

KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System



Modul HAND-KISS_S Referenzdaten

Berechnungszeitraum: Januar 2014 bis Dezember 2014
Erstellungsdatum: 20.April 2015



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_S

Berechnungszeitraum:

Januar 2014 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum:

20.April 2015

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.1: Intensivstationen

Art der Station	Anzahl Krh.	Anzahl Stat.	Patienten-tage	Jahres-verbrauch Liter	Verbrauch ml / Patiententag						Anzahl HD / Pat.-Tag *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
chirurgisch	96	120	525.686	67.727	129	81	97	117	149	181	43
interdisziplinär	519	584	2.197.181	248.962	113	62	77	100	124	157	38
internistisch	131	150	573.277	65.655	115	63	82	100	132	166	38
neonatologisch	109	117	444.928	64.457	145	69	92	126	175	255	48
pädiatrisch	40	41	134.866	21.034	156	85	102	144	182	250	52
Reha	7	7	38.621	2.962	77	26	62	81	97	106	26
andere konservative Fächer	34	43	185.029	18.820	102	45	68	107	129	153	34
andere operative Fächer	39	48	170.361	21.734	128	57	82	110	154	198	43
Alle Abteilungen	647	1.110	4.269.949	511.355	120	63	82	105	134	182	40

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion

*3 - Datenmenge noch unzureichend



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_S

Berechnungszeitraum:

Januar 2014 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum:

20.April 2015

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.2: Normalstationen

Art der Station	Anzahl Krh.	Anzahl Stat.	Patienten-tage	Jahres-verbrauch Liter	Verbrauch ml / Patiententag						Anzahl HD / Pat.-Tag *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
chirurgisch	554	1.366	11.679.368	303.491	26	15	20	24	31	40	9
interdisziplinär	421	937	7.275.548	197.579	27	16	20	26	34	47	9
internistisch	591	1.770	16.081.876	446.720	28	16	20	24	32	43	9
neonatologisch	32	34	125.989	9.293	74	15	44	70	94	119	25
pädiatrisch	197	365	1.902.087	102.616	54	26	37	50	70	96	18
Reha	100	241	3.976.107	53.889	14	3	8	16	26	50	5
andere konservative Fächer	385	1.136	11.689.397	237.976	20	8	16	24	33	48	7
andere operative Fächer	467	1.418	11.128.423	288.826	26	15	18	24	31	43	9
Alle Abteilungen	801	7.267	63.858.795	1.640.394	26	14	19	25	33	49	9

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion

*3 - Datenmenge noch unzureichend



KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System

Modul: HAND-KISS_S

Berechnungszeitraum:

Januar 2014 bis Dezember 2014

Erstellungsdatum:

20.April 2015

Abschnitt A.1 - Referenzdaten

Tabelle A.1.3: Jahresliste Intensivstationen

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Stat.	Patienten- tage	Jahres- verbrauch Liter	Verbrauch ml / Patiententag						Anzahl HD / Pat.-Tag *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
2007	166	314	1.223.160	98.070	80	37	52	71	101	127	27
2008	315	574	2.144.352	180.713	84	38	55	74	99	134	28
2009	408	730	2.757.440	243.939	88	41	61	80	104	137	29
2010	518	876	3.342.744	309.525	93	46	64	84	111	141	31
2011	582	978	3.689.189	362.687	98	52	69	89	116	150	33
2012	622	1.045	4.032.419	420.091	104	57	74	95	125	163	35
2013	662	1.120	4.328.522	470.309	109	57	76	100	130	168	36
2014	647	1.110	4.269.949	511.355	120	63	82	105	134	182	40

Tabelle A.1.4: Jahresliste Normalstationen

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Stat.	Patienten- tage	Jahres- verbrauch Liter	Verbrauch ml / Patiententag						Anzahl HD / Pat.-Tag *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
2007	177	1.784	14.334.058	243.846	17	7	10	15	21	34	6
2008	356	3.437	28.148.787	501.496	18	8	12	16	23	35	6
2009	457	4.281	34.797.104	685.468	20	9	13	18	25	36	7
2010	590	5.232	43.094.333	917.182	21	10	14	19	27	38	7

Jahr	Anzahl Krh.	Anzahl Stat.	Patienten- tage	Jahres- verbrauch Liter	Verbrauch ml / Patiententag						Anzahl HD / Pat.-Tag *1*2
					MW *1	P10	P25	Median	P75	P90	
2011	667	5.942	48.490.222	1.114.387	23	12	16	21	29	41	8
2012	744	6.542	53.329.999	1.299.795	24	12	17	23	31	45	8
2013	813	6.964	57.849.813	1.445.450	25	13	18	23	32	46	8
2014	801	7.267	63.858.795	1.640.394	26	14	19	25	33	49	9

*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert

*2 - bei einem angenommenen Verbrauch von 3 ml je Händedesinfektion