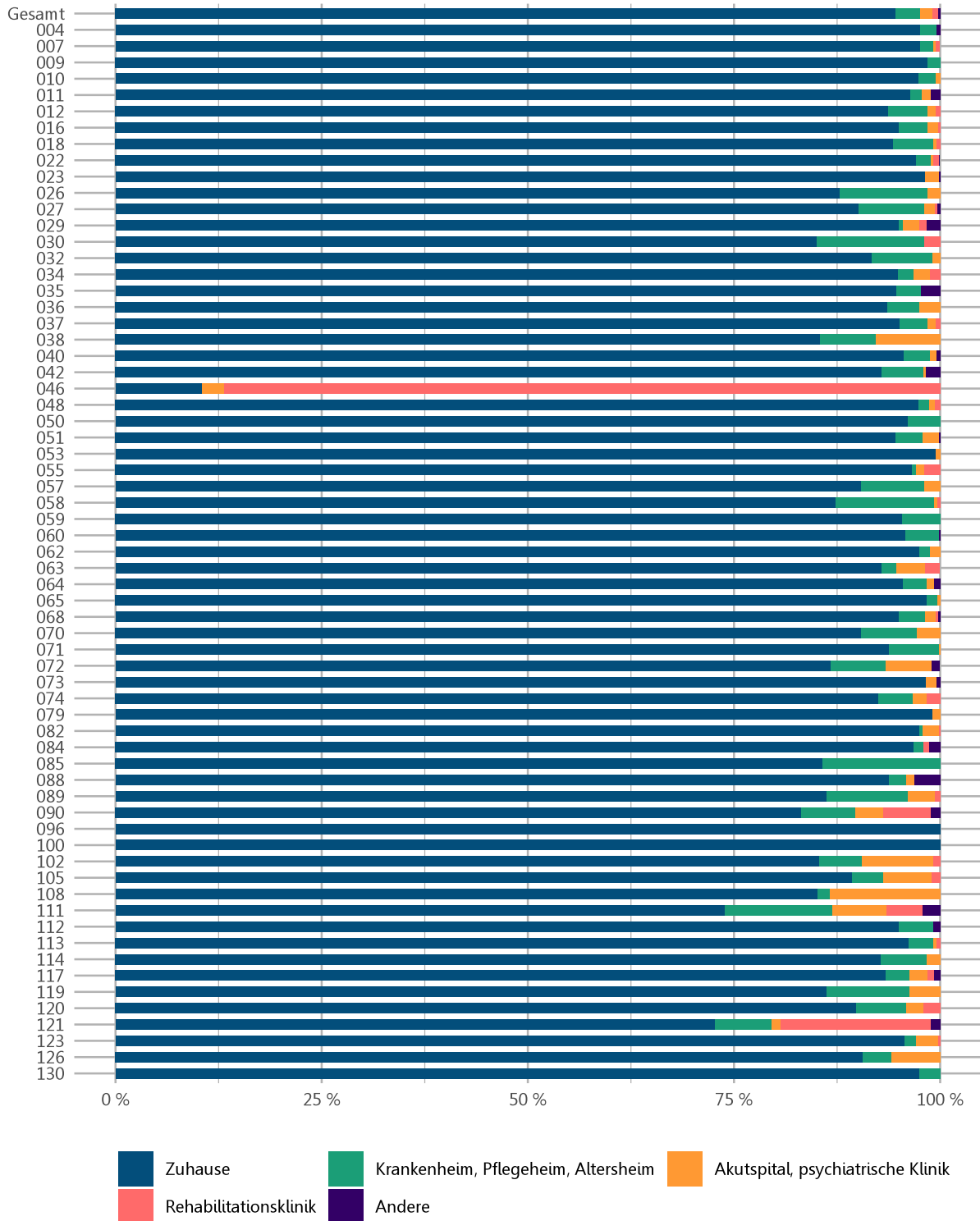


Abbildung 29: Verteilung der Diagnosegruppen 2021 nach Kliniken

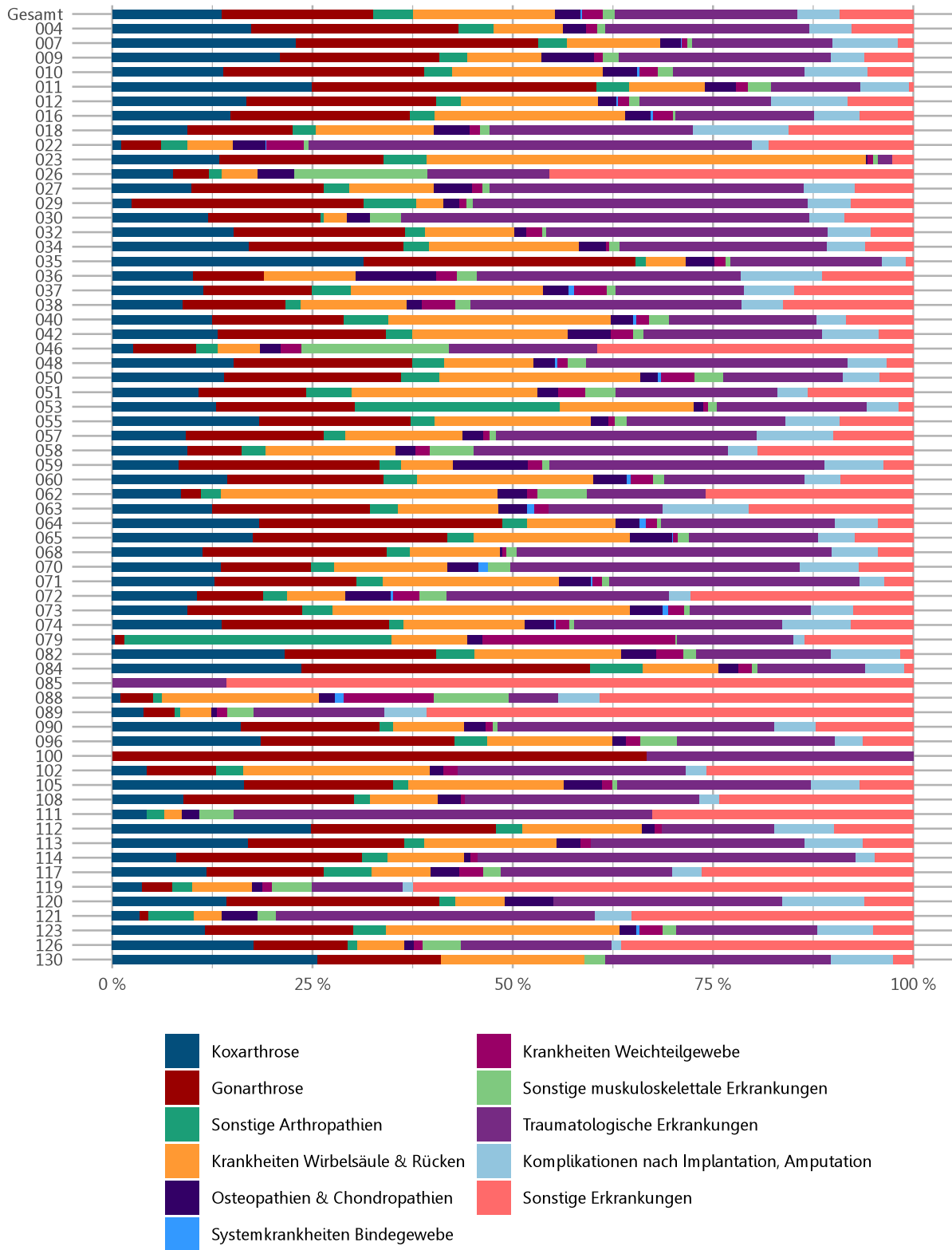
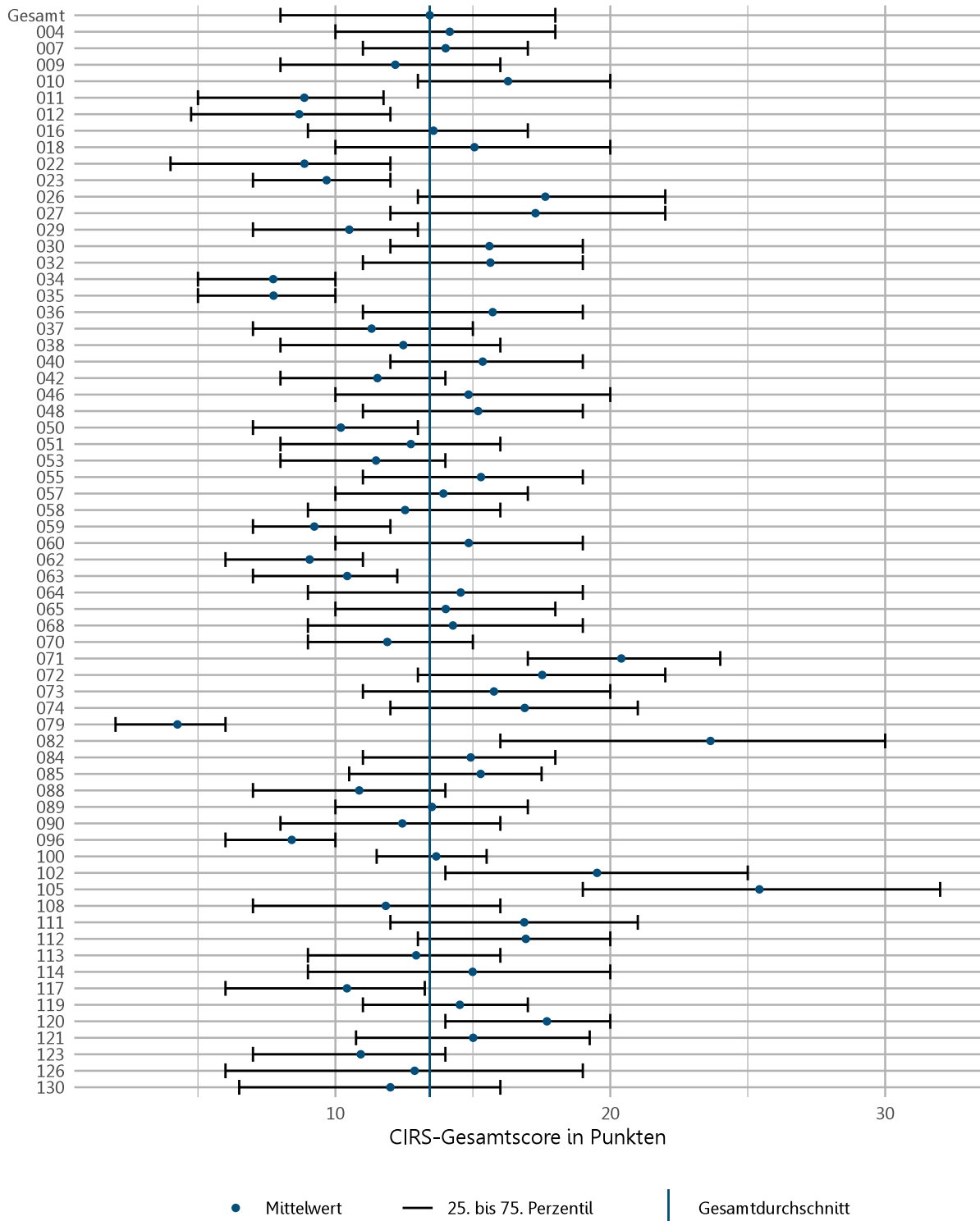


Abbildung 30: Verteilung des CIRS-Gesamtscores 2021 nach Kliniken



A4 Ergebnisqualität ADL-Score im Klinikvergleich

Tabelle 6: ADL-Score-Mittelwerte und 95%-Konfidenzintervalle für Ein- und Austritt nach Kliniken im Jahresvergleich (ohne Adjustierung)

| Klinik | Jahr | ADL-Score Eintritt | | | | ADL-Score Austritt | | | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------|--------------------|---|------|--------------------|--------------------|---|------|-------------|
| | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall Untere Grenze Obere Grenze | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall Untere Grenze Obere Grenze | | |
| Gesamt | 2021 | 43.7 | 10.4 | 43.6 | 43.8 | 52.3 | 8.2 | 52.2 | 52.4 | 25'092 |
| | 2020 | 43.8 | 10.6 | 43.7 | 43.9 | 52.4 | 8.4 | 52.3 | 52.5 | 24'070 |
| 004 | 2021 | 46.6 | 9.8 | 45.3 | 48.0 | 52.4 | 8.1 | 51.3 | 53.5 | 208 |
| | 2020 | 46.4 | 9.7 | 45.2 | 47.7 | 51.3 | 8.4 | 50.2 | 52.4 | 227 |
| 007 | 2021 | 48.4 | 5.3 | 48.1 | 48.8 | 55.6 | 4.0 | 55.4 | 55.9 | 1'016 |
| | 2020 | 50.1 | 5.4 | 49.8 | 50.5 | 56.7 | 3.4 | 56.5 | 56.9 | 1'014 |
| 009 | 2021 | 39.2 | 9.7 | 37.9 | 40.6 | 50.3 | 9.3 | 49.0 | 51.6 | 196 |
| | 2020 | 39.0 | 9.9 | 37.5 | 40.4 | 49.1 | 10.3 | 47.6 | 50.6 | 184 |
| 010 | 2021 | 39.2 | 9.7 | 38.5 | 39.9 | 50.0 | 9.2 | 49.3 | 50.7 | 731 |
| | 2020 | 44.2 | 9.2 | 43.5 | 44.9 | 52.2 | 7.5 | 51.7 | 52.8 | 694 |
| 011 | 2021 | 50.5 | 6.2 | 49.9 | 51.0 | 56.7 | 4.5 | 56.3 | 57.1 | 534 |
| | 2020 | 48.7 | 6.5 | 48.2 | 49.3 | 56.0 | 5.0 | 55.5 | 56.5 | 467 |
| 012 | 2021 | 40.5 | 8.8 | 39.8 | 41.3 | 50.0 | 7.8 | 49.4 | 50.7 | 524 |
| | 2020 | 39.4 | 9.3 | 38.6 | 40.2 | 51.0 | 8.1 | 50.3 | 51.7 | 504 |
| 016 | 2021 | 45.6 | 7.5 | 45.1 | 46.1 | 53.8 | 6.2 | 53.4 | 54.2 | 897 |
| | 2020 | 44.0 | 7.8 | 43.5 | 44.5 | 54.0 | 6.2 | 53.6 | 54.5 | 837 |
| 018 | 2021 | 34.1 | 9.9 | 32.9 | 35.4 | 42.3 | 9.4 | 41.1 | 43.5 | 244 |
| | 2020 | 35.3 | 9.3 | 34.0 | 36.6 | 43.5 | 9.2 | 42.2 | 44.8 | 199 |
| 022 | 2021 | 45.6 | 12.5 | 44.9 | 46.4 | 51.9 | 8.6 | 51.4 | 52.4 | 1'018 |
| | 2020 | 48.2 | 10.6 | 47.5 | 48.9 | 53.9 | 6.4 | 53.5 | 54.3 | 950 |
| 023 | 2021 | 51.5 | 7.8 | 51.0 | 52.0 | 55.3 | 6.2 | 54.9 | 55.7 | 912 |
| | 2020 | 50.2 | 7.9 | 49.7 | 50.8 | 54.1 | 6.5 | 53.7 | 54.6 | 795 |
| 026 | 2021 | 39.7 | 10.8 | 37.0 | 42.4 | 48.2 | 11.1 | 45.5 | 51.0 | 66 |
| | 2020 | 37.4 | 9.0 | 35.9 | 38.9 | 49.0 | 8.8 | 47.5 | 50.5 | 135 |
| 027 | 2021 | 35.7 | 8.7 | 34.8 | 36.7 | 51.6 | 8.1 | 50.7 | 52.5 | 314 |
| | 2020 | 39.1 | 8.4 | 38.2 | 40.1 | 53.4 | 7.3 | 52.6 | 54.2 | 304 |
| 029 | 2021 | 44.9 | 8.0 | 43.9 | 45.9 | 53.1 | 5.8 | 52.3 | 53.8 | 242 |
| | 2020 | 42.6 | 9.1 | 41.4 | 43.8 | 52.0 | 7.6 | 51.0 | 53.0 | 226 |
| 030 | 2021 | 39.4 | 10.6 | 38.0 | 40.9 | 47.5 | 10.2 | 46.1 | 48.9 | 208 |
| | 2020 | 37.8 | 11.4 | 36.5 | 39.1 | 45.4 | 11.2 | 44.1 | 46.7 | 292 |
| 032 | 2021 | 36.6 | 8.7 | 35.4 | 37.8 | 48.8 | 8.5 | 47.6 | 49.9 | 205 |
| | 2020 | 34.0 | 8.5 | 32.7 | 35.3 | 50.5 | 10.2 | 49.0 | 52.1 | 169 |
| 033 | 2021 | | | | | | | | | |
| | 2020 | 34.6 | 12.9 | 31.7 | 37.6 | 41.2 | 11.7 | 38.6 | 43.9 | 78 |
| 034 | 2021 | 49.6 | 7.4 | 48.8 | 50.5 | 56.0 | 5.9 | 55.3 | 56.6 | 316 |
| | 2020 | 50.0 | 6.0 | 49.4 | 50.7 | 55.7 | 5.0 | 55.2 | 56.2 | 357 |
| 035 | 2021 | 46.5 | 5.9 | 45.8 | 47.1 | 56.1 | 5.1 | 55.6 | 56.7 | 303 |
| | 2020 | 44.1 | 7.0 | 43.2 | 44.9 | 54.3 | 6.6 | 53.5 | 55.1 | 267 |
| 036 | 2021 | 39.0 | 9.4 | 36.9 | 41.1 | 49.2 | 7.8 | 47.5 | 51.0 | 79 |
| | 2020 | 37.3 | 10.3 | 35.0 | 39.6 | 47.9 | 9.2 | 45.8 | 50.0 | 78 |
| 037 | 2021 | 31.1 | 10.0 | 30.5 | 31.8 | 47.0 | 9.9 | 46.4 | 47.7 | 869 |
| | 2020 | 30.8 | 10.5 | 30.1 | 31.5 | 46.2 | 10.6 | 45.5 | 47.0 | 782 |
| 038 | 2021 | 40.5 | 7.6 | 39.8 | 41.2 | 51.0 | 8.1 | 50.3 | 51.8 | 411 |
| | 2020 | 42.1 | 8.6 | 41.2 | 43.0 | 51.2 | 8.9 | 50.2 | 52.2 | 333 |
| 040 | 2021 | 37.3 | 10.1 | 36.1 | 38.6 | 49.2 | 9.8 | 47.9 | 50.4 | 249 |
| | 2020 | 37.7 | 11.4 | 36.2 | 39.3 | 50.1 | 9.7 | 48.8 | 51.5 | 211 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 6

| Klinik | Jahr | ADL-Score Eintritt | | | | ADL-Score Austritt | | | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|
| | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall | | |
| | | | | Untere Grenze | Obere Grenze | | | Untere Grenze | Obere Grenze | |
| Gesamt | 2021 | 43.7 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 52.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 25'092 |
| | 2020 | 43.8 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 52.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 24'070 |
| 042 | 2021 | 46.1 | 8.1 | 45.6 | 46.6 | 54.5 | 6.2 | 54.1 | 54.8 | 1'029 |
| | 2020 | 45.3 | 8.6 | 44.7 | 45.8 | 53.8 | 7.3 | 53.3 | 54.2 | 943 |
| 046 | 2021 | 34.8 | 11.0 | 31.2 | 38.4 | 36.2 | 13.7 | 31.7 | 40.7 | 38 |
| | 2020 | 34.4 | 11.9 | 31.2 | 37.7 | 38.1 | 12.7 | 34.6 | 41.5 | 55 |
| 048 | 2021 | 45.7 | 8.7 | 44.7 | 46.7 | 52.7 | 7.1 | 51.9 | 53.5 | 304 |
| | 2020 | 44.5 | 9.5 | 43.4 | 45.7 | 51.3 | 8.4 | 50.3 | 52.4 | 254 |
| 050 | 2021 | 44.0 | 8.4 | 43.1 | 45.0 | 54.5 | 6.6 | 53.7 | 55.2 | 308 |
| | 2020 | 42.1 | 10.3 | 40.9 | 43.3 | 54.2 | 8.2 | 53.2 | 55.1 | 289 |
| 051 | 2021 | 47.4 | 8.4 | 46.8 | 48.1 | 53.6 | 6.8 | 53.1 | 54.1 | 665 |
| | 2020 | 46.0 | 8.6 | 45.3 | 46.6 | 53.7 | 7.0 | 53.1 | 54.2 | 654 |
| 053 | 2021 | 48.4 | 5.4 | 48.0 | 48.9 | 54.8 | 4.8 | 54.4 | 55.2 | 587 |
| | 2020 | 48.3 | 6.0 | 47.8 | 48.8 | 54.5 | 5.1 | 54.1 | 55.0 | 568 |
| 055 | 2021 | 47.3 | 6.5 | 47.0 | 47.6 | 55.1 | 5.4 | 54.8 | 55.3 | 1'573 |
| | 2020 | 47.0 | 6.6 | 46.6 | 47.3 | 54.8 | 5.6 | 54.5 | 55.1 | 1'386 |
| 057 | 2021 | 37.5 | 10.3 | 36.2 | 38.7 | 44.4 | 10.5 | 43.2 | 45.7 | 261 |
| | 2020 | 34.7 | 11.0 | 33.3 | 36.0 | 45.1 | 10.0 | 43.9 | 46.3 | 255 |
| 058 | 2021 | 42.9 | 10.9 | 41.6 | 44.2 | 48.6 | 10.5 | 47.3 | 49.8 | 277 |
| | 2020 | 43.7 | 10.2 | 42.3 | 45.2 | 48.7 | 9.7 | 47.3 | 50.0 | 199 |
| 059 | 2021 | 45.8 | 8.1 | 44.2 | 47.3 | 50.9 | 6.0 | 49.8 | 52.1 | 108 |
| | 2020 | 46.7 | 10.5 | 44.8 | 48.6 | 50.0 | 9.6 | 48.3 | 51.8 | 119 |
| 060 | 2021 | 49.6 | 8.2 | 49.0 | 50.2 | 55.7 | 5.6 | 55.3 | 56.1 | 746 |
| | 2020 | 48.9 | 8.2 | 48.3 | 49.5 | 55.5 | 5.9 | 55.1 | 56.0 | 663 |
| 062 | 2021 | 48.8 | 10.3 | 46.5 | 51.0 | 54.5 | 7.0 | 53.0 | 56.1 | 81 |
| | 2020 | 49.3 | 8.8 | 47.4 | 51.3 | 54.2 | 6.8 | 52.6 | 55.7 | 80 |
| 063 | 2021 | 49.1 | 6.0 | 48.0 | 50.2 | 55.4 | 4.7 | 54.5 | 56.3 | 112 |
| | 2020 | 50.6 | 6.2 | 49.5 | 51.8 | 56.0 | 4.7 | 55.1 | 56.9 | 115 |
| 064 | 2021 | 44.9 | 8.4 | 44.2 | 45.6 | 52.5 | 6.9 | 52.0 | 53.1 | 560 |
| | 2020 | 46.2 | 7.7 | 45.6 | 46.8 | 53.9 | 5.3 | 53.5 | 54.3 | 667 |
| 065 | 2021 | 45.7 | 7.3 | 45.1 | 46.3 | 53.8 | 5.7 | 53.3 | 54.2 | 614 |
| | 2020 | 46.6 | 7.9 | 45.9 | 47.2 | 53.4 | 6.5 | 52.9 | 53.9 | 594 |
| 068 | 2021 | 50.9 | 8.6 | 50.1 | 51.8 | 55.8 | 5.6 | 55.3 | 56.4 | 382 |
| | 2020 | 47.1 | 9.3 | 46.1 | 48.2 | 53.6 | 7.2 | 52.7 | 54.4 | 289 |
| 070 | 2021 | 31.9 | 11.3 | 30.2 | 33.5 | 44.5 | 12.0 | 42.7 | 46.2 | 177 |
| | 2020 | 32.9 | 12.0 | 31.3 | 34.4 | 45.5 | 11.0 | 44.1 | 47.0 | 230 |
| 071 | 2021 | 46.5 | 7.5 | 46.0 | 47.0 | 54.2 | 5.6 | 53.8 | 54.6 | 817 |
| | 2020 | 44.6 | 8.1 | 44.1 | 45.2 | 53.1 | 7.1 | 52.7 | 53.6 | 863 |
| 072 | 2021 | 44.4 | 9.5 | 43.3 | 45.5 | 51.1 | 8.2 | 50.2 | 52.0 | 302 |
| | 2020 | 42.2 | 10.0 | 41.1 | 43.3 | 50.5 | 8.3 | 49.6 | 51.4 | 325 |
| 073 | 2021 | 43.5 | 9.2 | 42.6 | 44.3 | 54.3 | 6.5 | 53.8 | 54.9 | 480 |
| | 2020 | 46.3 | 8.6 | 45.6 | 47.1 | 55.5 | 5.7 | 55.0 | 56.0 | 525 |
| 074 | 2021 | 31.4 | 10.1 | 30.6 | 32.1 | 48.2 | 10.1 | 47.5 | 48.9 | 745 |
| | 2020 | 30.7 | 8.9 | 30.1 | 31.3 | 47.5 | 10.3 | 46.9 | 48.2 | 907 |
| 079 | 2021 | 50.9 | 9.5 | 50.2 | 51.5 | 56.8 | 2.9 | 56.6 | 57.0 | 872 |
| | 2020 | 53.4 | 11.3 | 52.6 | 54.2 | 58.1 | 4.9 | 57.7 | 58.4 | 723 |
| 080 | 2021 | | | | | | | | | |
| | 2020 | 40.8 | 11.6 | 38.4 | 43.2 | 48.5 | 11.4 | 46.1 | 50.8 | 92 |
| 082 | 2021 | 43.9 | 8.0 | 43.3 | 44.5 | 52.0 | 7.3 | 51.5 | 52.6 | 683 |
| | 2020 | 46.9 | 7.8 | 46.2 | 47.5 | 52.2 | 7.2 | 51.6 | 52.8 | 548 |
| 084 | 2021 | 33.6 | 6.3 | 33.0 | 34.2 | 45.8 | 7.2 | 45.1 | 46.4 | 436 |
| | 2020 | 39.9 | 9.0 | 39.0 | 40.8 | 52.1 | 8.4 | 51.2 | 52.9 | 371 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 6

| Klinik | Jahr | ADL-Score Eintritt | | | | ADL-Score Austritt | | | | Gesamt n |
|--------|------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------|-------------|
| | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall | | Mittelwert | Standardabweichung | Konfidenzintervall | | |
| | | | | Untere Grenze | Obere Grenze | | | Untere Grenze | Obere Grenze | |
| Gesamt | 2021 | 43.7 | 10.4 | 10.4 | 10.4 | 52.3 | 8.2 | 8.2 | 8.2 | 25'092 |
| | 2020 | 43.8 | 10.6 | 10.6 | 10.6 | 52.4 | 8.4 | 8.4 | 8.4 | 24'070 |
| 085 | 2021 | 50.3 | 8.5 | 42.4 | 58.2 | 51.9 | 8.0 | 44.4 | 59.3 | 7 |
| | 2020 | | | | | | | | | |
| 088 | 2021 | 46.9 | 12.2 | 44.5 | 49.4 | 50.7 | 11.1 | 48.5 | 53.0 | 97 |
| | 2020 | 46.0 | 13.0 | 41.8 | 50.2 | 49.7 | 10.7 | 46.2 | 53.2 | 39 |
| 089 | 2021 | 32.8 | 13.7 | 30.6 | 35.0 | 41.7 | 13.8 | 39.4 | 43.9 | 153 |
| | 2020 | 37.4 | 9.3 | 34.0 | 40.7 | 43.6 | 9.8 | 40.0 | 47.1 | 32 |
| 090 | 2021 | 41.5 | 10.2 | 40.5 | 42.6 | 49.2 | 10.0 | 48.2 | 50.3 | 362 |
| | 2020 | 41.3 | 10.5 | 40.3 | 42.3 | 48.9 | 10.2 | 48.0 | 49.9 | 419 |
| 096 | 2021 | 48.7 | 7.7 | 47.6 | 49.9 | 56.7 | 5.1 | 56.0 | 57.5 | 173 |
| | 2020 | 50.0 | 8.1 | 48.8 | 51.3 | 55.8 | 5.5 | 54.9 | 56.6 | 160 |
| 100 | 2021 | 55.0 | 2.0 | 50.0 | 60.0 | 56.3 | 4.7 | 44.6 | 68.1 | 3 |
| | 2020 | 50.1 | 10.9 | 48.7 | 51.6 | 53.7 | 10.4 | 52.3 | 55.1 | 219 |
| 102 | 2021 | 49.3 | 8.8 | 47.7 | 50.9 | 54.8 | 7.1 | 53.5 | 56.1 | 116 |
| | 2020 | 47.4 | 9.6 | 45.8 | 49.1 | 54.7 | 7.2 | 53.4 | 55.9 | 133 |
| 105 | 2021 | 31.8 | 9.8 | 31.0 | 32.7 | 46.9 | 10.5 | 46.0 | 47.8 | 479 |
| | 2020 | 35.3 | 10.1 | 34.4 | 36.3 | 48.2 | 9.6 | 47.3 | 49.1 | 447 |
| 108 | 2021 | 41.6 | 8.5 | 40.4 | 42.8 | 54.3 | 8.1 | 53.2 | 55.4 | 202 |
| | 2020 | 43.9 | 8.5 | 42.6 | 45.3 | 54.8 | 7.3 | 53.6 | 56.0 | 155 |
| 111 | 2021 | 33.2 | 9.3 | 30.4 | 35.9 | 39.0 | 12.9 | 35.1 | 42.8 | 46 |
| | 2020 | 35.9 | 14.3 | 31.7 | 40.1 | 39.7 | 14.5 | 35.5 | 44.0 | 47 |
| 112 | 2021 | 38.8 | 9.9 | 37.1 | 40.6 | 54.8 | 6.8 | 53.6 | 56.0 | 121 |
| | 2020 | 38.8 | 10.0 | 36.4 | 41.2 | 53.6 | 6.6 | 52.0 | 55.2 | 67 |
| 113 | 2021 | 42.4 | 9.1 | 41.3 | 43.6 | 52.4 | 7.0 | 51.5 | 53.3 | 236 |
| | 2020 | 40.3 | 8.5 | 39.2 | 41.4 | 53.4 | 5.2 | 52.8 | 54.1 | 226 |
| 114 | 2021 | 46.6 | 10.6 | 44.7 | 48.5 | 52.4 | 8.3 | 50.9 | 53.9 | 125 |
| | 2020 | 47.1 | 10.2 | 45.3 | 48.9 | 53.2 | 8.4 | 51.8 | 54.7 | 132 |
| 117 | 2021 | 49.0 | 8.6 | 47.5 | 50.5 | 53.7 | 6.8 | 52.5 | 54.8 | 136 |
| | 2020 | 36.3 | 11.7 | 31.1 | 41.5 | 37.7 | 13.2 | 31.9 | 43.6 | 22 |
| 119 | 2021 | 35.6 | 10.9 | 33.2 | 38.0 | 41.0 | 11.0 | 38.6 | 43.5 | 80 |
| | 2020 | 36.4 | 12.6 | 33.7 | 39.1 | 43.4 | 12.7 | 40.7 | 46.1 | 89 |
| 120 | 2021 | 45.2 | 7.8 | 43.0 | 47.5 | 55.3 | 4.1 | 54.2 | 56.5 | 49 |
| | 2020 | 37.1 | 11.6 | 35.2 | 39.1 | 47.6 | 10.1 | 45.9 | 49.3 | 137 |
| 121 | 2021 | 39.3 | 11.7 | 36.8 | 41.8 | 44.6 | 11.1 | 42.3 | 47.0 | 88 |
| | 2020 | 37.0 | 13.3 | 34.8 | 39.1 | 42.9 | 14.3 | 40.6 | 45.3 | 149 |
| 122 | 2021 | | | | | | | | | |
| | 2020 | 45.3 | 10.8 | 42.8 | 47.7 | 55.1 | 4.6 | 54.1 | 56.1 | 78 |
| 123 | 2021 | 40.3 | 8.9 | 39.7 | 40.9 | 48.1 | 7.6 | 47.6 | 48.7 | 796 |
| | 2020 | 41.5 | 9.7 | 40.8 | 42.2 | 50.4 | 7.9 | 49.8 | 51.0 | 702 |
| 126 | 2021 | 47.3 | 11.2 | 44.9 | 49.7 | 54.1 | 10.7 | 51.8 | 56.4 | 85 |
| | 2020 | | | | | | | | | |
| 130 | 2021 | 44.3 | 9.0 | 41.4 | 47.2 | 53.0 | 7.6 | 50.5 | 55.4 | 39 |
| | 2020 | | | | | | | | | |

Tabelle 7: Vergleichsgrösse ADL-Score nach Kliniken im Jahresvergleich

| Klinik | Jahr | Vergleichs- grösse ADL-Score | adj. p-Wert | Konfidenzintervall | | Gesamt n |
|--------|------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | | | | Untere Grenze | Obere Grenze | |
| 004 | 2021 | -1.70 | <0.001 | -2.91 | -0.49 | 208 |
| | 2020 | -2.63 | <0.001 | -3.82 | -1.45 | 227 |
| 007 | 2021 | 0.58 | 0.035 | 0.01 | 1.15 | 1'016 |
| | 2020 | 0.65 | 0.012 | 0.07 | 1.24 | 1'014 |
| 009 | 2021 | -0.18 | 1.000 | -1.43 | 1.07 | 196 |
| | 2020 | -1.21 | 0.126 | -2.52 | 0.11 | 184 |
| 010 | 2021 | 0.37 | 0.985 | -0.30 | 1.04 | 731 |
| | 2020 | -0.24 | 1.000 | -0.95 | 0.46 | 694 |
| 011 | 2021 | 0.08 | 1.000 | -0.70 | 0.86 | 534 |
| | 2020 | 0.29 | 1.000 | -0.55 | 1.13 | 467 |
| 012 | 2021 | -0.87 | 0.010 | -1.65 | -0.09 | 524 |
| | 2020 | 0.99 | 0.003 | 0.19 | 1.80 | 504 |
| 016 | 2021 | 0.45 | 0.510 | -0.14 | 1.04 | 897 |
| | 2020 | 1.35 | <0.001 | 0.72 | 1.97 | 837 |
| 018 | 2021 | -4.38 | <0.001 | -5.51 | -3.25 | 244 |
| | 2020 | -3.96 | <0.001 | -5.23 | -2.69 | 199 |
| 022 | 2021 | -3.39 | <0.001 | -4.08 | -2.71 | 1'018 |
| | 2020 | -2.75 | <0.001 | -3.51 | -1.99 | 950 |
| 023 | 2021 | -1.62 | <0.001 | -2.23 | -1.00 | 912 |
| | 2020 | -2.16 | <0.001 | -2.83 | -1.49 | 795 |
| 026 | 2021 | -0.07 | 1.000 | -2.23 | 2.09 | 66 |
| | 2020 | 1.55 | 0.048 | 0.01 | 3.09 | 135 |
| 027 | 2021 | 4.01 | <0.001 | 3.02 | 5.01 | 314 |
| | 2020 | 3.66 | <0.001 | 2.63 | 4.68 | 304 |
| 029 | 2021 | -0.40 | 1.000 | -1.55 | 0.74 | 242 |
| | 2020 | -0.09 | 1.000 | -1.29 | 1.11 | 226 |
| 030 | 2021 | -1.26 | 0.031 | -2.48 | -0.04 | 208 |
| | 2020 | -1.87 | <0.001 | -2.94 | -0.80 | 292 |
| 032 | 2021 | 0.83 | 0.782 | -0.40 | 2.05 | 205 |
| | 2020 | 3.66 | <0.001 | 2.29 | 5.03 | 169 |
| 033 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | -3.10 | <0.001 | -5.34 | -0.87 | 78 |
| 034 | 2021 | -0.11 | 1.000 | -1.10 | 0.89 | 316 |
| | 2020 | -0.29 | 1.000 | -1.25 | 0.66 | 357 |
| 035 | 2021 | 1.94 | <0.001 | 0.93 | 2.96 | 303 |
| | 2020 | 1.63 | <0.001 | 0.51 | 2.74 | 267 |
| 036 | 2021 | -0.04 | 1.000 | -2.00 | 1.92 | 79 |
| | 2020 | -0.67 | 1.000 | -2.68 | 1.34 | 78 |
| 037 | 2021 | 1.49 | <0.001 | 0.85 | 2.13 | 869 |
| | 2020 | 1.00 | <0.001 | 0.32 | 1.69 | 782 |
| 038 | 2021 | 1.62 | <0.001 | 0.75 | 2.50 | 411 |
| | 2020 | 0.77 | 0.437 | -0.22 | 1.75 | 333 |
| 040 | 2021 | 0.54 | 1.000 | -0.58 | 1.65 | 249 |
| | 2020 | 2.11 | <0.001 | 0.87 | 3.36 | 211 |
| 042 | 2021 | 0.81 | <0.001 | 0.25 | 1.37 | 1'029 |
| | 2020 | 0.72 | 0.003 | 0.13 | 1.32 | 943 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 7

| Klinik | Jahr | Vergleichs- grösse ADL-Score | adj. p-Wert | Konfidenzintervall | | Gesamt n |
|--------|------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | | | | Untere Grenze | Obere Grenze | |
| 046 | 2021 | -6.04 | <0.001 | -9.15 | -2.93 | 38 |
| | 2020 | -2.60 | 0.082 | -5.31 | 0.11 | 55 |
| 048 | 2021 | -0.59 | 0.959 | -1.60 | 0.42 | 304 |
| | 2020 | -1.34 | 0.004 | -2.46 | -0.22 | 254 |
| 050 | 2021 | 1.89 | <0.001 | 0.89 | 2.89 | 308 |
| | 2020 | 2.63 | <0.001 | 1.57 | 3.68 | 289 |
| 051 | 2021 | -0.20 | 1.000 | -0.89 | 0.50 | 665 |
| | 2020 | 0.55 | 0.458 | -0.16 | 1.26 | 654 |
| 053 | 2021 | -0.20 | 1.000 | -0.95 | 0.55 | 587 |
| | 2020 | -0.38 | 0.999 | -1.14 | 0.38 | 568 |
| 055 | 2021 | 1.03 | <0.001 | 0.56 | 1.50 | 1'573 |
| | 2020 | 0.68 | <0.001 | 0.17 | 1.18 | 1'386 |
| 057 | 2021 | -4.27 | <0.001 | -5.36 | -3.19 | 261 |
| | 2020 | -2.27 | <0.001 | -3.40 | -1.15 | 255 |
| 058 | 2021 | -2.37 | <0.001 | -3.43 | -1.31 | 277 |
| | 2020 | -2.72 | <0.001 | -3.99 | -1.45 | 199 |
| 059 | 2021 | -2.48 | <0.001 | -4.16 | -0.80 | 108 |
| | 2020 | -3.42 | <0.001 | -5.05 | -1.78 | 119 |
| 060 | 2021 | 0.30 | 1.000 | -0.37 | 0.97 | 746 |
| | 2020 | 0.06 | 1.000 | -0.68 | 0.79 | 663 |
| 062 | 2021 | -0.70 | 1.000 | -2.64 | 1.24 | 81 |
| | 2020 | -1.64 | 0.318 | -3.63 | 0.36 | 80 |
| 063 | 2021 | 0.23 | 1.000 | -1.42 | 1.88 | 112 |
| | 2020 | -0.28 | 1.000 | -1.94 | 1.38 | 115 |
| 064 | 2021 | -0.65 | 0.203 | -1.39 | 0.10 | 560 |
| | 2020 | -0.09 | 1.000 | -0.79 | 0.62 | 667 |
| 065 | 2021 | 0.11 | 1.000 | -0.62 | 0.84 | 614 |
| | 2020 | -0.87 | 0.008 | -1.62 | -0.11 | 594 |
| 068 | 2021 | -0.58 | 0.927 | -1.52 | 0.37 | 382 |
| | 2020 | -0.97 | 0.150 | -2.06 | 0.11 | 289 |
| 070 | 2021 | -1.26 | 0.085 | -2.58 | 0.06 | 177 |
| | 2020 | -0.32 | 1.000 | -1.50 | 0.87 | 230 |
| 071 | 2021 | 1.05 | <0.001 | 0.41 | 1.70 | 817 |
| | 2020 | 1.20 | <0.001 | 0.56 | 1.84 | 863 |
| 072 | 2021 | -0.18 | 1.000 | -1.20 | 0.85 | 302 |
| | 2020 | 0.41 | 1.000 | -0.60 | 1.42 | 325 |
| 073 | 2021 | 1.76 | <0.001 | 0.95 | 2.57 | 480 |
| | 2020 | 1.40 | <0.001 | 0.62 | 2.19 | 525 |
| 074 | 2021 | 3.36 | <0.001 | 2.69 | 4.04 | 745 |
| | 2020 | 3.04 | <0.001 | 2.40 | 3.67 | 907 |
| 079 | 2021 | -0.61 | 0.603 | -1.45 | 0.23 | 872 |
| | 2020 | -0.97 | 0.017 | -1.87 | -0.08 | 723 |
| 080 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | -1.18 | 0.892 | -3.05 | 0.68 | 92 |
| 082 | 2021 | 0.42 | 0.956 | -0.29 | 1.13 | 683 |
| | 2020 | -2.47 | <0.001 | -3.25 | -1.69 | 548 |
| 084 | 2021 | -0.96 | 0.011 | -1.82 | -0.10 | 436 |
| | 2020 | 1.85 | <0.001 | 0.91 | 2.78 | 371 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 7

| Klinik | Jahr | Vergleichs- grösse ADL-Score | adj. p-Wert | Konfidenzintervall | | Gesamt n |
|--------|--------------|------------------------------------|----------------|--------------------|-----------------|-------------|
| | | | | Untere Grenze | Obere Grenze | |
| 085 | 2021 2020 | -1.97 | 1.000 | -8.55 | 4.60 | 7 |
| 088 | 2021 | -1.86 | 0.039 | -3.68 | -0.03 | 97 |
| | 2020 | -3.08 | 0.021 | -5.94 | -0.21 | 39 |
| 089 | 2021 | -3.27 | <0.001 | -4.70 | -1.83 | 153 |
| | 2020 | -3.63 | 0.006 | -6.78 | -0.49 | 32 |
| 090 | 2021 | -1.09 | 0.005 | -2.03 | -0.16 | 362 |
| | 2020 | -1.19 | <0.001 | -2.08 | -0.29 | 419 |
| 096 | 2021 | 1.07 | 0.361 | -0.26 | 2.41 | 173 |
| | 2020 | -0.71 | 0.998 | -2.13 | 0.71 | 160 |
| 100 | 2021 | -2.64 | 1.000 | -12.67 | 7.38 | 3 |
| | 2020 | -2.80 | <0.001 | -4.03 | -1.57 | 219 |
| 102 | 2021 | 0.49 | 1.000 | -1.14 | 2.12 | 116 |
| | 2020 | 0.98 | 0.892 | -0.57 | 2.53 | 133 |
| 105 | 2021 | 2.40 | <0.001 | 1.55 | 3.25 | 479 |
| | 2020 | 1.30 | <0.001 | 0.43 | 2.18 | 447 |
| 108 | 2021 | 4.26 | <0.001 | 3.02 | 5.49 | 202 |
| | 2020 | 3.19 | <0.001 | 1.76 | 4.61 | 155 |
| 111 | 2021 | -5.83 | <0.001 | -8.40 | -3.25 | 46 |
| | 2020 | -6.09 | <0.001 | -8.69 | -3.48 | 47 |
| 112 | 2021 | 5.25 | <0.001 | 3.66 | 6.83 | 121 |
| | 2020 | 4.13 | <0.001 | 1.96 | 6.29 | 67 |
| 113 | 2021 | 0.79 | 0.708 | -0.34 | 1.93 | 236 |
| | 2020 | 2.87 | <0.001 | 1.69 | 4.06 | 226 |
| 114 | 2021 | -1.20 | 0.500 | -2.78 | 0.38 | 125 |
| | 2020 | -1.56 | 0.050 | -3.12 | 0.00 | 132 |
| 117 | 2021 | -1.45 | 0.073 | -2.95 | 0.05 | 136 |
| | 2020 | -9.29 | <0.001 | -13.07 | -5.50 | 22 |
| 119 | 2021 | -5.15 | <0.001 | -7.11 | -3.18 | 80 |
| | 2020 | -3.04 | <0.001 | -4.94 | -1.14 | 89 |
| 120 | 2021 | 3.29 | <0.001 | 0.80 | 5.79 | 49 |
| | 2020 | 0.43 | 1.000 | -1.11 | 1.97 | 137 |
| 121 | 2021 | -3.93 | <0.001 | -5.81 | -2.05 | 88 |
| | 2020 | -4.21 | <0.001 | -5.69 | -2.72 | 149 |
| 122 | 2021 | | | | | |
| | 2020 | 0.79 | 1.000 | -1.27 | 2.84 | 78 |
| 123 | 2021 | -2.70 | <0.001 | -3.34 | -2.06 | 796 |
| | 2020 | -1.35 | <0.001 | -2.05 | -0.65 | 702 |
| 126 | 2021 | -0.12 | 1.000 | -2.02 | 1.79 | 85 |
| | 2020 | | | | | |
| 130 | 2021 | 0.13 | 1.000 | -2.66 | 2.92 | 39 |
| | 2020 | | | | | |

Tabelle 8: Ergebnisse der linearen Regression: Abhängige Variable ADL-Score-Austrittswert 2021

| Variablenname | Regressions- koeffizient | Standard- fehler | T-Wert | p-Wert |
|---|-----------------------------|---------------------|--------|--------|
| Konstante | 27.70 | 0.53 | 52.41 | <0.001 |
| Geschlecht (Referenz: Männer) | | | | |
| Frauen | 0.00 | 0.07 | 0.02 | 0.985 |
| Nationalität (Referenz: Schweiz) | | | | |
| Andere Nationalitäten | -0.34 | 0.11 | -3.01 | 0.003 |
| Liegeklasse (Referenz: Allgemein) | | | | |
| Halbprivat | 0.13 | 0.09 | 1.41 | 0.160 |
| Privat | 0.10 | 0.11 | 0.88 | 0.379 |
| Hauptkostenträger (Referenz: Krankenversicherung (obligatorisch)) | | | | |
| Unfallversicherung | 0.19 | 0.16 | 1.18 | 0.239 |
| Weitere Träger | 0.50 | 0.29 | 1.70 | 0.089 |
| Aufenthaltort vor Eintritt (Referenz: Zuhause) | | | | |
| Zuhause mit SPITEX | -2.49 | 0.90 | -2.77 | 0.006 |
| Krankenheim, Pflegeheim, Altersheim | -0.82 | 0.62 | -1.32 | 0.187 |
| Akutspital, psychiatrische Klinik | 1.30 | 0.13 | 10.33 | <0.001 |
| Andere | 1.01 | 0.41 | 2.45 | 0.014 |
| Aufenthaltort nach Austritt (Referenz: Zuhause) | | | | |
| Krankenheim, Pflegeheim, Altersheim | -6.67 | 0.20 | -33.91 | <0.001 |
| Akutspital, psychiatrische Klinik | -6.84 | 0.28 | -24.51 | <0.001 |
| Rehabilitationsklinik | -5.39 | 0.44 | -12.19 | <0.001 |
| Andere | -0.56 | 0.63 | -0.90 | 0.369 |
| Diagnosegruppe (Referenz: Koxarthrose) | | | | |
| Gonarthrose | 0.16 | 0.12 | 1.35 | 0.178 |
| Sonstige Arthropathien | -1.09 | 0.18 | -6.05 | <0.001 |
| Krankheiten Wirbelsäule & Rücken | -0.12 | 0.12 | -1.01 | 0.310 |
| Osteopathien & Chondropathien | -1.05 | 0.21 | -5.11 | <0.001 |
| Systemkrankheiten Bindegewebe | -0.45 | 0.79 | -0.57 | 0.569 |
| Krankheiten Weichteilgewebe | -1.17 | 0.23 | -5.05 | <0.001 |
| Sonstige muskuloskelettale Erkrankungen | -1.35 | 0.29 | -4.68 | <0.001 |
| Traumatologische Erkrankungen | -0.82 | 0.12 | -6.94 | <0.001 |
| Komplikationen nach Implantation, Amputation | -0.63 | 0.17 | -3.74 | <0.001 |
| Sonstige Erkrankungen | -1.41 | 0.15 | -9.36 | <0.001 |
| Alter in Jahren | -0.02 | 0.00 | -7.83 | <0.001 |
| Dauer der Rehabilitation in Tagen | 0.06 | 0.00 | 22.42 | <0.001 |
| CIRS-Gesamtscore in Punkten | -0.08 | 0.01 | -12.97 | <0.001 |
| ADL-Score-Eintrittswert | 0.55 | 0.00 | 124.60 | <0.001 |
| Klinikfaktor im Modell* | * | * | * | * |

* Aus Gründen der Übersichtlichkeit wird hier auf die Darstellung der Koeffizienten und statistischen Kennzahlen für die einzelnen Kliniken verzichtet

$R^2=0.607$; Adjustiertes $R^2=0.606$

F-Statistik=420.2; Freiheitsgrade=24'999

Fallzahl: 25'092

A5 Partizipationsziele und Zielerreichung im Klinikvergleich

Abbildung 31: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele 2021 nach Kliniken

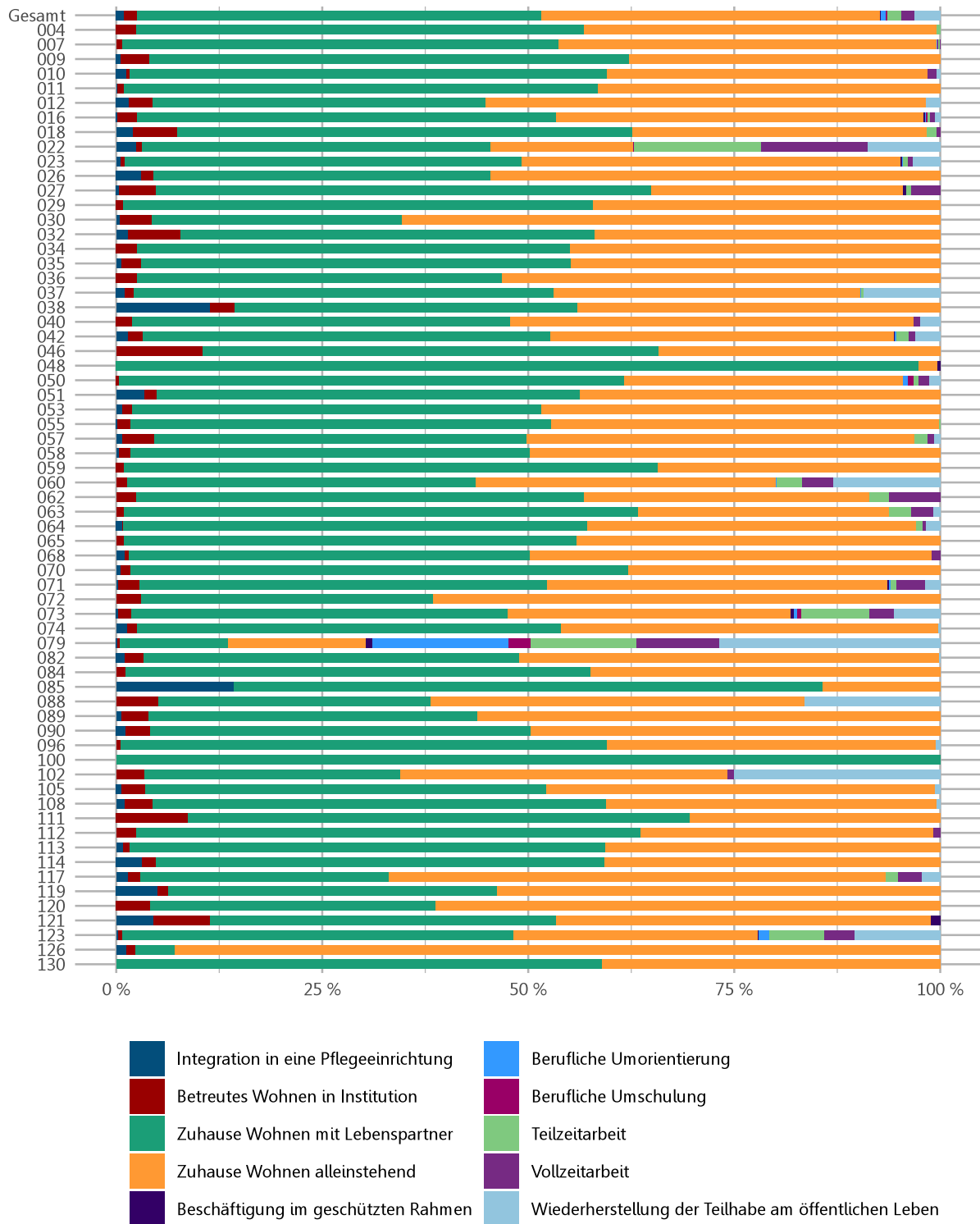


Tabelle 9: Bei Reha-Eintritt vereinbarte Partizipationsziele 2021 nach Kliniken

| Klinik | Integration in eine Pflegeeinrichtung | | Betreutes Wohnen | | Zuhause Wohnen mit Lebenspartner | | Zuhause Wohnen allein | | Beschäftigung im geschützten Rahmen | | Berufliche Umorientierung | | Berufliche Umschulung | | Teilzeitarbeit | | Vollzeitarbeit | | Wiederherstellung der Teilhabe am öffentl. Leben | | Gesamt | | | | |
|--------|---------------------------------------|------|------------------|------|----------------------------------|------|-----------------------|------|-------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------------|-----|----------------|------|----------------|------|--|-----|--------|-----|-------|-----|-------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | |
| Gesamt | 227 | 0.9 | 421 | 1.7 | 12'292 | 49.0 | 10'321 | 41.1 | 19 | 0.1 | 167 | 0.7 | 31 | 0.1 | 444 | 1.8 | 385 | 1.5 | 785 | 3.1 | 25'092 | | | | |
| 004 | 0 | 0.0 | 5 | 2.4 | 113 | 54.3 | 89 | 42.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 208 |
| 007 | 0 | 0.0 | 8 | 0.8 | 537 | 52.9 | 466 | 45.9 | 0 | 0.0 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1'016 |
| 009 | 1 | 0.5 | 7 | 3.6 | 114 | 58.2 | 74 | 37.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 196 |
| 010 | 9 | 1.2 | 3 | 0.4 | 423 | 57.9 | 285 | 39.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 8 | 1.1 | 3 | 0.4 | 3 | 0.4 | 731 |
| 011 | 1 | 0.2 | 4 | 0.7 | 307 | 57.5 | 222 | 41.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 534 |
| 012 | 8 | 1.5 | 15 | 2.9 | 212 | 40.5 | 280 | 53.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 9 | 1.7 | 524 |
| 016 | 1 | 0.1 | 22 | 2.5 | 456 | 50.8 | 400 | 44.6 | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 1 | 0.1 | 3 | 0.3 | 5 | 0.6 | 6 | 0.7 | 6 | 0.7 | 897 | | |
| 018 | 5 | 2.0 | 13 | 5.3 | 135 | 55.3 | 87 | 35.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 1.2 | 1 | 0.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 244 | | |
| 022 | 25 | 2.5 | 7 | 0.7 | 430 | 42.2 | 177 | 17.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.1 | 157 | 15.4 | 131 | 12.9 | 90 | 8.8 | 90 | 8.8 | 1'018 | | |
| 023 | 5 | 0.5 | 4 | 0.4 | 440 | 48.2 | 419 | 45.9 | 2 | 0.2 | 1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 5 | 0.5 | 6 | 0.7 | 30 | 3.3 | 30 | 3.3 | 912 | | |
| 026 | 2 | 3.0 | 1 | 1.5 | 27 | 40.9 | 36 | 54.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 66 |
| 027 | 1 | 0.3 | 14 | 4.5 | 189 | 60.2 | 96 | 30.6 | 1 | 0.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.6 | 11 | 3.5 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 314 |
| 029 | 0 | 0.0 | 2 | 0.8 | 138 | 57.0 | 102 | 42.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 242 |
| 030 | 1 | 0.5 | 8 | 3.8 | 63 | 30.3 | 136 | 65.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 208 |
| 032 | 3 | 1.5 | 13 | 6.3 | 103 | 50.2 | 86 | 42.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 205 |
| 034 | 0 | 0.0 | 8 | 2.5 | 166 | 52.5 | 142 | 44.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 316 |
| 035 | 2 | 0.7 | 7 | 2.3 | 158 | 52.1 | 136 | 44.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 303 |
| 036 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 35 | 44.3 | 42 | 53.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 79 |
| 037 | 9 | 1.0 | 10 | 1.2 | 442 | 50.9 | 324 | 37.3 | 0 | 0.0 | 1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 2 | 0.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 81 | 9.3 | 869 |
| 038 | 47 | 11.4 | 12 | 2.9 | 171 | 41.6 | 181 | 44.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 411 |
| 040 | 0 | 0.0 | 5 | 2.0 | 114 | 45.8 | 122 | 49.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.8 | 6 | 2.4 | 6 | 2.4 | 249 |
| 042 | 15 | 1.5 | 19 | 1.8 | 508 | 49.4 | 429 | 41.7 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 0 | 0.0 | 16 | 1.6 | 8 | 0.8 | 8 | 0.8 | 31 | 3.0 | 31 | 3.0 | 1'029 |
| 046 | 0 | 0.0 | 4 | 10.5 | 21 | 55.3 | 13 | 34.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 38 |
| 048 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 296 | 97.4 | 7 | 2.3 | 1 | 0.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 304 |
| 050 | 0 | 0.0 | 1 | 0.3 | 189 | 61.4 | 104 | 33.8 | 0 | 0.0 | 2 | 0.6 | 2 | 0.6 | 2 | 0.6 | 4 | 1.3 | 4 | 1.3 | 4 | 1.3 | 4 | 1.3 | 308 |
| 051 | 23 | 3.5 | 10 | 1.5 | 341 | 51.3 | 291 | 43.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 665 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 9

| Klinik | Integration in eine Pflegeeinrichtung | | Betreutes Wohnen in Institution | | Zuhause Wohnen mit Lebenspartner | | Zuhause Wohnen alleine | | Beschäftigung im geschützten Rahmen | | Berufliche Umorientierung | | Berufliche Umschulung | | Teilzeitarbeit | | Vollzeitarbeit | | Wiederherstellung der Teilhabe am öffentl. Leben | | Gesamt |
|--------|---------------------------------------|------|---------------------------------|-----|----------------------------------|-------|------------------------|------|-------------------------------------|-----|---------------------------|------|-----------------------|-----|----------------|------|----------------|------|--|------|--------|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | |
| Gesamt | 227 | 0.9 | 421 | 1.7 | 12'292 | 49.0 | 10'321 | 41.1 | 19 | 0.1 | 167 | 0.7 | 31 | 0.1 | 444 | 1.8 | 385 | 1.5 | 785 | 3.1 | 25'092 |
| 053 | 4 | 0.7 | 7 | 1.2 | 292 | 49.7 | 284 | 48.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 587 |
| 055 | 2 | 0.1 | 26 | 1.7 | 802 | 51.0 | 741 | 47.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1'573 |
| 057 | 2 | 0.8 | 10 | 3.8 | 118 | 45.2 | 123 | 47.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 1.5 | 2 | 0.8 | 2 | 0.8 | 261 |
| 058 | 1 | 0.4 | 4 | 1.4 | 134 | 48.4 | 138 | 49.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 277 |
| 059 | 0 | 0.0 | 1 | 0.9 | 70 | 64.8 | 37 | 34.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 108 |
| 060 | 0 | 0.0 | 10 | 1.3 | 316 | 42.4 | 271 | 36.3 | 0 | 0.0 | 1 | 0.1 | 0 | 0.0 | 23 | 3.1 | 28 | 3.8 | 97 | 13.0 | 746 |
| 062 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 44 | 54.3 | 28 | 34.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 2.5 | 5 | 6.2 | 0 | 0.0 | 81 |
| 063 | 0 | 0.0 | 1 | 0.9 | 70 | 62.5 | 34 | 30.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 2.7 | 3 | 2.7 | 1 | 0.9 | 112 |
| 064 | 4 | 0.7 | 1 | 0.2 | 315 | 56.3 | 224 | 40.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 0.7 | 2 | 0.4 | 10 | 1.8 | 560 |
| 065 | 0 | 0.0 | 6 | 1.0 | 337 | 54.9 | 271 | 44.1 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 614 |
| 068 | 4 | 1.0 | 2 | 0.5 | 186 | 48.7 | 186 | 48.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 4 | 1.0 | 0 | 0.0 | 382 |
| 070 | 1 | 0.6 | 2 | 1.1 | 107 | 60.5 | 67 | 37.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 177 |
| 071 | 2 | 0.2 | 21 | 2.6 | 404 | 49.4 | 338 | 41.4 | 1 | 0.1 | 2 | 0.2 | 0 | 0.0 | 6 | 0.7 | 28 | 3.4 | 15 | 1.8 | 817 |
| 072 | 0 | 0.0 | 9 | 3.0 | 107 | 35.4 | 186 | 61.6 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 302 |
| 073 | 1 | 0.2 | 8 | 1.7 | 219 | 45.6 | 165 | 34.4 | 2 | 0.4 | 2 | 0.4 | 2 | 0.4 | 40 | 8.3 | 14 | 2.9 | 27 | 5.6 | 480 |
| 074 | 10 | 1.3 | 9 | 1.2 | 383 | 51.4 | 341 | 45.8 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 2 | 0.3 | 745 |
| 079 | 1 | 0.1 | 3 | 0.3 | 115 | 13.2 | 145 | 16.6 | 7 | 0.8 | 144 | 16.5 | 24 | 2.8 | 112 | 12.8 | 87 | 10.0 | 234 | 26.8 | 872 |
| 082 | 7 | 1.0 | 16 | 2.3 | 311 | 45.5 | 348 | 51.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.1 | 683 |
| 084 | 0 | 0.0 | 5 | 1.1 | 246 | 56.4 | 185 | 42.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 436 |
| 085 | 1 | 14.3 | 0 | 0.0 | 5 | 71.4 | 1 | 14.3 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| 088 | 0 | 0.0 | 5 | 5.2 | 32 | 33.0 | 44 | 45.4 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 16 | 16.5 | 97 |
| 089 | 1 | 0.7 | 5 | 3.3 | 61 | 39.9 | 86 | 56.2 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 153 |
| 090 | 4 | 1.1 | 11 | 3.0 | 167 | 46.1 | 180 | 49.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 362 |
| 096 | 0 | 0.0 | 1 | 0.6 | 102 | 59.0 | 69 | 39.9 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.6 | 173 |
| 100 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| 102 | 0 | 0.0 | 4 | 3.4 | 36 | 31.0 | 46 | 39.7 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 0 | 0.0 | 1 | 0.9 | 29 | 25.0 | 116 |

Die Tabelle wird auf der nächsten Seite fortgesetzt.

Fortsetzung Tabelle 9

| Klinik | Integration in eine Pflegeeinrichtung | | Betreutes Wohnen in Institution | | Zuhause Wohnen mit Lebenspartner | | Zuhause Wohnen alleine | | Beschäftigung im geschützten Rahmen | | Berufliche Umorientierung | | Berufliche Umschulung | | Teilzeitarbeit | | Vollzeitarbeit | | Wiederherstellung der Teilhabe am öffentl. Leben | | Gesamt | |
|--------|---------------------------------------|-----|---------------------------------|-----|----------------------------------|------|------------------------|------|-------------------------------------|-----|---------------------------|-----|-----------------------|-----|----------------|-----|----------------|-----|--|------|--------|---|
| | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % | n | % |
| Gesamt | 227 | 0,9 | 421 | 1,7 | 12'292 | 49,0 | 10'321 | 41,1 | 19 | 0,1 | 167 | 0,7 | 31 | 0,1 | 444 | 1,8 | 385 | 1,5 | 785 | 3,1 | 25'092 | |
| 105 | 3 | 0,6 | 14 | 2,9 | 233 | 48,6 | 226 | 47,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 3 | 0,6 | 479 | |
| 108 | 2 | 1,0 | 7 | 3,5 | 111 | 55,0 | 81 | 40,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,5 | 202 | |
| 111 | 0 | 0,0 | 4 | 8,7 | 28 | 60,9 | 14 | 30,4 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 46 | |
| 112 | 0 | 0,0 | 3 | 2,5 | 74 | 61,2 | 43 | 35,5 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 1 | 0,8 | 0 | 0,0 | 121 | |
| 113 | 2 | 0,8 | 2 | 0,8 | 136 | 57,6 | 96 | 40,7 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 236 | |
| 114 | 4 | 3,2 | 2 | 1,6 | 68 | 54,4 | 51 | 40,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 125 | |
| 117 | 2 | 1,5 | 2 | 1,5 | 41 | 30,1 | 82 | 60,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 2 | 1,5 | 4 | 2,9 | 3 | 2,2 | 136 | |
| 119 | 4 | 5,0 | 1 | 1,3 | 32 | 40,0 | 43 | 53,8 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 80 | |
| 120 | 0 | 0,0 | 2 | 4,1 | 17 | 34,7 | 30 | 61,2 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 49 | |
| 121 | 4 | 4,5 | 6 | 6,8 | 37 | 42,0 | 40 | 45,5 | 1 | 1,1 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 88 | |
| 123 | 2 | 0,3 | 4 | 0,5 | 378 | 47,5 | 236 | 29,6 | 1 | 0,1 | 10 | 1,3 | 0 | 0,0 | 53 | 6,7 | 29 | 3,6 | 83 | 10,4 | 796 | |
| 126 | 1 | 1,2 | 1 | 1,2 | 4 | 4,7 | 79 | 92,9 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 85 | |
| 130 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 23 | 59,0 | 16 | 41,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 39 | |

Abbildung 32: Zielerreichung der Partizipationsziele 2021 nach Kliniken

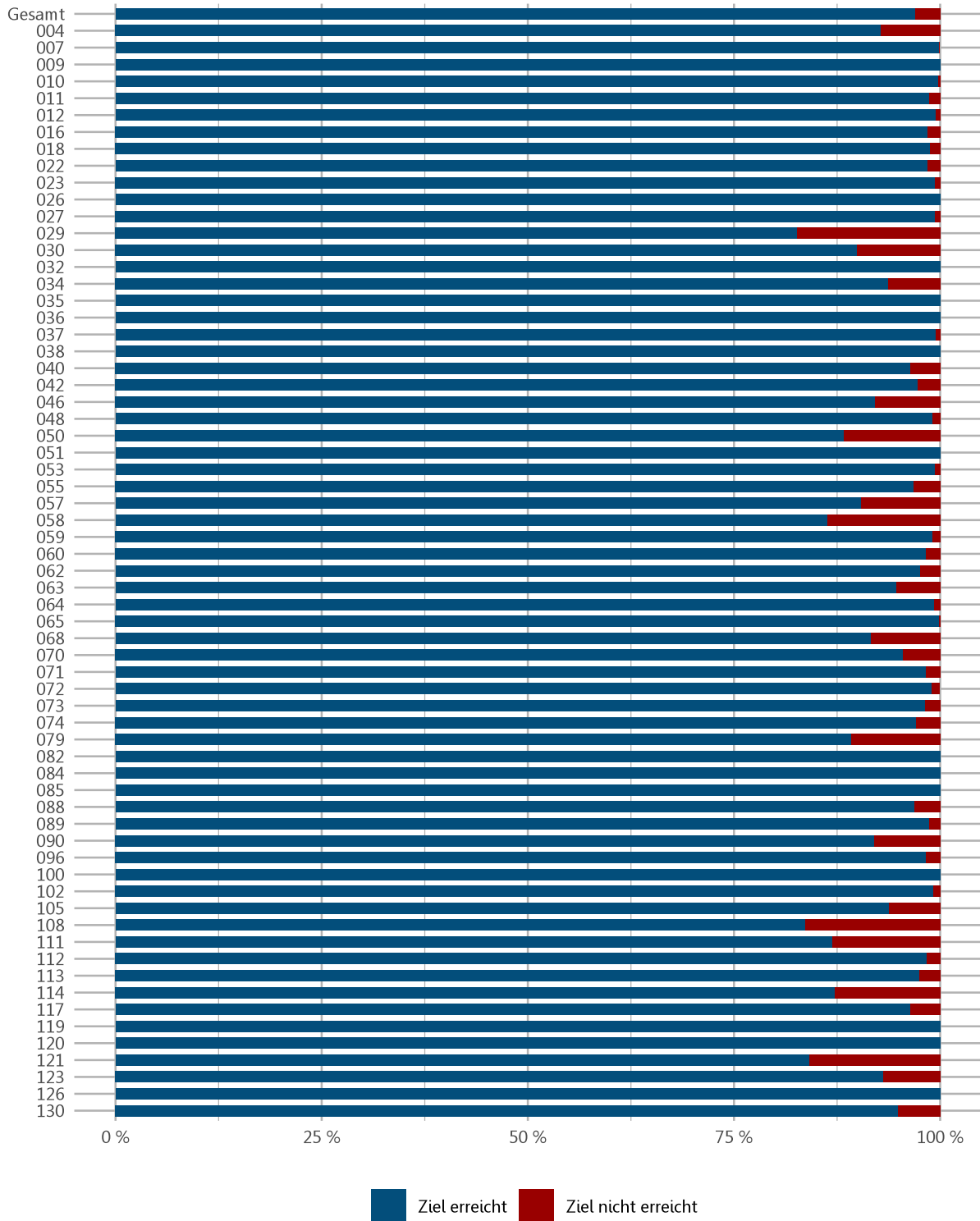


Tabelle 10: Zielerreichung der Partizipationsziele 2021 nach Kliniken

| Klinik | Ziel erreicht | | Ziel nicht erreicht | | Gesamt n |
|--------|---------------|-------|---------------------|------|-------------|
| | n | % | n | % | |
| Gesamt | 24'322 | 96.9 | 770 | 3.1 | 25'092 |
| 004 | 193 | 92.8 | 15 | 7.2 | 208 |
| 007 | 1'015 | 99.9 | 1 | 0.1 | 1'016 |
| 009 | 196 | 100.0 | 0 | 0.0 | 196 |
| 010 | 729 | 99.7 | 2 | 0.3 | 731 |
| 011 | 527 | 98.7 | 7 | 1.3 | 534 |
| 012 | 521 | 99.4 | 3 | 0.6 | 524 |
| 016 | 883 | 98.4 | 14 | 1.6 | 897 |
| 018 | 241 | 98.8 | 3 | 1.2 | 244 |
| 022 | 1'002 | 98.4 | 16 | 1.6 | 1'018 |
| 023 | 906 | 99.3 | 6 | 0.7 | 912 |
| 026 | 66 | 100.0 | 0 | 0.0 | 66 |
| 027 | 312 | 99.4 | 2 | 0.6 | 314 |
| 029 | 200 | 82.6 | 42 | 17.4 | 242 |
| 030 | 187 | 89.9 | 21 | 10.1 | 208 |
| 032 | 205 | 100.0 | 0 | 0.0 | 205 |
| 034 | 296 | 93.7 | 20 | 6.3 | 316 |
| 035 | 303 | 100.0 | 0 | 0.0 | 303 |
| 036 | 79 | 100.0 | 0 | 0.0 | 79 |
| 037 | 864 | 99.4 | 5 | 0.6 | 869 |
| 038 | 411 | 100.0 | 0 | 0.0 | 411 |
| 040 | 240 | 96.4 | 9 | 3.6 | 249 |
| 042 | 1'001 | 97.3 | 28 | 2.7 | 1'029 |
| 046 | 35 | 92.1 | 3 | 7.9 | 38 |
| 048 | 301 | 99.0 | 3 | 1.0 | 304 |
| 050 | 272 | 88.3 | 36 | 11.7 | 308 |
| 051 | 665 | 100.0 | 0 | 0.0 | 665 |
| 053 | 583 | 99.3 | 4 | 0.7 | 587 |
| 055 | 1'522 | 96.8 | 51 | 3.2 | 1'573 |
| 057 | 236 | 90.4 | 25 | 9.6 | 261 |
| 058 | 239 | 86.3 | 38 | 13.7 | 277 |
| 059 | 107 | 99.1 | 1 | 0.9 | 108 |
| 060 | 733 | 98.3 | 13 | 1.7 | 746 |
| 062 | 79 | 97.5 | 2 | 2.5 | 81 |
| 063 | 106 | 94.6 | 6 | 5.4 | 112 |
| 064 | 556 | 99.3 | 4 | 0.7 | 560 |
| 065 | 613 | 99.8 | 1 | 0.2 | 614 |
| 068 | 350 | 91.6 | 32 | 8.4 | 382 |
| 070 | 169 | 95.5 | 8 | 4.5 | 177 |
| 071 | 803 | 98.3 | 14 | 1.7 | 817 |
| 072 | 299 | 99.0 | 3 | 1.0 | 302 |
| 073 | 471 | 98.1 | 9 | 1.9 | 480 |
| 074 | 723 | 97.0 | 22 | 3.0 | 745 |
| 079 | 778 | 89.2 | 94 | 10.8 | 872 |
| 082 | 683 | 100.0 | 0 | 0.0 | 683 |
| 084 | 436 | 100.0 | 0 | 0.0 | 436 |
| 085 | 7 | 100.0 | 0 | 0.0 | 7 |
| 088 | 94 | 96.9 | 3 | 3.1 | 97 |
| 089 | 151 | 98.7 | 2 | 1.3 | 153 |
| 090 | 333 | 92.0 | 29 | 8.0 | 362 |
| 096 | 170 | 98.3 | 3 | 1.7 | 173 |
| 100 | 3 | 100.0 | 0 | 0.0 | 3 |
| 102 | 115 | 99.1 | 1 | 0.9 | 116 |
| 105 | 449 | 93.7 | 30 | 6.3 | 479 |
| 108 | 169 | 83.7 | 33 | 16.3 | 202 |
| 111 | 40 | 87.0 | 6 | 13.0 | 46 |
| 112 | 119 | 98.3 | 2 | 1.7 | 121 |
| 113 | 230 | 97.5 | 6 | 2.5 | 236 |
| 114 | 109 | 87.2 | 16 | 12.8 | 125 |
| 117 | 131 | 96.3 | 5 | 3.7 | 136 |
| 119 | 80 | 100.0 | 0 | 0.0 | 80 |
| 120 | 49 | 100.0 | 0 | 0.0 | 49 |
| 121 | 74 | 84.1 | 14 | 15.9 | 88 |
| 123 | 741 | 93.1 | 55 | 6.9 | 796 |
| 126 | 85 | 100.0 | 0 | 0.0 | 85 |
| 130 | 37 | 94.9 | 2 | 5.1 | 39 |

Impressum

| | |
|-----------------------------------|--|
| Titel | Nationaler Vergleichsbericht 2021. Muskuloskelettale Rehabilitation |
| Autorinnen und Autoren | Dipl.-Päd. (Rehab.) Stefanie Köhn Manuela Marquardt, MA Anika Zembic, MPH Prof. Dr. Karla Spyra |
| Publikationsort und -jahr | Bern/Berlin 22. September 2022 (v 1.0) |
| Zitation | ANQ, Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken, Bern, Charité, Universitätsmedizin Berlin, Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft (2022). Muskuloskelettale Rehabilitation. Nationaler Vergleichsbericht 2021. |
| Qualitätsausschuss Rehabilitation | Michela Battelli, EOC Faido (ab 01.02.2022) Caroline Beeckmans, Leukerbad Clinic (ab 01.08.2021) Dr. sc. med. Gavin Brupbacher, Privatklinik Oberwaid Annette Egger, MPH, Gesundheitsdepartement Basel-Stadt Dr. med. Stefan Goetz, Spital Thurgau AG – Klinik St. Katharinental Angelina Hofstetter, H+ Barbara Lüscher, MHA, Zentralstelle für Medizinaltarife UVG (ZMT) Dr. med. Pierre-André Rapin, Institution de Lavigny (bis 01.04.2021) Dr. med. Anke Scheel-Sailer, Schweizer Paraplegiker-Zentrum Dr. med. Thomas Sigrist, Klinik Barmelweid AG Dr. med. Christian Sturzenegger, Rehaklinik Bellikon Dr. phil. Stephan Tobler, Kliniken Valens Dr. med. Jan Vontobel, Hochgebirgsklinik Davos AG |
| Auftraggeber vertreten durch | Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken – ANQ Dr. Luise Menzi, Leiterin Rehabilitation |
| Copyright | Nationaler Verein für Qualitätsentwicklung in Spitälern und Kliniken – ANQ Geschäftsstelle Weltpoststrasse 5 CH-3015 Bern Charité – Universitätsmedizin Berlin Institut für Medizinische Soziologie und Rehabilitationswissenschaft Charitéplatz 1 D-10117 Berlin |