

# 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: FPF\_G, geschlossene Reposition bei Fraktur des proximalen Femurs**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	68	3430	17	0,50	0,00	0,00	0,00
1	68	10042	95	0,95	0,00	0,37	1,39
2, 3	66	2742	36	1,31	0,00	0,00	2,63
0, 1, 2, 3	68	16214	148	0,91	0,00	0,49	1,50

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	68	16214	44	0,27	0,00	0,00	0,38
A2	68	16214	67	0,41	0,00	0,00	0,53
A3	68	16214	37	0,23	0,00	0,00	0,20

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	68	3430	10	0,29	0,00	0,00	0,00
1	68	10042	52	0,52	0,00	0,00	0,67
2, 3	66	2742	22	0,80	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	68	16214	84	0,52	0,00	0,09	0,68

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	68	16214	34	0,21	0,00	0,00	0,19
A2	68	16214	30	0,19	0,00	0,00	0,00
A3	68	16214	20	0,12	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 59, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.