

**KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System**



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

**Modul ONKO-KISS**

**Referenzdaten  
für  
Patienten mit allogener Transplantation**

**Berechnungszeitraum: Januar 2021 bis Dezember 2025**

**Erstellungsdatum: 31. 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: 31. März 2026

**Tabelle 1: Übersicht**

Anzahl Abteilungen:	22
Anzahl Patienten:	4917
Anzahl Patiententage:	211190
Anzahl Neutropenietage:	100385
Mittlere Surveillancedauer (Tage):	42,95

**Tabelle 2: Gefäßkatheter-Anwendungsraten (Anzahl Devicetage pro 100 Patiententage)**

Device	Anzahl Patiententage	Anzahl Devicetage	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	211190	170778	80,86	78,29	84,62	89,01
ZVK teilimplantiert	211190	13472	6,38	0,00	0,25	0,82
Port	211190	10982	5,20	0,35	2,12	6,20

**Tabelle 3: Neutropenierate (Anzahl Neutropenietage pro 100 Patiententage)**

Anzahl Patiententage	Anzahl Neutropenietage	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
211190	100385	47,53	42,60	50,80	55,04

**Tabelle 4: Inzidenz nosokomialer Infektionen (Device-assoziierte und nicht Device-assoziierte Infektionen pro 100 Patienten)**

Infektionsart	Anzahl Patienten	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	4917	1297	26,38	23,43	26,04	33,89
Blutstrominfektion (B1)	4917	656	13,34	7,02	12,18	17,42
Blutstrominfektion (B3)	4917	641	13,04	5,66	12,73	21,64
Pneumonie	4917	457	9,29	4,00	9,05	11,11

**Tabelle 5: Inzidenzdichten nosokomialer Infektionen (Device-assoziierte und nicht Device-assoziierte Infektionen pro 1000 Patiententage)**

Infektionsart	Anzahl Patiententage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	211190	1297	6,14	4,71	6,02	7,99
Pneumonie	211190	457	2,16	0,88	2,23	2,72

**Tabelle 6: Nosokomiale Neutropenie-assoziierte Infektionsrate (Neutropenie-assoziierte Infektionen pro 1000 Neutropenietage)**

Infektionsart	Anzahl Neutropenietage	Anzahl Infektionen in Neutropenie	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
Blutstrominfektion (B1 + B3)	100385	1174	11,69	9,48	10,79	16,05
Blutstrominfektion (B3)	100385	627	6,25	2,52	5,62	8,89
Pneumonie	100385	337	3,36	1,47	3,05	4,26

**Tabelle 7: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten gesamt (Anzahl Device-assoziiertes Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	170778	601	3,52	2,09	3,01	4,95
ZVK teilimplantiert	13472	25	1,86	0,00	0,00	0,00
Port	10982	4	0,36	0,00	0,00	0,00

**Tabelle 8: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten während der Neutropenie (Anzahl Device-assoziiertes Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	91879	516	5,62	2,12	4,32	8,91
ZVK teilimplantiert	4801	14	2,92	0,00	0,00	0,00
Port	4627	3	0,65	0,00	0,00	0,00

**Tabelle 9: Nosokomiale Gefäßkatheter-assoziierte Infektionsraten außerhalb der Neutropenie (Anzahl Device-assozierter Infektionen (Blutstrominfektion (B1) pro 1000 Devicetage)**

Device	Anzahl Devicetage	Anzahl Infektionen	gepoolter arithm. Mittelwert	25%-Quantil	Median	75%-Quantil
ZVK konventionell	78899	85	1,08	0,00	0,58	1,47
ZVK teilimplantiert	8671	11	1,27	0,00	0,00	0,00
Port	6355	1	0,16	0,00	0,00	0,00