

# 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: LUMB, Lumbale Bandscheiben OP

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	85	20652	54	0,26	0,00	0,00	0,41
1	83	9163	59	0,64	0,00	0,00	1,01
2, 3	74	2116	30	1,42	0,00	0,00	0,52
0, 1, 2, 3	85	31931	143	0,45	0,00	0,26	0,83

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	85	31931	46	0,14	0,00	0,00	0,15
A2	85	31931	53	0,17	0,00	0,00	0,31
A3	85	31931	44	0,14	0,00	0,00	0,14

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	85	20652	6	0,03	0,00	0,00	0,00
1	83	9163	15	0,16	0,00	0,00	0,00
2, 3	74	2116	13	0,61	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	85	31931	34	0,11	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	85	31931	9	0,03	0,00	0,00	0,00
A2	85	31931	13	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	85	31931	12	0,04	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 98, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.