

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

## Modul OP-KISS Referenzdaten

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025**

**Erstellungsdatum: 14. März 2026**

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 30  
12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)  
Version: 14. März 2026

**Referenzdaten**

**Operationsart: HALLUX, Korrektur einer Hallux valgus Deformität**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	12	3669	17	0,46	0,00	0,00	0,33
1	11	1492	15	1,01	0,00	0,32	1,35
2, 3	9	165	3	1,82	0,00	0,00	1,89
0, 1, 2, 3	12	5326	35	0,66	0,00	0,27	1,20

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	12	5326	27	0,51	0,00	0,11	1,08
A2, A3	12	5326	8	0,15	0,00	0,00	0,12

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	12	3669	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	11	1492	0	0,00	0,00	0,00	0,00
2, 3	9	165	0	0,00	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	12	5326	0	0,00	0,00	0,00	0,00

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	12	5326	0	0,00	0,00	0,00	0,00
A2, A3	12	5326	0	0,00	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 85, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.