

# KISS Krankenhaus-Infektions-Surveillance-System Compliance-Beobachtungen – Referenzdaten



Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance von  
nosokomialen Infektionen

**Berechnungszeitraum: Januar 2024 bis Dezember 2024**

Erstellungsdatum: 8. April 2025

Land: Deutschland

Alle Stationen - Handschuhe

Nationales Referenzzentrum  
für Surveillance  
von nosokomialen Infektionen  
Hindenburgdamm 27  
D-12203 Berlin  
Tel.: 030 / 450-577-612  
Fax: 030 / 450-577-920  
[www.nrz-hygiene.de](http://www.nrz-hygiene.de)

**Tabelle 1: Beobachtete Gesamt-Compliance in % der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen**

	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Alle	451	1.820	389.493	285.242	<b>73%</b>	56%	65%	74%	83%	89%	46.550	44%
Intensivstation	338	567	129.216	97.008	<b>75%</b>	58%	68%	75%	85%	91%	15.861	49%
Intermediate Care/Wachstation	66	82	17.403	12.962	<b>74%</b>	58%	65%	75%	85%	90%	2.200	49%
Normalstation	389	1.171	242.874	175.272	<b>72%</b>	55%	64%	73%	81%	88%	28.489	42%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Alle Stationen</b>												
1: vor Patientenkontakt	451	1.820	94.917	64.464	<b>68%</b>	44%	56%	69%	81%	91%	13.596	44%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	450	1.817	63.758	40.181	<b>63%</b>	34%	48%	65%	81%	92%	16.023	67%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	450	1.811	54.470	43.138	<b>79%</b>	58%	70%	82%	91%	98%	6.911	60%
4: nach Patientenkontakt	451	1.820	102.123	83.642	<b>82%</b>	65%	75%	84%	91%	96%	5.077	27%
5: nach Verlassen der Umgebung	450	1.817	74.225	53.817	<b>73%</b>	47%	61%	74%	85%	93%	4.943	24%
<b>Intensivstationen</b>												
1: vor Patientenkontakt	338	567	29.423	20.603	<b>70%</b>	45%	58%	71%	84%	93%	4.891	55%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	337	566	22.273	13.968	<b>63%</b>	35%	48%	64%	83%	94%	5.488	66%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	337	564	17.493	14.210	<b>81%</b>	58%	74%	85%	93%	100%	2.121	64%
4: nach Patientenkontakt	338	567	33.884	28.611	<b>84%</b>	70%	79%	86%	92%	97%	1.876	35%
5: nach Verlassen der Umgebung	338	567	26.143	19.616	<b>75%</b>	53%	65%	76%	86%	94%	1.485	22%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation der Stationsgruppen Alle, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Intermediate Care / Wachstationen</b>												
1: vor Patientenkontakt	66	82	4.389	2.988	<b>68%</b>	41%	55%	69%	83%	94%	749	53%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	66	82	2.660	1.699	<b>64%</b>	32%	44%	67%	78%	92%	699	72%
3: nach Kontakt mit infek. Material	66	82	2.429	1.946	<b>80%</b>	62%	75%	83%	91%	97%	296	61%
4: nach Patientenkontakt	66	82	4.633	3.852	<b>83%</b>	66%	78%	85%	92%	97%	246	31%
5: nach Verlassen der Umgebung	66	82	3.292	2.477	<b>75%</b>	56%	65%	79%	86%	93%	210	25%
<b>Normalstationen</b>												
1: vor Patientenkontakt	389	1.171	61.105	40.873	<b>67%</b>	44%	55%	68%	79%	90%	7.956	39%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	389	1.169	38.825	24.514	<b>63%</b>	33%	48%	65%	80%	90%	9.836	68%
3: nach Kontakt mit infek. Material	389	1.165	34.548	26.982	<b>78%</b>	57%	69%	81%	90%	98%	4.494	59%
4: nach Patientenkontakt	389	1.171	63.606	51.179	<b>80%</b>	64%	73%	83%	90%	95%	2.955	23%
5: nach Verlassen der Umgebung	388	1.168	44.790	31.724	<b>71%</b>	44%	58%	72%	83%	92%	3.248	24%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 3.1: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für alle Stationen**

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	240	458	2.338	1.451	<b>62%</b>	0%	38%	67%	100%	100%	682	76%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	364	1.320	9.922	6.794	<b>68%</b>	25%	50%	75%	100%	100%	1.443	46%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	380	1.455	15.603	9.319	<b>60%</b>	21%	43%	62%	86%	100%	4.329	68%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	374	1.329	10.953	6.871	<b>63%</b>	9%	43%	67%	100%	100%	3.209	78%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	370	1.289	8.648	5.350	<b>62%</b>	0%	40%	67%	100%	100%	2.615	79%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	313	884	3.964	2.693	<b>68%</b>	0%	44%	75%	100%	100%	1.020	80%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 3.2: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Intensivstationen**

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	230	392	2.075	1.312	<b>63%</b>	0%	40%	67%	100%	100%	589	77%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	285	482	4.659	3.100	<b>67%</b>	29%	50%	73%	97%	100%	692	44%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	287	492	5.968	3.341	<b>56%</b>	25%	40%	62%	83%	100%	1.821	69%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	274	449	2.508	1.630	<b>65%</b>	0%	43%	71%	100%	100%	683	77%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	257	390	1.536	1.084	<b>71%</b>	0%	50%	86%	100%	100%	389	86%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	235	400	1.965	1.319	<b>67%</b>	0%	50%	75%	100%	100%	524	81%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 3.3: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Intermediate Care / Wachstationen**

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	19	23	109	59	54%	0%	18%	60%	100%	100%	43	86%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	53	64	441	312	71%	36%	50%	79%	100%	100%	69	53%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	57	70	745	439	59%	28%	45%	60%	82%	100%	224	73%
vor asept. Tätigkeit: Verbandswechsel / Manipul. Drainagen	49	61	341	216	63%	0%	33%	67%	100%	100%	108	86%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	50	57	285	173	61%	0%	33%	50%	88%	100%	96	85%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	37	47	216	142	66%	0%	33%	73%	100%	100%	62	83%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 3.4: Beobachtete Compliance in % nach Indikation 2, differenziert nach Tätigkeitsfeldern für Normalstationen**

Indikation 2 / Tätigkeitsfeld	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
vor asept. Tätigkeit: Beatmung	33	43	154	80	<b>52%</b>	0%	33%	67%	100%	100%	50	67%
vor asept. Tätigkeit: i.v. Medikamente	286	774	4.822	3.382	<b>70%</b>	16%	50%	75%	100%	100%	682	47%
vor asept. Tätigkeit: Manipulation i.v. und i.a. Zugänge	315	893	8.890	5.539	<b>62%</b>	20%	43%	64%	87%	100%	2.284	68%
vor asept. Tätigkeit: Verbandwechsel / Manipul. Drainagen	303	819	8.104	5.025	<b>62%</b>	17%	44%	67%	100%	100%	2.418	78%
vor asept. Tätigkeit: Punktion / Zugänge legen	300	842	6.827	4.093	<b>60%</b>	14%	36%	64%	89%	100%	2.130	77%
vor asept. Tätigkeit: Kontakt Schleimhäute	221	437	1.783	1.232	<b>69%</b>	0%	33%	82%	100%	100%	434	78%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 4.1: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für alle Stationen**

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
Brandverletzte		(a)										
chirurgisch	207	306	67.762	48.039	<b>71%</b>	54%	63%	72%	80%	87%	8.636	43%
geriatrisch	65	77	15.345	11.286	<b>74%</b>	53%	68%	76%	82%	87%	1.850	45%
gynäkologisch	38	43	8.535	6.362	<b>75%</b>	62%	68%	76%	82%	86%	731	33%
hämatologisch / onkologisch	39	49	9.620	7.464	<b>78%</b>	64%	69%	76%	86%	93%	964	44%
interdisziplinär	301	476	104.601	75.652	<b>72%</b>	55%	65%	73%	81%	88%	13.247	45%
internistisch	196	316	67.517	48.133	<b>71%</b>	53%	62%	72%	81%	88%	9.208	47%
kardiochirurgisch	20	26	5.557	3.813	<b>69%</b>	58%	64%	70%	75%	85%	957	54%
kardiologisch	37	42	11.305	8.159	<b>72%</b>	55%	67%	72%	81%	85%	1.117	35%
neonatologisch	63	68	13.680	12.028	<b>88%</b>	77%	84%	88%	93%	98%	511	30%
neurochirurgisch	13	14	2.929	2.154	<b>74%</b>	57%	65%	75%	81%	84%	335	43%
neurologisch	39	44	8.341	5.543	<b>66%</b>	47%	63%	69%	76%	77%	1.389	49%
pädiatrisch	43	62	12.839	10.954	<b>85%</b>	72%	80%	86%	91%	94%	649	34%
Reha	9	14	2.745	1.965	<b>72%</b>	51%	58%	67%	96%	97%	344	44%

traumatologisch	33	34	7.266	5.090	<b>70%</b>	57%	63%	70%	76%	84%	764	35%
Gerontopsychiatrie		(a)										
andere konservative Fächer	58	74	14.962	11.345	<b>76%</b>	57%	70%	76%	86%	90%	1.867	51%
andere operative Fächer	113	175	36.489	27.255	<b>75%</b>	56%	67%	75%	83%	91%	3.981	43%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 4.2: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Intensivstationen**

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	53	60	14.288	10.288	<b>72%</b>	55%	65%	72%	80%	89%	2.071	51%
interdisziplinär	260	281	64.934	47.388	<b>73%</b>	57%	65%	74%	81%	89%	8.585	48%
internistisch	60	71	16.080	11.869	<b>74%</b>	57%	64%	74%	83%	89%	2.322	55%
kardiologisch	14	15	3.270	2.335	<b>71%</b>	64%	70%	74%	81%	85%	558	59%
kardiologisch	8	8	3.494	2.614	<b>75%</b>	52%	60%	72%	80%	95%	324	36%
neonatologisch	60	61	12.308	10.821	<b>88%</b>	78%	84%	88%	93%	97%	481	32%
neurologisch	14	15	2.828	2.074	<b>73%</b>	63%	68%	73%	77%	82%	410	54%
pädiatrisch	21	24	5.397	4.658	<b>86%</b>	72%	79%	87%	91%	94%	262	35%
Reha		(a)										
andere konservative Fächer	11	11	2.167	1.735	<b>80%</b>	73%	75%	79%	86%	88%	283	65%
andere operative Fächer	16	20	4.292	3.096	<b>72%</b>	55%	68%	74%	81%	91%	549	45%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 4.3: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Intermediate Care / Wachstationen**

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	6	8	1.882	1.369	<b>73%</b>	57%	62%	73%	82%	97%	230	44%
interdisziplinär	27	27	5.549	4.106	<b>74%</b>	59%	64%	73%	84%	90%	661	45%
internistisch	11	11	1.956	1.373	<b>70%</b>	60%	61%	70%	78%	81%	336	57%
neonatologisch		(a)										
pädiatrisch		(a)										
Reha		(a)										
andere konservative Fächer	17	19	4.214	3.216	<b>76%</b>	53%	64%	78%	86%	87%	541	54%
andere operative Fächer	11	11	2.366	1.652	<b>70%</b>	61%	66%	71%	84%	84%	395	55%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 4.4: Beobachtete Compliance in % nach Stationsart für Normalstationen**

Stationsart	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
chirurgisch	176	238	51.592	36.382	<b>71%</b>	54%	63%	72%	80%	86%	6.335	41%
geriatrisch	65	77	15.345	11.286	<b>74%</b>	53%	68%	76%	82%	87%	1.850	45%
gynäkologisch	38	43	8.535	6.362	<b>75%</b>	62%	68%	76%	82%	86%	731	33%
hämatologisch / onkologisch	39	49	9.620	7.464	<b>78%</b>	64%	69%	76%	86%	93%	964	44%
interdisziplinär	123	168	34.118	24.158	<b>71%</b>	52%	63%	72%	80%	87%	4.001	40%
internistisch	167	234	49.481	34.891	<b>71%</b>	52%	61%	71%	80%	87%	6.550	44%
kardiologisch	10	11	2.287	1.478	<b>65%</b>	58%	63%	68%	70%	85%	399	49%
kardiologisch	31	34	7.811	5.545	<b>71%</b>	55%	67%	72%	82%	85%	793	34%
neonatologisch	5	5	948	837	<b>88%</b>	77%	85%	86%	93%	98%	23	20%
neurochirurgisch	13	14	2.929	2.154	<b>74%</b>	57%	65%	75%	81%	84%	335	43%
neurologisch	27	29	5.513	3.469	<b>63%</b>	44%	62%	68%	74%	77%	979	47%
pädiatrisch	25	34	6.430	5.420	<b>84%</b>	71%	80%	85%	89%	94%	357	35%
Reha	8	13	2.587	1.835	<b>71%</b>	51%	58%	67%	96%	97%	328	43%
traumatologisch	33	34	7.266	5.090	<b>70%</b>	57%	63%	70%	76%	84%	764	35%



andere konservative Fächer	37	44	8.581	6.394	<b>75%</b>	57%	69%	75%	82%	92%	1.043	47%
andere operative Fächer	101	144	29.831	22.507	<b>75%</b>	56%	67%	76%	83%	91%	3.037	41%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 5: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe für alle Stationen, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen**

Berufsgruppe	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Alle Stationen</b>												
Ärzte	449	1.788	90.986	62.176	<b>68%</b>	42%	55%	69%	82%	92%	11.263	39%
Pflegende	450	1.819	260.814	199.029	<b>76%</b>	58%	68%	78%	86%	92%	28.977	46%
Sonstige	434	1.643	37.693	24.037	<b>64%</b>	26%	48%	67%	81%	97%	6.310	46%
<b>Intensivstationen</b>												
Ärzte	337	566	29.984	20.865	<b>70%</b>	46%	57%	70%	81%	91%	3.385	37%
Pflegende	338	567	88.587	68.883	<b>78%</b>	60%	69%	80%	88%	93%	10.555	53%
Sonstige	317	527	10.645	7.260	<b>68%</b>	33%	53%	71%	86%	100%	1.921	56%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 5: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe für alle Stationen, Intensiv-, Intermediate Care-, Normalstationen**

Berufsgruppe	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Intermediate Care / Wachstationen</b>												
Ärzte	65	81	3.271	2.183	<b>67%</b>	45%	54%	67%	80%	90%	377	34%
Pflegende	66	82	12.440	9.555	<b>77%</b>	60%	67%	78%	88%	93%	1.559	54%
Sonstige	57	71	1.692	1.224	<b>72%</b>	33%	59%	75%	86%	93%	264	56%
<b>Normalstationen</b>												
Ärzte	385	1.141	57.731	39.128	<b>68%</b>	40%	54%	69%	82%	92%	7.501	40%
Pflegende	388	1.170	159.787	120.591	<b>75%</b>	58%	66%	77%	85%	91%	16.863	43%
Sonstige	366	1.045	25.356	15.553	<b>61%</b>	20%	44%	62%	78%	94%	4.125	42%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.1: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für alle Stationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Ärzte</b>												
1: vor Patientenkontakt	449	1.764	25.752	16.257	<b>63%</b>	25%	44%	64%	83%	100%	3.325	35%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	436	1.609	14.239	7.905	<b>56%</b>	0%	29%	56%	83%	100%	4.780	75%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	429	1.493	10.214	7.405	<b>72%</b>	29%	50%	80%	100%	100%	1.607	57%
4: nach Patientenkontakt	446	1.757	25.451	20.131	<b>79%</b>	50%	67%	82%	95%	100%	1.068	20%
5: nach Verlassen der Umgebung	439	1.648	15.330	10.478	<b>68%</b>	20%	50%	71%	100%	100%	483	9%
<b>Pflegende</b>												
1: vor Patientenkontakt	450	1.819	59.485	42.536	<b>72%</b>	45%	59%	73%	85%	94%	8.261	48%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	449	1.814	47.514	31.137	<b>66%</b>	35%	50%	68%	85%	95%	10.663	65%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	449	1.809	39.913	32.896	<b>82%</b>	62%	75%	86%	95%	100%	4.304	61%
4: nach Patientenkontakt	450	1.819	67.399	56.644	<b>84%</b>	67%	77%	86%	93%	98%	3.244	30%
5: nach Verlassen der Umgebung	449	1.813	46.503	35.816	<b>77%</b>	50%	67%	78%	89%	97%	2.505	23%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.1: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für alle Stationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Sonstige</b>												
1: vor Patientenkontakt	416	1.397	9.680	5.671	<b>59%</b>	0%	33%	60%	89%	100%	2.010	50%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	260	584	2.005	1.139	<b>57%</b>	0%	0%	50%	100%	100%	580	66%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	361	996	4.343	2.837	<b>65%</b>	0%	40%	79%	100%	100%	1.000	66%
4: nach Patientenkontakt	416	1.390	9.273	6.867	<b>74%</b>	29%	57%	80%	100%	100%	765	31%
5: nach Verlassen der Umgebung	414	1.475	12.392	7.523	<b>61%</b>	0%	38%	64%	92%	100%	1.955	40%

**Tabelle 6.2: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intensivstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Ärzte</b>												
1: vor Patientenkontakt	336	563	8.143	5.163	<b>63%</b>	26%	44%	62%	82%	96%	1.253	42%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	318	518	3.897	2.255	<b>58%</b>	0%	31%	60%	83%	100%	1.154	70%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	300	471	2.705	2.049	<b>76%</b>	22%	56%	83%	100%	100%	371	56%
4: nach Patientenkontakt	334	562	8.369	6.633	<b>79%</b>	50%	69%	82%	94%	100%	414	23%
5: nach Verlassen der Umgebung	331	551	6.870	4.765	<b>69%</b>	30%	50%	72%	90%	100%	193	9%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.2: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intensivstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Pflegende</b>												
1: vor Patientenkontakt	338	567	18.294	13.659	<b>75%</b>	48%	62%	77%	89%	96%	2.793	60%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	337	566	17.893	11.445	<b>64%</b>	35%	50%	67%	86%	94%	4.190	64%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	337	564	13.658	11.389	<b>83%</b>	63%	75%	87%	95%	100%	1.518	66%
4: nach Patientenkontakt	338	567	22.588	19.650	<b>87%</b>	72%	81%	89%	95%	100%	1.196	40%
5: nach Verlassen der Umgebung	338	567	16.154	12.740	<b>79%</b>	54%	69%	81%	90%	97%	858	25%
<b>Sonstige</b>												
1: vor Patientenkontakt	290	471	2.986	1.781	<b>60%</b>	0%	33%	60%	93%	100%	845	70%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	134	187	483	268	<b>55%</b>	0%	0%	50%	100%	100%	144	66%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	220	319	1.130	772	<b>68%</b>	0%	50%	92%	100%	100%	232	64%
4: nach Patientenkontakt	284	464	2.927	2.328	<b>80%</b>	44%	67%	86%	100%	100%	266	44%
5: nach Verlassen der Umgebung	289	463	3.119	2.111	<b>68%</b>	0%	42%	70%	100%	100%	434	43%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.3: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intermediate Care / Wachstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Ärzte</b>												
1: vor Patientenkontakt	64	79	983	579	<b>59%</b>	20%	40%	60%	83%	100%	137	33%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	56	69	417	243	<b>58%</b>	0%	14%	50%	78%	100%	134	77%
3: nach Kontakt mit infek. Material	50	61	310	213	<b>69%</b>	0%	50%	75%	100%	100%	55	56%
4: nach Patientenkontakt	64	79	935	731	<b>78%</b>	58%	67%	83%	100%	100%	36	17%
5: nach Verlassen der Umgebung	64	78	626	417	<b>67%</b>	30%	50%	71%	100%	100%	15	7%
<b>Pflegende</b>												
1: vor Patientenkontakt	66	82	2.933	2.094	<b>71%</b>	45%	58%	75%	87%	94%	514	61%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	66	82	2.168	1.409	<b>65%</b>	33%	48%	67%	79%	96%	543	71%
3: nach Kontakt mit infek. Material	66	82	1.948	1.605	<b>82%</b>	64%	77%	87%	95%	100%	211	61%
4: nach Patientenkontakt	66	82	3.259	2.755	<b>85%</b>	68%	79%	88%	95%	100%	184	36%
5: nach Verlassen der Umgebung	66	82	2.132	1.692	<b>79%</b>	59%	68%	80%	93%	100%	107	24%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.3: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Intermediate Care / Wachstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Sonstige</b>												
1: vor Patientenkontakt	51	61	473	315	<b>67%</b>	9%	50%	70%	100%	100%	98	62%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	20	21	75	47	<b>63%</b>	0%	0%	67%	100%	100%	22	78%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	39	44	171	128	<b>75%</b>	0%	45%	88%	100%	100%	30	69%
4: nach Patientenkontakt	52	64	439	366	<b>83%</b>	50%	70%	93%	100%	100%	26	35%
5: nach Verlassen der Umgebung	50	63	534	368	<b>69%</b>	17%	50%	75%	92%	100%	88	53%

**Tabelle 6.4: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Normalstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Ärzte</b>												
1: vor Patientenkontakt	384	1.122	16.626	10.515	<b>63%</b>	25%	44%	66%	83%	100%	1.935	31%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	369	1.022	9.925	5.407	<b>54%</b>	0%	29%	54%	82%	100%	3.492	77%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	365	961	7.199	5.143	<b>71%</b>	33%	50%	80%	100%	100%	1.181	57%
4: nach Patientenkontakt	383	1.116	16.147	12.767	<b>79%</b>	46%	67%	82%	95%	100%	618	18%
5: nach Verlassen der Umgebung	364	1.019	7.834	5.296	<b>68%</b>	0%	48%	71%	100%	100%	275	10%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 6.4: Beobachtete Compliance in % nach Berufsgruppe und Indikation für Normalstationen**

Indikation	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
<b>Pflegende</b>												
1: vor Patientenkontakt	388	1.170	38.258	26.783	<b>70%</b>	45%	58%	71%	84%	93%	4.954	43%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	388	1.166	27.453	18.283	<b>67%</b>	35%	50%	69%	84%	95%	5.930	64%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	388	1.163	24.307	19.902	<b>82%</b>	61%	74%	85%	94%	100%	2.575	58%
4: nach Patientenkontakt	388	1.170	41.552	34.239	<b>82%</b>	65%	75%	85%	92%	97%	1.864	25%
5: nach Verlassen der Umgebung	387	1.164	28.217	21.384	<b>76%</b>	47%	63%	77%	89%	97%	1.540	22%
<b>Sonstige</b>												
1: vor Patientenkontakt	343	865	6.221	3.575	<b>57%</b>	0%	32%	57%	87%	100%	1.067	40%
2: vor asept. Tätigkeit: zusammengefasst	199	376	1.447	824	<b>57%</b>	0%	0%	50%	100%	100%	414	66%
3: nach Kontakt mit infekt. Material	285	633	3.042	1.937	<b>64%</b>	0%	38%	73%	100%	100%	738	66%
4: nach Patientenkontakt	348	862	5.907	4.173	<b>71%</b>	20%	50%	75%	100%	100%	473	27%
5: nach Verlassen der Umgebung	350	949	8.739	5.044	<b>58%</b>	0%	33%	60%	83%	100%	1.433	38%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen

**Tabelle 7.1: Jahresliste Compliance für alle Stationen**

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	18	24	4.813	3.698	<b>77%</b>	63%	70%	79%	85%	86%	438	39%
2020	125	391	80.325	60.400	<b>75%</b>	61%	68%	76%	84%	90%	9.342	46%
2021	177	650	136.453	102.708	<b>75%</b>	58%	66%	76%	85%	92%	15.000	44%
2022	239	889	183.363	135.358	<b>74%</b>	55%	65%	75%	84%	91%	21.703	45%
2023	377	1.457	306.052	224.811	<b>73%</b>	56%	65%	74%	83%	90%	36.190	44%
2024	451	1.820	389.493	285.242	<b>73%</b>	56%	65%	74%	83%	89%	46.550	44%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 7.2: Jahresliste Compliance für Intensivstationen**

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	9	9	2.113	1.599	76%	63%	70%	75%	84%	90%	229	44%
2020	96	133	28.452	21.661	76%	61%	68%	75%	85%	90%	3.465	51%
2021	145	225	49.432	36.793	74%	56%	65%	75%	85%	91%	6.252	49%
2022	180	289	64.722	48.913	76%	58%	67%	78%	86%	93%	7.806	49%
2023	277	459	101.242	76.324	75%	59%	67%	76%	84%	91%	11.785	47%
2024	338	567	129.216	97.008	75%	58%	68%	75%	85%	91%	15.861	49%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 7.3: Jahresliste Compliance für Intermediate Care / Wachstationen**

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019		(a)										
2020	16	16	3.852	2.608	<b>68%</b>	53%	63%	69%	75%	85%	615	49%
2021	26	30	5.754	4.166	<b>72%</b>	57%	64%	69%	80%	91%	823	51%
2022	30	34	6.421	4.737	<b>74%</b>	62%	70%	74%	84%	91%	803	47%
2023	50	59	11.615	8.671	<b>75%</b>	58%	67%	74%	83%	90%	1.538	52%
2024	66	82	17.403	12.962	<b>74%</b>	58%	65%	75%	85%	90%	2.200	49%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend

**Tabelle 7.4: Jahresliste Compliance für Normalstationen**

Jahr	Anzahl Krankenhäuser	Anzahl Stationen	Anzahl Beobachtungen	Anzahl Händedesinfektionen	MW*1	P10	P25	P50	P75	P90	Handschuhe	Anteil*1*2
2019	10	14	2.518	1.983	<b>79%</b>	63%	73%	79%	85%	86%	209	39%
2020	102	242	48.021	36.131	<b>75%</b>	61%	68%	76%	84%	89%	5.262	44%
2021	140	395	81.267	61.749	<b>76%</b>	59%	67%	76%	85%	93%	7.925	40%
2022	205	566	112.220	81.708	<b>73%</b>	54%	63%	73%	83%	89%	13.094	42%
2023	320	939	193.195	139.816	<b>72%</b>	54%	63%	73%	82%	90%	22.867	42%
2024	389	1.171	242.874	175.272	<b>72%</b>	55%	64%	73%	81%	88%	28.489	42%

\*1 - gepoolter arithmetischer Mittelwert \*2 - bei nicht erfolgter Händedesinfektion wurden in x% der Fälle Handschuhe getragen (a) - Datenmenge unzureichend