

# 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: PRST, Prostatektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	50	8736	83	0,95	0,00	0,35	1,37
1	52	5716	66	1,15	0,00	0,00	1,66
2, 3	46	1117	15	1,34	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	15569	164	1,05	0,00	0,49	1,90

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	52	15569	35	0,22	0,00	0,00	0,26
A2	52	15569	15	0,10	0,00	0,00	0,00
A3	52	15569	114	0,73	0,00	0,00	0,73

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	50	8736	25	0,29	0,00	0,00	0,34
1	52	5716	21	0,37	0,00	0,00	0,33
2, 3	46	1117	6	0,54	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	52	15569	52	0,33	0,00	0,00	0,38

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	52	15569	10	0,06	0,00	0,00	0,00
A2	52	15569	6	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	52	15569	36	0,23	0,00	0,00	0,23

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 228, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.