

# 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: SPONDY, Spondylodese (Ersteingriff)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	114	16017	334	2,09	0,00	0,95	2,55
1	121	17014	618	3,63	0,00	2,08	4,55
2, 3	113	4597	267	5,81	0,00	2,60	8,33
0, 1, 2, 3	122	37628	1219	3,24	0,26	2,45	3,92

Tabelle 2: **Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	122	37628	217	0,58	0,00	0,31	0,92
A2	122	37628	571	1,52	0,00	0,80	1,61
A3	122	37628	431	1,15	0,00	0,18	1,33

Tabelle 3: **Inhouse-Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	114	16017	95	0,59	0,00	0,00	0,53
1	121	17014	310	1,82	0,00	0,52	1,96
2, 3	113	4597	134	2,91	0,00	0,00	3,66
0, 1, 2, 3	122	37628	539	1,43	0,00	0,62	1,83

Tabelle 4: **Inhouse-Wundinfektionsraten** nach Art der Infektion

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	122	37628	107	0,28	0,00	0,00	0,31
A2	122	37628	237	0,63	0,00	0,00	0,62
A3	122	37628	195	0,52	0,00	0,00	0,42

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 217, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.