

# 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: GC\_EXT, Arterielle Rekonstruktion - untere Extremitäten

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	71	3203	76	2,37	0,00	1,39	4,94
1	74	20407	849	4,16	1,92	3,87	5,83
2, 3	73	7131	407	5,71	2,56	5,13	9,15
0, 1, 2, 3	74	30741	1332	4,33	2,31	3,72	6,89

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	74	30741	631	2,05	0,66	1,60	3,51
A2	74	30741	480	1,56	0,44	1,15	2,41
A3	74	30741	221	0,72	0,00	0,45	0,98

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	71	3203	19	0,59	0,00	0,00	0,00
1	74	20407	242	1,19	0,18	1,00	1,76
2, 3	73	7131	170	2,38	0,00	1,57	3,04
0, 1, 2, 3	74	30741	431	1,40	0,46	1,15	1,87

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	74	30741	194	0,63	0,00	0,32	0,88
A2	74	30741	155	0,50	0,00	0,24	0,74
A3	74	30741	82	0,27	0,00	0,00	0,34

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 200, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.