

# 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: COLO, Eingriffe am Kolon (offen chirurgisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	4655	275	5,91	0,00	3,45	10,44
1	190	13079	1112	8,50	3,37	7,59	11,16
2, 3	193	12672	1250	9,86	3,44	8,33	13,95
0, 1, 2, 3	194	30406	2637	8,67	4,31	7,77	11,54

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	194	30406	1115	3,67	0,78	2,65	5,05
A2	194	30406	442	1,45	0,00	0,89	2,22
A3	194	30406	1080	3,55	0,69	2,98	5,10

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	184	4655	212	4,55	0,00	1,61	8,00
1	190	13079	949	7,26	1,88	5,74	10,00
2, 3	193	12672	1145	9,04	2,94	7,27	12,50
0, 1, 2, 3	194	30406	2306	7,58	3,28	6,74	10,70

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	194	30406	949	3,12	0,00	2,14	4,13
A2	194	30406	381	1,25	0,00	0,64	1,96
A3	194	30406	976	3,21	0,53	2,74	4,84

**Anmerkungen:** 1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 181, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.