

**Statistik der Versorgung von Kriegsoffern und gleichgestellten Personen
Belegung der Vertragskureinrichtungen**

Berichtszeitraum: 01.01. bis 31.12. 2020

Land	Einrichtung	Durchschnittlicher Bettenbestand im Berichtszeitraum	Betriebs-tage	Auslastung in v.H. der Betriebszeit 1)	Pfleagesatz in EUR	Patienten		Abrechnungstage 2)	Verweildauer KOV-Patienten in Tagen 3)	Pensions-tage von Kurdauerbegleitungen	Kurver-länge-rungen
						Zugang	Abgang				
		1	2	2a	3	4	5	6	6a	7	8
A. Vertragseinrichtungen für allgemeine Badekuren ohne Hirnverletzte und Kriegsblinde											
Schleswig-Holstein	Klinik Westfalen, Wyk auf Föhr	6	150	16,7	125	5	5	150	24,4	28	1
	REHA-Klinik Damp	260	365	0,1	141	4	3	121	34,6	0	14
Niedersachsen	Bad Zwischenahn, Fachklinik für Rheuma und Rehabilitation	50	365	0,7	149	4	4	136	27,0	28	0
Nordrhein-Westfalen	Maternus Klinik, Bad Oeyenhausen	50	365	1,2	129	7	5	221	28,5	50	2
	Median Klinik Am Burggraben, Bad Salzufflen	30	365	0,5	109	2	2	56	28,0	0	0
	Vavamed Rehaklinik, Bad Berleburg	5	365	1,5	141	1	1	28	28,0	0	0
	Weserland-Klinik Bad Hopfenberg, Petershagen	50	365	2,8	133	15	17	508	23,7	129	5
	Weserland-Klinik, Bad Seebruch	15	365	1,9	123	3	3	105	25,7	28	0
Hessen	Klinik Reinhardshöhe, Bad Wildungen	30	365	1,6	110	5	7	175	22,2	42	1
Rheinland-Pfalz	Geriatrische Fachklinik Rheinhessen-Nahe, Bad Münster a.St.	11	365	1,2	156	1	1	50	50,0	0	1
Baden-Württemberg	Bad Dürreim, Kurklinik Limberger	25	365	2,1	122	3	3	196	32,7	98	1
	Bad Krozingen, Kurklinik Lazariterhof	35	365	1,2	138	4	4	148	37,0	0	0
	Bad Wurzach, Waldburg-Zeil Kliniken GmbH	14	365	5,9	138	10	12	303	27,5	0	3
	Baden-Baden, Kurklinik Dr. Dengler	35	365	9,8	138	31	32	1.249	31,8	246	7
	Höchenschwand, Kurklinik Tannenhof	18	365	0,9	131	1	1	56	28,0	28	0
Bayern	Heiligenfeld, Bad Kissingen	20	365	3,0	142	5	5	222	30,6	69	1
	Prinzregent Luitpold, Bad Reichenhall	60	365	2,5	145	14	14	545	28,5	146	3
	Sebastianeum, Bad Wörishofen	65	109	3,9	115	6	6	274	30,3	92	2
Brandenburg	Brandenburg- Klinik, Bernau	12	365	4,0	134	8	8	176	22,0	0	1
Sachsen	Kirnitzschtal-Klinik, Bad Schandau	2	365	4,8	117	1	2	35	23,3	0	0
	Klinik Bad Brambach, Bad Brambach	5	365	7,7	101	5	5	140	16,8	56	0

1) Die Auslastung wurde nach folgender Formel ermittelt:

$\text{Abrechnungstage} \times 100 / \text{durchschnittl. Bettenbestand} \times \text{Betriebstage}$

2) Patienten und Kurdauerbegleitungen insgesamt

3) Die Verweildauer der KOV-Patienten wurde nach folgender Formel ermittelt: $\text{Abrechnungstage ohne Kurdauerbegleitung} \times 2 / \text{Zugang und Abgang von Patienten}$

**Statistik der Versorgung von Kriegsoptionen und gleichgestellten Personen
Belegung der Vertragseinrichtungen**

Berichtszeitraum: 01.01. bis 31.12. 2020

Land	Einrichtung	Durchschnittlicher Bettenbestand im Berichtszeitraum	Betriebs-tage	Auslastung in v.H. der Betriebszeit 1)	Pflegesatz in EUR	Patienten		Abrechnungstage 2)	Verweildauer KOV-Patienten in Tagen 3)	Pensions-tage von Kurdauerbegleitungen	Kurver-länge-rungen
						Zugang	Abgang				
		1	2	2a	3	4	5	6	6a	7	8
Sachsen	Vogtland-Klinik, Bad Elster	4	365	4,8	111	2	4	70	23,3	0	0
Sachsen-Anhalt	Eisenmoorbad Bad Schmiedeberg	18	366	0,9	108	2	2	58	14,5	29	0
Thüringen	Heinrich-Mann-Klinik	20	365	1,9	117	5	5	140	16,8	56	0
B. Vertragseinrichtungen für Hirnverletzte Kriegsbeschädigte											
Niedersachsen	Hessisch-Oldendorf, Neurologische Klinik	10	365	0,8	102	1	1	28	28,0	0	0
Hessen	BDH-Klinik Braunfels	10	365	0,0	129	0	0	0	0,0	0	0
Rheinland-Pfalz	Neurologische Klinik, Vallendar	10	365	2,5	133	3	3	93	18,7	37	3
Baden-Württemberg	Elzach/Baden, Neurologische Klinik	10	75	10,0	130	4	4	75	16,0	11	1
C. Vertragseinrichtungen für blinde Kriegsbeschädigte											
Nordrhein-Westfalen	Kursanatorium Hochsauerland, Brilon	50	365	11,2	130	45	45	2.049	27,7	801	10

1) Die Auslastung wurde nach folgender Formel ermittelt:

$\text{Abrechnungstage} \times 100 / \text{durchschnittl. Bettenbestand} \times \text{Betriebstage}$

2) Patienten und Kurdauerbegleitungen insgesamt

3) Die Verweildauer der KOV-Patienten wurde nach folgender Formel ermittelt: $\text{Abrechnungstage ohne Kurdauerbegleitung} \times 2 / \text{Zugang und Abgang von Patienten}$