

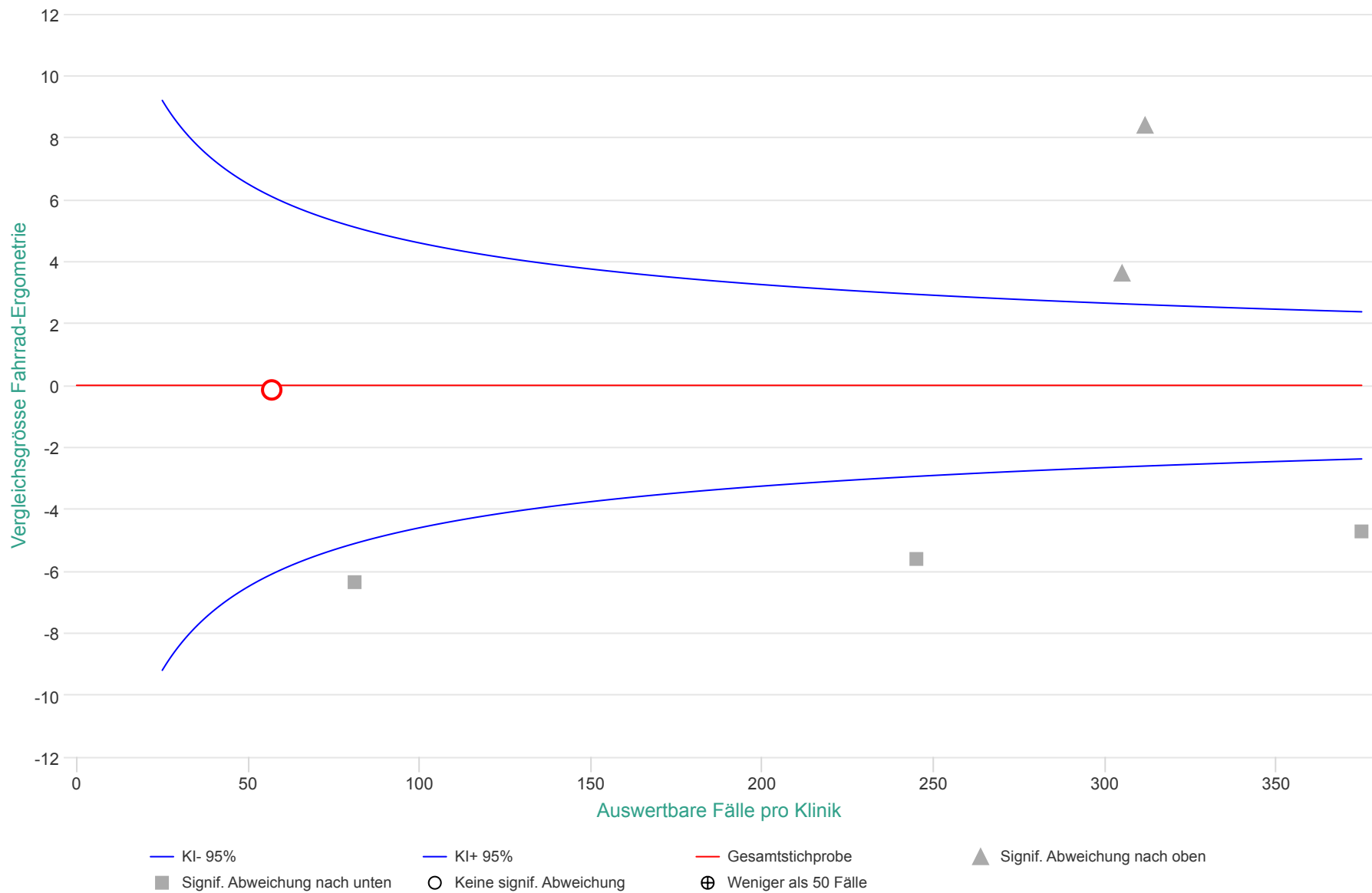
Grafik 3: Messergebnisse zur körperlichen Leistungsfähigkeit (Fahrrad-Ergometrie)

Funnel Plot: Vergleichsgrösse
Fahrrad-Ergometrie nach
auswertbaren Fällen pro Klinik
2021

ANQ-Kommentar zum dargestellten Vergleich (Grafik 3)

Diese Grafik zeigt die
Ergebnisse der
risikobereinigten Analyse für
die Verbesserung der
körperlichen
Leistungsfähigkeit für
Behandlungen vom 01.01.2021
bis 31.12.2021 im Bereich der
kardialen Rehabilitation.
Insgesamt wurden Daten von
7'157 Fällen aus 18 Kliniken
übermittelt. Davon lagen für
die Fahrrad-Ergometrie 1'380
auswertbare Fälle, die in die
Analyse eingeschlossen
werden konnten.

Gemäss ANQ-Vorgaben ist für
die Messung der körperlichen
Leistungsfähigkeit bei
kardialen Patientinnen und
Patienten, so ihr
Gesundheitszustand es
erlaubt, die Fahrrad-
Ergometrie anzuwenden.
Sonst kommt alternativ der 6-
Minuten-Gehtest zum Einsatz.
Von den 18 Kliniken setzten 7
Kliniken die Vorgaben
handbuchgetreu um und
verwendeten für den weniger
beeinträchtigten Teil ihres



Patientenkollektivs die Fahrrad-Ergometrie. Bei diesen Kliniken repräsentiert die im 6-Minuten-Gehtest ausgewertete Klinikstichprobe die eher schwerer beeinträchtigten Personen und nicht das gesamte Patientenkollektiv der jeweiligen Klinik. Ein direkter Vergleich der Ergebnisse im 6-Minuten-Gehtest von Kliniken, die die Leistungstests handbuchgetreu erfassen, und denjenigen Kliniken, die ausschliesslich den 6-Minuten-Gehtest anwenden, ist somit kaum möglich.