

# 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: CARD, Operationen am Herzen (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	13	117	1	0,85	0,00	0,00	0,00
1	16	6347	63	0,99	0,47	0,87	1,17
2, 3	16	2740	32	1,17	0,11	0,89	1,74
0, 1, 2, 3	16	9204	96	1,04	0,59	0,89	1,36

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	16	9204	27	0,29	0,00	0,24	0,47
A2	16	9204	50	0,54	0,24	0,49	0,75
A3	16	9204	19	0,21	0,00	0,09	0,30

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	13	117	0	0,00	0,00	0,00	0,00
1	16	6347	25	0,39	0,00	0,21	0,71
2, 3	16	2740	14	0,51	0,00	0,37	0,88
0, 1, 2, 3	16	9204	39	0,42	0,10	0,30	0,65

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	16	9204	13	0,14	0,00	0,03	0,26
A2	16	9204	16	0,17	0,00	0,10	0,31
A3	16	9204	10	0,11	0,00	0,00	0,28

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 257, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.