

# 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: SECC, Sectio Caesarea (elektiv)

Tabelle 1: Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	125	64342	354	0,55	0,00	0,24	0,74
1	125	26787	245	0,91	0,00	0,61	1,41
2, 3	109	2128	40	1,88	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	126	93257	639	0,69	0,11	0,52	0,97

Tabelle 2: Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	126	93257	495	0,53	0,00	0,30	0,76
A2	126	93257	71	0,08	0,00	0,00	0,10
A3	126	93257	73	0,08	0,00	0,00	0,04

Tabelle 3: Inhouse-Wundinfektionsraten je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	125	64342	34	0,05	0,00	0,00	0,00
1	125	26787	31	0,12	0,00	0,00	0,00
2, 3	109	2128	5	0,23	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	126	93257	70	0,08	0,00	0,00	0,07

Tabelle 4: Inhouse-Wundinfektionsraten nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	126	93257	45	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	126	93257	17	0,02	0,00	0,00	0,00
A3	126	93257	8	0,01	0,00	0,00	0,00

### Anmerkungen:

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 47, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.