

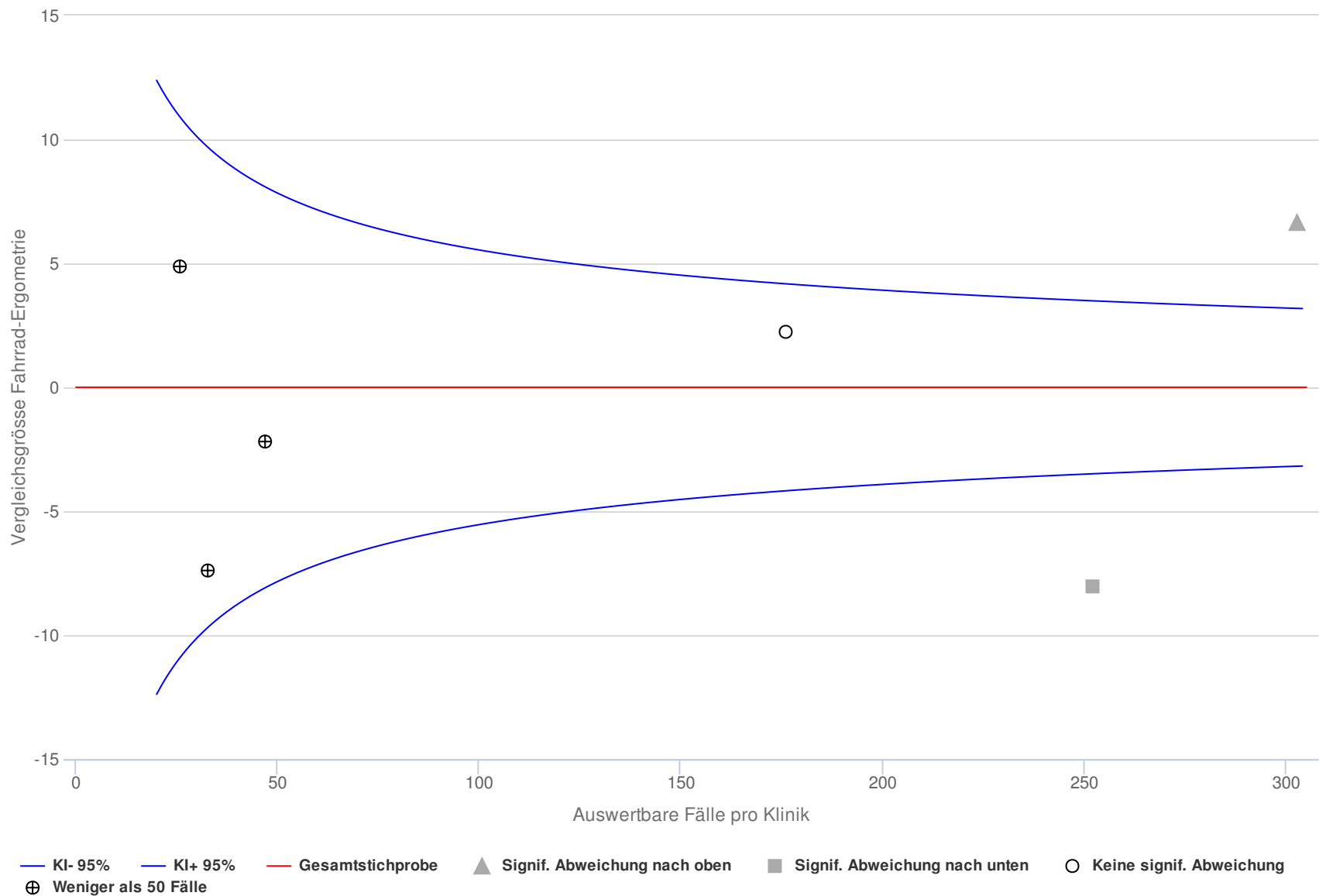
Grafik 3: Messergebnisse zur körperlichen Leistungsfähigkeit (Fahrrad-Ergometrie)

Funnel Plot: Vergleichsgrösse
Fahrrad-Ergometrie nach
auswertbaren Fällen pro Klinik
2020

ANQ-Kommentar zum dargestellten Vergleich (Grafik 3)

Diese Grafik zeigt die Ergebnisse
der risikobereinigten Analyse für
die Verbesserung der
körperlichen Leistungsfähigkeit
für Behandlungen vom
01.01.2020 bis 31.12.2020 im
Bereich der kardialen
Rehabilitation. Insgesamt wurden
Daten von 840 Fällen aus 7
Kliniken ausgewertet.

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 17 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.**