

# 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: CHOL, Cholezystektomie (endoskopisch)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	228	50260	369	0,73	0,00	0,20	1,08
1	230	39012	342	0,88	0,00	0,50	1,37
2, 3	225	23347	354	1,52	0,00	0,49	2,17
0, 1, 2, 3	232	112619	1065	0,95	0,16	0,69	1,37

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	232	112619	574	0,51	0,00	0,27	0,82
A2	232	112619	145	0,13	0,00	0,00	0,18
A3	232	112619	346	0,31	0,00	0,00	0,39

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	228	50260	60	0,12	0,00	0,00	0,00
1	230	39012	102	0,26	0,00	0,00	0,34
2, 3	225	23347	164	0,70	0,00	0,00	0,76
0, 1, 2, 3	232	112619	326	0,29	0,00	0,09	0,40

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	232	112619	112	0,10	0,00	0,00	0,12
A2	232	112619	35	0,03	0,00	0,00	0,00
A3	232	112619	179	0,16	0,00	0,00	0,17

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 77, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.