

Pressemitteilung

Nr.: 039/2022

Potsdam, 28. Januar 2022

Henning-von-Tresckow-Straße 2-13
14467 Potsdam

Pressesprecher: Gabriel Hesse

Telefon: +49 331 866-5040

Mobil: +49 170 45 38 688

Internet: <https://msgiv.brandenburg.de>

Twitter: https://twitter.com/MSGIV_BB

Mail: presse@msgiv.brandenburg.de

COVID-19: 6.356 neue Fälle in Brandenburg

In Brandenburg hat sich die Zahl der laborbestätigten COVID-19-Fälle innerhalb der letzten 24 Stunden um 6.356 erhöht. So sind insgesamt 327.071 laborbestätigte COVID-19-Fälle statistisch erfasst (kumulativ ab der 10. Kalenderwoche 2020, Stand: 28.01.2022, 00:00 Uhr, Quellen: <http://corona.rki.de>). In Brandenburg sind ungefähr 249.000 Menschen von ihrer COVID-19-Erkrankung genesen. So liegt die Zahl der Infizierten und Erkrankten aktuell bei geschätzt rund 73.100 (Vorwoche: rund 48.500).

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz und Auslastung Intensivbetten

Aktuell werden 466 Personen mit einer COVID-19-Erkrankung im Krankenhaus behandelt, davon befinden sich 86 in intensivmedizinischer Behandlung, hiervon müssen 65 beatmet werden (Stand 27.01.2022, Quelle: IVENA).

	Schwellenwerte								
Landesweite Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz	bis 3	über 3	über 6	über 9					
Aktueller Wert (Stand: 28.01.22)	3,87								
Werte der letzten Tage	28.01.	27.01.	26.01.	25.01.	24.01.	23.01.	22.01.	21.01.	20.01.
	3,87	4,15	3,99	3,75	3,40	3,52	3,60	3,32	2,92

	Warnwert	Alarmwert							
Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren Intensivbetten (ITS)	bis 10% mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten	10 bis 20 % mit COVID-19-Patienten belegte ITS-Betten							
Aktueller Wert (Stand: 27.01.22)	11,7 %								
Werte der letzten Tage	27.01.	26.01.	25.01.	24.01.	23.01.	22.01.	21.01.	20.01.	19.01.
	11,7	11,4	11,8	11,6	12,2	12,2	12,4	13,4	13,7

Sieben-Tage-Inzidenz

Die landesweite Sieben-Tage-Inzidenz liegt bei 1.291,5 Neuinfektionen innerhalb der letzten sieben Tage pro 100.000 Einwohner (Vortag: 1.291,3; Vorwoche: 927,6).

Indikator	Warnwert	Alarmwert	Hotspot-Region
Sieben-Tage-Inzidenz	kleiner 100	100 bis 200	über 750

Dieser bekannte Indikator ist bei der Bewertung der Corona-Lage auf kommunaler Ebene zugrunde zu legen, um in verfassungsrechtlich gebotener Weise auf regionale und lokale Infektionsgeschehen angemessen reagieren zu können.

Sieben-Tage-Inzidenz der Landkreise und kreisfreien Städte

Landkreis / kreisfreie Stadt	28.01.	27.01.	26.01.	25.01.	24.01.	Sonntag 23.01.	22.01.	21.01.	20.01.	19.01.
Barnim	933,6	972,0	949,6	977,4	995,0	986,4	998,2	904,8	788,4	728,6
Brandenburg a. d. H.	1.238,2	1.093,8	989,7	925,9	767,6	767,6	767,6	656,6	566,4	469,2
Cottbus	786,3	729,5	791,3	811,6	811,6	775,1	719,4	645,4	616,1	517,8
Dahme-Spreewald	1.325,9	1.354,8	1.559,6	1425,1	1.315,5	1.224,4	1.186,8	1.126,3	961,8	720,1
Elbe-Elster	424,4	414,5	379,9	319,5	318,5	319,5	290,8	266,1	236,4	216,6
Frankfurt (Oder)	1.554,0	1.392,6	1.262,8	1089,2	1.005,0	1.027,8	936,6	829,6	670,0	526,2
Havelland	1.382,6	1.420,2	1.332,8	1108,1	896,8	847,0	921,1	835,5	836,1	783,3
Märkisch-Oderland	1.479,8	1.416,9	1.397,6	1371,2	1.211,5	1.207,9	1.205,9	1.005,6	806,8	693,7
Oberhavel	1.514,7	1.435,8	1.244,0	1189,4	1.070,8	1.075,5	938,2	957,4	809,4	778,6
Oberspreewald-Lausitz	815,5	744,5	624,6	620,9	511,1	519,4	560,0	475,1	380,1	316,4
Oder-Spree	1.647,7	1.615,4	1.611,5	1475,4	1.332,0	1.317,0	1.124,0	1.050,9	907,5	866,8
Ostprignitz-Ruppin	1.085,9	968,5	868,4	809,7	745,9	702,4	674,0	581,9	525,3	493,9
Potsdam	1.729,7	1.820,3	1.783,0	1704,4	1.625,9	1.627,0	1.534,8	1.414,5	1.233,9	1.113,1
Potsdam-Mittelmark	1.125,5	1.387,9	1.499,9	1492,5	1.383,8	1.341,1	1.307,2	1.122,3	852,5	711,2
Prignitz	1.311,5	1.164,3	963,3	825,3	813,4	813,4	745,1	709,6	650,5	611,1
Spree-Neiße	704,4	651,3	555,7	571,6	601,7	595,5	521,2	475,2	424,7	423,9
Teltow-Fläming	1.667,7	1.705,6	1.695,7	1629,2	1.456,7	1.397,2	1.375,1	1.263,2	1.016,6	904,7
Uckermark	1.732,8	1.721,8	1.712,5	1613,5	1.601,7	1.494,3	1.307,4	1.124,7	931,9	587,7
Brandenburg gesamt	1.291,5	1.291,3	1.261,6	1.194,8	1.102,3	1.076,1	1.023,9	927,6	788,9	689,8

Hinweis zu Hotspot-Regionen: In einem Landkreis oder einer kreisfreien Stadt, in der die **Sieben-Tage-Inzidenz** für drei Tage ununterbrochen den Schwellenwert von 750 überschreitet **und zusätzlich** landesweit der Anteil der intensivstationär behandelten COVID-19-Patientinnen und Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren intensivmedizinischen Behandlungskapazitäten den Schwellenwert von mindestens zehn Prozent erreicht, hat die zuständige Behörde die Überschreitung und Erreichung unverzüglich in geeigneter Weise öffentlich bekanntzugeben. Ab dem Tag nach der Bekanntgabe gelten in diesem Landkreis oder dieser kreisfreien Stadt folgende zusätzliche Schutzmaßnahmen: **Nächtliche Ausgangsbeschränkung für Ungeimpfte: In der Zeit von 22 Uhr bis 6 Uhr** des Folgetages ist der Aufenthalt im öffentlichen Raum nur gewichtigen Ausnahmefällen zulässig (dazu zählen zum Beispiel der Besuch von Ehe- oder Lebenspartnerinnen und -partnern sowie von Lebensgefährtinnen und Lebensgefährten, die Wahrnehmung des Sorge- oder eines gesetzlichen oder gerichtlich angeordneten Umgangsrechts, die Begleitung von Sterbenden und von Personen in akut lebensbedrohlichen Zuständen, die Inanspruchnahme medizinischer, therapeutischer und pflegerischer Leistungen, die Inanspruchnahme veterinärmedizinischer Leistungen und die Versorgung und Pflege von Tieren, das Aufsuchen der Arbeitsstätte und die Ausübung beruflicher, dienstlicher oder der Erfüllung öffentlich-rechtlicher Aufgaben dienender ehrenamtlicher Tätigkeiten). **Die nächtliche Ausgangsbeschränkung gilt nicht für** vollständig geimpfte Personen, nachweislich genesene Personen sowie Personen, für die aus gesundheitlichen Gründen keine Impfpflicht der Ständigen Impfkommission ausgesprochen wurde (die gesundheitlichen Gründe sind vor Ort durch ein schriftliches ärztliches Zeugnis im Original nachzuweisen). Außerdem müssen in Hotspot-Regionen Diskotheken, Clubs und ähnliche Einrichtungen für den Publikumsverkehr schließen, Festivals sind untersagt. **Rechtsgrundlage:** [§ 27 Zweite SARS-CoV-2-Eindämmungsverordnung](#) vom 23. November 2021

Übersichtstabelle Fallzahlen von COVID-19 in Brandenburg

Landkreis / kreisfreie Stadt	Bestätigte Fälle im 24-h-Vergleich	Zahl bestätigter Fälle ambulant + stationär kumuliert ab 10. KW 2020 Stand: 28.01., 00:00 Uhr	7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner	7-Tage-Fallzahl Summe der Infektionen in letzten 7 Tagen nach Meldedatum	Sterbefälle Wohnortprinzip kumuliert ab 10. KW 2020 (24-h-Vergleich)
Barnim	+333	19.290	933,6	1.749	320 (+2)
Brandenburg a. d. H.	+226	7.564	1.238,2	892	131 (+0)
Cottbus/Chósebuz	+161	16.386	786,3	776	266 (+0)
Dahme-Spreewald	+379	23.520	1.325,9	2.298	348 (+1)
Elbe-Elster	+70	18.114	424,4	429	357 (+0)
Frankfurt (Oder)	+218	7.018	1.554,0	886	160 (+0)
Havelland	+477	19.209	1.382,6	2.277	227 (+1)
Märkisch-Oderland	+608	22.485	1.479,8	2.918	351 (+0)
Oberhavel	+715	24.221	1.514,7	3.245	365 (+0)
Oberspreewald-Lausitz	+183	20.623	815,5	884	359 (+3)
Oder-Spree	+526	25.581	1.647,7	2.954	404 (+1)
Ostprignitz-Ruppin	+260	10.622	1.085,9	1.073	180 (+0)
Potsdam	+563	22.294	1.729,7	3.150	264 (+0)
Potsdam-Mittelmark	+286	24.480	1.125,5	2.453	258 (+0)
Prignitz	+213	9.005	1.311,5	998	208 (+1)
Spree-Neiße/Sprjewja-Nysa	+175	20.081	704,4	796	308 (+1)
Teltow-Fläming	+613	23.265	1.667,7	2.861	274 (+0)
Uckermark	+350	13.313	1.732,8	2.049	218 (+0)
Brandenburg gesamt	+6.356	327.071	1.291,5	32.688	4.998 (+10)

COVID-19-Impfungen

In Brandenburg sind 1.739.078 Menschen mindestens einmal geimpft (Impfquote mindestens einmal geimpft: 68,7 Prozent), 1.700.223 Menschen sind vollständig geimpft (Impfquote vollständig geimpft: **67,2 Prozent**). Seit Beginn der Impfkampagne wurden in Brandenburg insgesamt 4.489.721 COVID-19-Impfungen verabreicht. Im Vergleich zu den vom RKI im Digitalen Impfquotenmonitoring veröffentlichten Zahlen sind das **16.766 Impfungen mehr als am Vortag** und **87.434 mehr als vor einer Woche**. Darüber hinaus haben in Brandenburg bislang **insgesamt 1.162.897 Personen eine Auffrischimpfung** erhalten (Impfquote Auffrischimpfung: 45,9 Prozent) (Stand: 27.01.2022, Quelle: RKI: [Digitales Impfquotenmonitoring zur COVID-19-Impfung](#)).

Sieben-Tage-R-Wert

Die Ansteckungsrate (Reproduktionszahl) mit dem Coronavirus liegt in Brandenburg bei **1,13 (Sieben-Tage-R-Wert, Stand: 27.01.2022)**. Sie bezeichnet die Anzahl der Personen, die im Durchschnitt von einer infizierten Person angesteckt wird. Wenn der R-Wert um 1 schwankt, stagniert das Infektionsgeschehen. Steigt der R-Wert dauerhaft über 1, nehmen auch die Fallzahlen zu.

COVID-19 Inzidenzen Land Brandenburg nach Altersgruppen

Wöchentliche COVID-19 Inzidenz (pro 100.000)

241	389	600	766	688	672	618	400	369	526	606	1189	Gesamt
318	335	240	318	335	340	323	182	168	195	128	217	A80+
93	108	188	261	220	207	175	99	100	126	71	115	A75..79
111	154	247	326	317	303	251	156	134	195	124	180	A70..74
113	159	258	339	328	312	277	171	153	198	152	203	A65..69
155	223	333	523	491	456	398	252	222	322	273	446	A60..64
161	259	408	612	562	506	449	286	290	395	365	624	A55..59
199	304	501	687	635	574	533	324	373	462	463	801	A50..54
240	377	630	889	762	746	683	453	407	617	642	1131	A45..49
296	518	834	1089	941	895	848	563	556	694	812	1591	A40..44
297	507	801	1073	968	924	900	585	605	723	881	1859	A35..39
243	379	666	938	839	860	801	553	519	732	860	1567	A30..34
229	330	479	761	744	746	653	452	469	975	861	1428	A25..29
225	340	562	790	757	725	720	501	524	1112	1030	1498	A20..24
350	548	933	1160	1010	974	833	549	533	1005	1115	2190	A15..19
745	1347	1885	1932	1558	1497	1457	914	662	923	1438	3465	A10..14
665	1177	1679	1637	1369	1575	1429	890	653	801	1702	4164	A05..09
145	243	350	458	510	502	435	332	269	355	651	1392	A00..04

KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW KW Kalenderwoche
44 45 46 47 48 49 50 51 52 1 2 3

Inzidenz
pro 100.000

0-5

>5-10

>10-15

>15-20

>20-35

>35-50

>50-100

>100 -200

>200 - 300

>300-500

>500-1000

>1000

Quelle: LAVG SurvNet@ RKI 3.0, Datenstand: 28.01.2022 00:00 Uhr

COVID-19 Inzidenzen Landkreise/kreisfreie Städte nach Altersgruppen

Quelle: LAVG SurvNet@ RKI 3.0, Datenstand: 27.01.2022 00:00 Uhr

7-Tage-Inzidenz pro 100.000 Einwohner nach LK/SK

	Land	BB	BAR	BRB	CB	LDS	EE	FF	HVL	MOL	OHV	OSL	LOS	OPR	P	PM	PR	SPN	TF	UM
Gesamt	1291	972	1094	730	1253	415	1393	1420	1417	1436	744	1615	969	1820	1388	1164	651	1706	1722	
A80+	229	184	97	67	147	41	114	388	165	172	280	319	119	543	158	663	155	150	354	
A75..79	138	110	115	76	131	36	35	166	56	79	122	221	125	257	170	394	63	89	250	
A70..74	201	124	58	84	131	205	414	191	140	180	51	424	159	280	166	366	214	244	253	
A65..69	233	120	97	139	193	210	440	293	197	262	193	353	122	344	243	204	109	293	350	
A60..64	515	264	661	316	478	222	745	472	590	635	359	754	377	654	519	505	354	549	774	
A55..59	666	411	639	363	715	295	704	910	735	622	481	938	535	730	767	700	489	716	834	
A50..54	867	474	643	543	877	385	1150	1152	841	1117	391	1309	734	1090	850	888	597	901	1070	
A45..49	1264	930	669	816	1401	439	1383	1437	1496	1340	805	1513	901	1645	1329	1242	748	1505	1861	
A40..44	1848	1300	1833	1223	1855	619	1790	2065	2079	2060	1015	2249	1419	2334	2077	1467	1147	2341	2333	
A35..39	2128	1557	1991	1133	2246	574	2393	2376	2386	2317	1476	2547	1731	2489	2422	1452	1294	2806	2956	
A30..34	1762	1351	1430	958	1953	700	1458	1807	2103	2089	1078	2469	1405	1799	1763	2005	867	2393	2386	
A25..29	1501	903	1030	622	1697	902	1670	1723	1808	1671	1148	2464	1479	1424	1384	1533	639	2145	1976	
A20..24	1594	1114	1315	795	1693	450	1417	1776	1557	1728	1194	2273	1527	1878	1765	1670	732	2125	2023	
A15..19	2365	1687	1874	1181	2209	822	2281	2292	2302	3010	1339	3327	1972	2926	2520	2557	1444	2570	3932	
A10..14	3817	3316	3466	1870	4236	820	4916	3761	4033	3895	2396	4579	2502	5637	3658	3080	1990	4423	6829	
A05..09	4144	3461	4234	2807	4549	1211	5509	3900	4956	4167	2083	4731	2908	5147	4084	3179	1474	6501	5725	
A00..04	1380	1130	1418	1212	1050	499	1229	1108	1399	1291	793	1576	1539	2184	1628	1767	448	1813	1656	

Inzidenz
pro 100.00

0-5

>5-10

>10-15

>15-20

>20-35

>35-50

>50-100

>100 -200

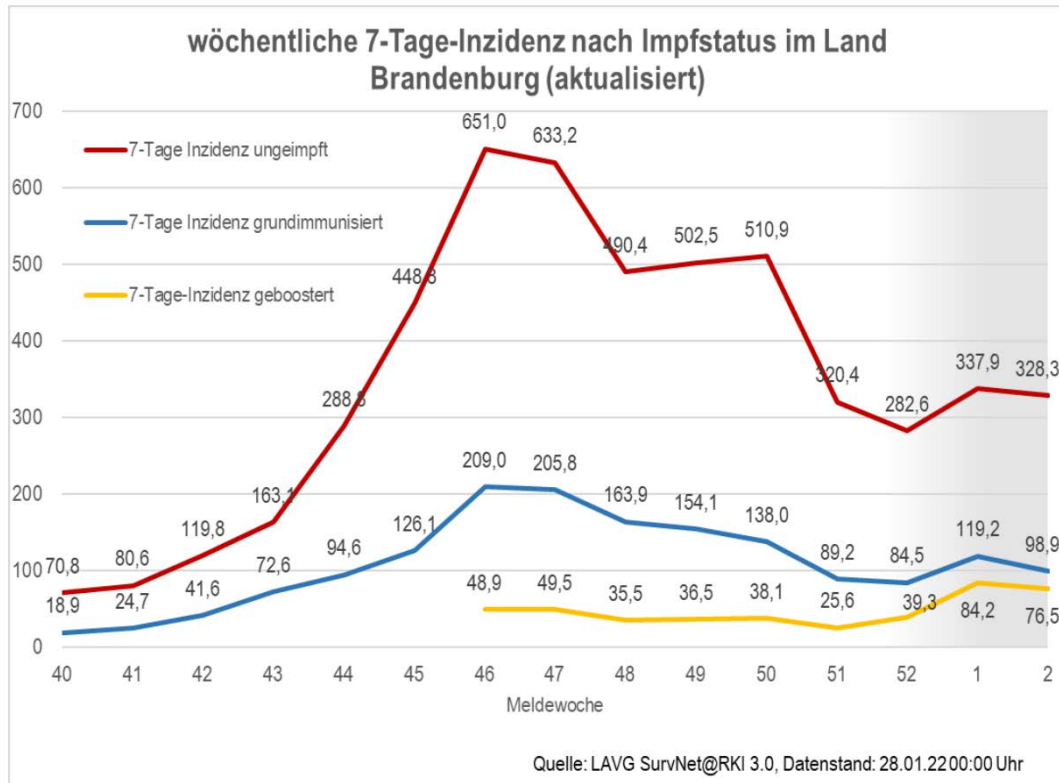
>200 - 300

>300-500

>500-1000

>1000

Wöchentliche 7-Tage-Inzidenz unter Geimpften und Ungeimpften



Hinweise zur Grafik: Darstellung der wöchentlichen Sieben-Tage-Inzidenz unter Geimpften (Infektion mindestens 2 Wochen nach abgeschlossener Impfserie unabhängig der Symptomatik) und Ungeimpften (keine Impfung) der COVID-19-Fälle im Land Brandenburg im Jahr 2021 nach Meldewoche.

Die Berechnung ist eine grobe Abschätzung. So bleiben Fälle mit fehlenden Angaben zum Impfstatus und unvollständigem Impfschutz unberücksichtigt. Aufgrund von laufenden Ermittlungen zum Impfstatus durch die Gesundheitsämter werden die Daten im grau hinterlegten Bereich noch ergänzt und zum aktuellen Stand unterschätzt.

Hinweise zu den Fallzahlen und Meldungen

Erkrankungen an COVID-19 müssen von Ärzten, Angehörige eines anderen Heil- oder Pflegeberufs sowie Leitende von Gemeinschaftseinrichtungen unverzüglich an das zuständige Gesundheitsamt gemeldet werden. Rechtliche Grundlage ist das **Infektionsschutzgesetz** und die **Corona-Meldepflicht-Verordnung**. Diese Meldung muss spätestens 24 Stunden nach Feststellung dem zuständigen Gesundheitsamt vorliegen. Die 18 Gesundheitsämter in Brandenburg müssen diese Zahlen spätestens am folgenden Arbeitstag an das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) melden. **Neuinfektionen** sind alle mittels PCR bestätigten Infektionsfälle. Jede gemeldete Zahl erfordert eine umfangreiche Prüfung und muss über eine spezielle Meldesoftware (SurvNet-Meldesystem) erfasst und spätestens am folgenden Arbeitstag dem Robert Koch-Institut (RKI) übermittelt werden.

Aufgrund des Meldeverzuges zwischen dem Bekanntwerden von Fällen vor Ort und der Übermittlung an das LAVG kann es **Abweichungen** zu den von den Landkreisen und kreisfreien Städten aktuell veröffentlichten Zahlen geben. Dies gilt insbesondere für die Wochenenden. **Die gemeldeten Fallzahlen bilden ein Lagebild zu den genannten Zeiten ab.** Für die Bewertung der Lage ist allerdings die Fallzahlentwicklung

über einen längeren Zeitraum relevant. Etwaige statistische Ungenauigkeiten einer Momentaufnahme sind unvermeidbar.

Meldeverfahren: Das Land Brandenburg leitet täglich die Daten der laborbestätigten COVID-19-Fälle an das Robert Koch-Institut (RKI) weiter, die von den Landkreisen und kreisfreien Städten über die vom RKI zur Verfügung gestellte **Meldesoftware SurvNet@RKI** bis spätestens 19:00 Uhr an das Landesamt für Arbeitsschutz, Verbraucherschutz und Gesundheit (LAVG) gemeldet wurden. Nach einer Plausibilitätsprüfung leitet das LAVG diese Daten bis spätestens 20:00 Uhr an das RKI weiter. Seitens des RKI erfolgen ab 20:00 Uhr weitere Prüfungs- und Auswertungsroutinen anhand eines Regelwerkes. Eine Voraussetzung ist unter anderem das Vorliegen eines positiven PCR-Befundes. Die Daten werden vom RKI einmal täglich jeweils um 0:00 Uhr aktualisiert und veröffentlicht.

Die Berechnung der **7-Tage Inzidenz** erfolgt auf Grundlage des tatsächlichen Erkrankungsfalles bzw. bei Nichtvorhandensein des Meldedatums des Infektionsfalles dividiert durch die Anzahl der Einwohner mal 100.000. Neuinfektionsfälle, deren tatsächliches Erkrankungsdatum länger als 7-Tage zurückliegen finden bei der Berechnung der 7-Tage-Inzidenz keine Berücksichtigung. Eine Summation der Neuinfektionen als Rechengrundlage führt leider zu abweichenden Ergebnissen, da diese das tatsächliche Erkrankungsdatum nicht berücksichtigen.

Bei der **Zahl der Genesenen** handelt es sich um **geschätzte Werte**. Im Allgemeinen werden die aus dem ambulanten Bereich gemeldeten Infizierten nach 14 Tagen, gemäß RKI-Standard, als genesen betrachtet. Für die Gesundung eines Infizierten gibt es in Deutschland keine gesetzliche Meldepflicht. Aus diesem Grunde wird die Anzahl der Genesenen vom RKI in 100er Schritten gerundet.

Die **Zahl der aktuell Erkrankten** ergibt sich wie folgt: Gesamtzahl der laborbestätigten Fälle minus der geschätzten Zahl der Genesenen minus der Sterbefälle. Da es sich bei der Anzahl der Genesenen um einen Schätzwert handelt, wird die Zahl der aktuell Erkrankten vom RKI in 100er Schritten gerundet.

Sieben-Tage-Hospitalisierungsinzidenz: Anzahl der stationär behandelten COVID-19-Patientinnen und -Patienten innerhalb der letzten sieben Tage pro 100 000 Einwohnerinnen und Einwohnern.

Anteil der intensivpflichtigen COVID-19-Patienten in Bezug auf die tatsächlich verfügbaren Intensivbetten (ITS): Datenquelle für die Berechnung der tatsächlich betreibbaren intensivmedizinischen Behandlungskapazitäten ist IVENA eHealth, wo Brandenburger Krankenhäuser tägliche Eintragungen vornehmen.