

# 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: HERN, Leistenhernie (offen chirurgisch)**

Tabelle 1: **Wundinfektionsraten** je Risikokategorie

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	86	5841	25	0,43	0,00	0,00	0,00
1	88	4796	34	0,71	0,00	0,00	0,00
2, 3	84	1258	24	1,91	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	89	11895	83	0,70	0,00	0,00	0,71

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	89	11895	46	0,39	0,00	0,00	0,00
A2	89	11895	28	0,24	0,00	0,00	0,00
A3	89	11895	9	0,08	0,00	0,00	0,00

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

Risikokategorie	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
0	86	5841	1	0,02	0,00	0,00	0,00
1	88	4796	3	0,06	0,00	0,00	0,00
2, 3	84	1258	11	0,87	0,00	0,00	0,00
0, 1, 2, 3	89	11895	15	0,13	0,00	0,00	0,00

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

Wundinfektionsart	Anzahl Abteilungen	Anzahl Operationen	Anzahl Wundinfektionen	Inhouse-Wundinfektionsrate			
				gepoolter arithm.Mittelwert	Q1	Median	Q3
A1	89	11895	6	0,05	0,00	0,00	0,00
A2	89	11895	5	0,04	0,00	0,00	0,00
A3	89	11895	4	0,03	0,00	0,00	0,00

**Anmerkungen:**

1. Risikokategorie (je ein Punkt) für: Op-Dauer( in Minuten) > 73, Wundklassifikation > 2 und ASA-Score > 2.