

Gesundheit

Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik)
Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen
und Patienten in Krankenhäusern (4-Steller)



2020

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 22.09.2021
Artikelnummer: 5231401207014

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2021

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Inhaltsverzeichnis

Erläuterungen zu den DRG-Daten 2020 und zu den Erhebungsmerkmalen 2020

DRG-Statistik 2020

Operationen und Prozeduren auf Basis des 4-stelligen OPS der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern

1 Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.1 Insgesamt

1.1.2 Männlich

1.1.3 Weiblich

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern (Sitz des Krankenhauses)

1.2.1 Insgesamt

1.2.2 Männlich

1.2.3 Weiblich

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

1.3.2 Männlich

1.3.3 Weiblich

Leseprobe der ausführlichen Darstellung (Kostenpflichtiges Produkt: 120 EUR)

Leseprobe Inhalt

Operationen und Prozeduren bis zum kodierbaren Endpunkt nach Altersgruppen

- Insgesamt (Leseprobe)

- Männlich (Leseprobe)

- Weiblich (Leseprobe)

Anhang

- OPS-Version 2020

- Qualitätsbericht

Legende

- nichts vorhanden

. Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten

/ keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug

Erläuterungen

Auf Basis der Fallpauschalenbezogenen Krankenhausstatistik (DRG-Statistik) wurden im Jahr 2020 rund 16,4 Mill. Patientinnen und Patienten aus der vollstationären Krankenhausbehandlung entlassen. Insgesamt wurden 59,6 Mill. Operationen und medizinische Prozeduren durchgeführt. Die Anzahl der Krankenhausfälle, bei denen eine Operation oder medizinische Prozedur durchgeführt wurde, lag bei 14,8 Millionen. Bei jedem dieser Fälle wurden 2020 im Durchschnitt 4 Maßnahmen durchgeführt.

Diese Veröffentlichung enthält alle Operationen- und Prozedurenschlüssel auf Ebene des OPS-4-Stellers (ohne Duplikate auf Ebene des kodierbaren Endpunktes) der im Berichtsjahr aus dem Krankenhaus entlassenen vollstationären Patientinnen und Patienten nach Altersgruppen und Geschlecht.

Datenbasis:

Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 Krankenhausentgeltgesetzes (KHEntgG) unterliegen. Einbezogen sind darin auch Krankenhäuser der Bundeswehr soweit diese Zivilpatienten behandeln und Kliniken der Berufsgenossenschaften soweit die Behandlungskosten nicht von der Unfall- sondern der Krankenversicherung vergütet werden. Ausgenommen sind Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug und Polizeikrankenhäuser, Einrichtungen der Psychiatrie, für Psychosomatik sowie Psychotherapeutische Medizin.

Geschlecht

Das Dritte Geschlecht in der amtlichen Statistik – Erfassung und Ausweisung der Merkmalsausprägungen „divers“ und „ohne Angabe“. Zur Wahrung der Geheimhaltung kann das dritte Geschlecht in der vorliegenden Publikation nicht veröffentlicht werden.

Es erfolgt eine Zuordnung der Merkmalsausprägungen „divers“ und „ohne Angabe“ zu den Kategorien „männlich“ und „weiblich“ per Zufallsprinzip (ohne proportionale Quotierung, mit Erwartungswert von 0,5).

Prozeduren

Alle signifikanten operativen Eingriffe und medizinischen Prozeduren, die vom Zeitpunkt der Aufnahme bis zum Zeitpunkt der Entlassung vorgenommen werden und im amtlichen Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) abbildbar sind, sind gemäß der Deutschen Kodierrichtlinien von den Krankenhäusern zu kodieren. Dies schließt diagnostische, therapeutische und pflegerische Prozeduren ein. Der Schlüssel enthält im Einzelnen: diagnostische Maßnahmen, bildgebende Diagnostik, Operationen, nichtoperative therapeutische Maßnahmen, Medikamente und ergänzende Maßnahmen. Die Definition einer signifikanten Prozedur ist, dass sie entweder chirurgischer Natur ist, ein Eingriffs- oder Anästhesierisiko birgt, Spezialeinrichtungen oder Geräte oder eine spezielle Ausbildung erfordert. Maßgeblich ist die jeweils im Berichtsjahr gültige amtliche Version des Operationen- und Prozedurenschlüssels.

Exkurs: OPS

Mit dem amtlichen Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS, bis 2004 OPS-301) werden Operationen und andere medizinische Prozeduren in der stationären Versorgung und im Bereich ambulantes Operieren verschlüsselt. Er bildet die offizielle Prozedurenklassifikation für Leistungsnachweise und –abrechnungen der deutschen Krankenhäuser.

Die Klassifikation wird seit 1993 vom Deutschen Institut für medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) nach den §§ 295 und 301 SGB V im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit herausgegeben und bereit gestellt. Der OPS ist überwiegend numerisch-hierarchisch strukturiert und weist eine topographisch-anatomische Gliederung auf. Auf eine fachgebietsbezogene Gliederung wurde verzichtet. Die Hierarchieklassen umfassen Kapitel, Bereichsüberschriften, 3-Steller, 4-Steller, 5-Steller und 6-Steller. In einigen Bereichen wird eine alphanumerische Angabe bzw. Gliederungsstruktur verwendet, u.a. auch für die Bezeichnung der Restklassen „Sonstige Operationen“ (ergänzt um Kennung „x“) und „Nicht näher bezeichnete Operationen“ (ergänzt um Kennung „y“).

Hinweis zu Mehrfachangaben:

Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist in verschiedenen Bereichen eine Kodierung von Operationen mit mehreren Codes vorgesehen. Weiterhin ist die Versorgung von intraoperativen Komplikationen gesondert zu verschlüsseln. Dementsprechend werden in der Publikation Mehrfachkodierungen (ohne Duplikate) je Behandlungsfall nachgewiesen.

Den Operationen- und Prozedurenschlüssel, Version 2020 finden Sie auf der Internet-Seite des Deutschen Instituts für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) <https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/ops/kode-suche/opshtml2020/> Sie können dort kostenlos in verschiedenen Speicherformaten heruntergeladen werden.

DRG-Statistik 2020 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.1 Insgesamt

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
1		Insgesamt	59 562 928	1 977 652	433 815	341 426	382 940	652 249	936 713	1 365 551	1 849 618	2 051 156	2 128 727	3 530 389	4 860 270	5 479 976	5 962 551	5 849 401	7 129 168	7 490 847	9 965 357	1 541 510	325 570	
2		Diagnostische Maßnahmen	9 681 250	587 085	77 151	66 637	76 310	117 184	137 205	160 697	205 551	228 477	262 919	352 833	587 488	818 454	931 846	1 021 473	1 184 216	1 163 183	528 555	155 952	24 394	
3	1:10 – 1:10	Klinische Untersuchung	15 510	756	1 305	741	612	492	381	439	532	482	516	658	904	1 109	1 168	1 162	1 122	1 218	1 152	553	176	32
4	1:20 – 1:33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	3 439 945	567 825	45 600	38 223	37 229	48 873	49 290	53 919	65 011	71 196	81 752	110 293	182 196	252 904	279 743	307 204	309 914	382 175	364 457	148 626	38 234	5 278
5	1:40 – 1:49	Biopsie ohne Inzision	13 509 981	1 096	3 943	4 716	6 729	16 662	21 140	24 482	31 698	35 966	42 187	55 260	89 584	121 102	139 433	153 695	146 881	174 084	174 650	80 071	22 207	3 143
6	1:50 – 1:58	Biopsie durch Inzision	96 221	601	479	517	1 181	1 928	2 861	3 856	4 924	5 469	6 980	9 858	14 355	19 262	23 608	25 818	22 565	22 648	14 356	4 292	777	108
7	1:61 – 1:69	Diagnostische Endoskopie	3 147 898	5 730	13 367	10 155	13 941	32 410	47 912	57 820	75 185	83 395	95 169	124 991	205 389	278 855	317 274	347 501	333 294	400 683	418 738	208 889	66 489	10 702
8	1:70 – 1:79	Proktosintests	1 096 058	5 457	5 583	6 292	8 220	9 439	9 242	11 565	15 997	19 528	24 987	37 397	69 205	108 283	131 013	144 159	137 633	148 775	130 795	54 122	15 801	2 565
9	1:84 – 1:85	Explorative diagnostische Maßnahmen	258 844	436	385	300	359	917	1 698	2 277	3 282	4 250	5 469	8 380	15 268	23 539	29 650	33 310	32 019	37 111	35 219	17 800	6 077	1 098
10	1:90 – 1:99	Andere diagnostische Maßnahmen	275 993	5 184	6 375	5 731	6 403	7 210	7 334	9 990	9 822	8 933	10 930	17 260	22 804	23 210	23 826	23 210	29 695	29 434	15 344	6 214	1 470	1 470
11		Bildgebende Diagnostik	13 246 633	36 537	39 137	35 997	49 506	120 365	173 674	206 056	268 348	309 901	360 464	484 317	804 796	1 111 105	1 266 718	1 409 797	1 389 627	1 757 190	1 910 304	1 032 062	397 460	83 177
12	3:30 – 3:05	Ultraschalluntersuchungen	1 451 612	10 122	2 080	1 316	1 515	6 462	14 855	23 399	31 554	32 239	34 555	49 451	85 868	123 741	146 005	169 179	169 596	211 464	212 616	94 691	26 746	4 052
13	3:10 – 3:13	Projektionsradiographie	384 093	3 644	1 912	1 166	941	2 316	4 906	7 660	11 054	13 482	16 196	21 210	34 494	40 959	44 288	46 564	38 928	39 837	34 762	14 579	4 505	690
14	3:20 – 3:26	Computertomographie (CT)	6 473 599	1 890	4 630	5 343	9 446	47 142	76 661	85 419	112 395	134 203	162 142	218 462	364 937	511 189	588 413	662 013	669 504	880 594	1 022 046	604 597	255 467	57 026
15	3:30 – 3:31	Optische Verfahren	42 575	32	115	169	297	431	575	667	829	971	1 138	1 607	2 939	4 011	4 592	5 295	4 977	5 795	5 463	2 052	527	93
16	3:60 – 3:69	Darstellung des Gefäßsystems	629 311	889	949	839	836	1 640	2 378	3 213	4 791	7 098	9 710	16 446	33 448	57 101	74 397	84 563	81 210	95 554	94 360	44 137	13 510	2 243
17	3:70 – 3:76	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	279 574	1 150	1 210	569	680	1 288	2 029	3 188	4 649	6 535	8 372	12 662	22 132	28 545	33 572	36 837	32 692	37 039	32 176	11 633	2 315	301
18	3:80 – 3:84	Magnetresonanztomographie (MRT)	1 869 676	12 351	20 826	19 793	26 641	40 966	44 112	49 204	59 790	64 716	69 033	85 821	130 555	167 328	176 129	186 329	176 043	211 698	206 860	91 919	25 738	3 821
19	3:90 – 3:90	Andere bildgebende Verfahren	32 286	78	13	22	44	84	104	144	225	343	473	895	2 015	2 978	3 139	3 353	3 499	4 817	5 484	3 177	1 173	226
20	3:99 – 3:99	Zusatzinformationen zu bildgebenden Verfahren	2 083 907	6 081	7 402	6 781	9 106	20 036	28 054	33 362	40 601	50 314	58 845	77 763	128 408	175 235	196 183	215 664	213 178	270 392	296 537	165 277	67 479	14 725
21		Operationen	15 823 464	62 818	132 092	110 178	129 811	246 472	408 262	628 770	852 616	745 695	647 864	773 564	1 194 628	1 502 167	1 548 607	1 533 013	1 422 600	1 582 848	1 427 646	623 674	209 178	40 933
22	5:01 – 5:05	Operationen am Nervensystem	784 483	4 949	4 330	4 151	5 246	9 286	11 920	16 007	23 409	30 440	35 826	47 042	72 569	89 835	86 921	80 750	76 899	86 140	69 750	32 323	4 448	622
23	5:06 – 5:07	Operationen an endokrinen Drüsen	132 617	170	287	219	325	1 088	2 147	3 913	6 292	8 751	10 921	13 214	18 467	19 023	15 715	12 861	8 923	6 473	3 065	685	90	4
24	5:08 – 5:16	Operationen an den Augen	580 340	1 445	3 126	5 158	2 682	3 117	4 584	5 789	7 727	8 825	10 250	16 553	33 674	51 588	62 203	74 022	74 760	87 159	81 833	34 434	9 872	1 538
25	5:18 – 5:20	Operationen an den Ohren	129 102	1 482	14 603	9 051	5 129	4 276	4 306	5 058	6 131	6 372	6 275	9 254	6 278	8 018	9 224	8 646	7 600	6 603	7 879	7 371	3 713	1 070
26	5:21 – 5:22	Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	355 820	530	976	1 510	2 808	19 034	34 931	38 286	37 358	32 011	27 432	26 425	30 788	29 323	21 307	16 102	10 924	10 836	9 357	4 192	1 411	259
27	5:23 – 5:28	Operationen an Mundhöhle und Gesicht	230 445	6 494	27 967	16 482	5 878	10 416	12 478	10 587	8 878	8 212	8 758	13 132	15 720	15 679	14 368	11 916	12 674	12 487	11 618	1 989	377	1 393
28	5:29 – 5:31	Operationen an Pharynx, Larynx und Trachea	100 707	435	517	295	286	605	1 024	1 395	1 964	2 553	3 165	4 801	8 708	12 813	14 618	14 848	11 807	10 941	9 733	2 101	370	28
29	5:32 – 5:34	Operationen an Lunge und Bronchus	173 502	1 092	514	272	533	2 163	2 386	2 691	3 361	3 804	4 273	6 501	12 478	19 262	23 608	25 818	22 565	22 648	14 356	4 292	777	108
30	5:35 – 5:37	Operationen am Herzen	387 056	7 168	2 698	1 093	823	1 068	1 084	1 441	2 166	3 061	4 240	7 115	15 819	27 092	36 628	47 277	51 864	68 922	67 606	29 934	8 749	1 208
31	5:38 – 5:39	Operationen an den Blutgefäßen	695 090	2 427	2 353	1 441	1 343	2 340	3 341	5 415	9 121	12 594	15 717	23 609	43 956	68 730	89 696	102 496	93 666	97 723	80 764	29 638	7 937	1 393
32	5:40 – 5:41	Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem	191 262	231	888	540	653	1 145	1 720	2 369	3 887	5 484	7 503	11 056	19 094	22 702	24 356	25 149	20 126	21 349	16 610	5 288	1 045	127
33	5:42 – 5:54	Operationen am Verdauungstrakt	2 456 819	18 379	8 114	8 465	12 891	23 875	38 939	54 344	76 321	86 083	94 390	116 851	182 279	235 645	251 102	268 157	249 387	283 425	275 637	126 140	39 808	6 580
34	5:55 – 5:59	Operationen an den Harnorganen	567 232	1 952	3 938	1 855	1 326	2 929	6 924	10 968	15 079	17 747	19 967	25 715	39 012	51 788	58 612	66 032	64 181	72 300	67 602	29 226	8 905	1 174
35	5:60 – 5:64	Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen	209 584	3 898	13 622	5 701	6 535	5 082	4 495	4 456	4 408	3 931	3 874	4 191	8 293	14 609	20 584	25 911	25 734	25 456	17 688	7 168	1 876	205
36	5:65 – 5:71	Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen	565 529	249	189	280	1 420	6 900	19 744	39 113	62 766	66 835	65 448	66 730	55 841	38 571	33 401	32 145	26 910	25 162	17 222	5 307	1 181	115
37	5:72 – 5:75	Geburtschirurgische Operationen	930 596	-	-	-	151	14 220	82 297	235 233	356 078	198 514	41 716	2 178	161	40	8	-	-					

1.1.2 Männlich

1 Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntG unterliegen.
2 Ohne Duplikate.
3 Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.
4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Codes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

DRG-Statistik 2020 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.1 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

1.1.3 Weiblich

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
				unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
1		Insgesamt	28 940 967	917 775	179 939	146 780	179 842	331 093	526 936	893 443	1 252 088	1 028 297	840 592	1 010 388	1 580 093	2 011 041	2 219 928	2 495 622	2 548 630	3 365 749	3 870 532	2 287 343	1 007 145	247 687
2	1	Diagnostische Maßnahmen	4 478 927	281 581	33 257	29 392	39 043	68 440	76 659	87 325	109 564	119 274	131 336	160 170	259 196	333 097	371 642	422 115	426 578	545 994	577 572	287 682	94 646	17 458
3	1-10 – 1-10	Klinische Untersuchung	7 641	369	568	296	289	232	194	244	329	275	280	346	430	513	552	552	486	580	596	356	125	29
4	1-20 – 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	1 527 277	273 458	19 637	16 808	19 162	28 675	28 561	30 314	34 187	36 483	39 528	48 171	71 332	91 068	97 950	117 959	126 359	170 352	172 594	76 713	22 238	3 706
5	1-40 – 1-49	Biopsie ohne Inzision	668 723	466	1 829	2 220	4 345	9 644	11 462	12 710	16 855	19 644	23 134	29 392	44 980	54 676	60 900	68 393	67 419	85 544	92 834	46 084	14 014	2 257
6	1-50 – 1-58	Biopsie durch Inzision	53 755	234	270	200	383	670	1 256	1 976	2 619	2 565	2 467	3 009	4 239	5 153	5 190	5 388	4 949	5 644	5 141	1 852	469	81
7	1-61 – 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 482 390	2 256	5 702	4 587	7 099	18 857	26 233	30 776	40 163	46 303	47 820	60 772	92 683	116 519	129 354	145 452	144 836	187 238	213 301	116 521	40 972	7 656
8	1-70 – 1-79	Funktionstests	490 509	2 399	2 223	2 690	4 177	5 540	4 833	5 546	7 396	8 835	11 110	16 386	30 498	45 344	54 205	60 757	59 151	66 951	62 233	28 755	9 542	1 848
9	1-84 – 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	108 626	176	189	152	431	775	1 068	1 558	1 972	2 416	3 661	6 480	9 429	15 333	13 223	12 876	15 286	15 036	8 302	3 179	703	
10	1-90 – 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	140 006	2 233	2 839	2 439	3 407	4 391	3 345	4 691	6 437	8 451	5 333	8 554	10 395	9 938	10 491	10 500	14 409	15 747	9 099	4 107	1 178	
11	3	Bildgebende Diagnostik	6 279 693	16 185	17 544	15 797	24 618	57 582	84 151	99 165	127 942	144 208	166 777	219 398	350 883	453 232	511 183	592 115	610 582	846 100	1 010 863	606 973	263 141	63 953
12	3-03 – 3-05	Ultraschalluntersuchungen	760 563	4 877	10 047	677	792	4 502	10 682	17 000	22 078	18 985	16 719	20 937	33 743	44 454	53 577	67 134	71 655	99 539	109 038	53 291	16 816	3 020
13	3-10 – 3-13	Projektoradiographie	180 836	1 381	879	507	394	1 239	2 362	3 371	5 296	6 733	8 233	11 144	18 783	19 692	20 127	20 368	15 630	17 689	16 687	7 434	2 422	465
14	3-20 – 3-26	Computertomographie (CT)	3 045 793	809	1 953	2 129	4 013	16 625	27 514	31 373	42 085	52 325	66 950	91 675	151 019	203 621	235 230	277 133	295 933	426 627	545 673	358 665	170 259	43 987
15	3-30 – 3-31	Optische Verfahren	21 099	15	44	75	154	248	322	346	411	455	530	703	1 260	1 718	2 083	2 547	2 462	3 035	3 004	1 249	368	70
16	3-60 – 3-69	Darstellung des Gefäßsystems	256 354	395	477	397	394	777	1 243	1 674	2 526	3 616	4 803	7 526	12 998	19 595	24 760	29 181	30 024	39 110	43 079	23 431	8 687	1 661
17	3-70 – 3-76	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	160 946	371	584	258	310	690	1 246	2 050	3 102	4 605	6 069	8 916	14 859	17 024	18 576	20 010	16 655	19 707	17 694	6 671	1 338	211
18	3-80 – 3-84	Magnetresonanztomographie (MRT)	935 515	5 595	9 272	8 787	14 195	23 840	25 303	28 077	32 989	35 096	36 785	43 609	62 049	73 779	75 578	82 750	81 662	106 649	113 715	55 722	17 109	2 953
19	3-90 – 3-90	Andere bildgebende Verfahren	23 883	40	8	12	18	34	62	85	126	205	316	634	1 476	2 176	2 258	2 454	2 604	3 604	4 180	2 477	920	194
20	3-99 – 3-99	Zusatzinformationen zu bildgebenden Verfahren	984 704	2 702	3 280	2 955	4 348	9 427	12 717	15 189	19 329	22 188	26 372	34 254	54 696	71 173	78 994	90 538	93 957	130 145	157 793	98 033	45 222	11 392
21	5	Operationen	8 171 310	22 294	47 544	44 229	55 207	115 872	227 178	423 852	609 753	485 221	363 344	408 591	595 993	691 736	694 694	704 303	663 522	772 165	735 219	347 542	132 598	30 443
22	5-01 – 5-05	Operationen am Nervensystem	381 061	1 445	1 970	1 780	2 680	3 855	4 942	7 049	10 693	14 187	17 718	23 898	35 877	41 173	39 512	38 900	37 881	44 308	37 597	12 344	2 390	369
23	5-06 – 5-07	Operationen an endokrinen Drüsen	94 361	78	128	97	208	844	1 625	3 125	5 073	6 876	8 274	9 785	13 061	13 057	10 637	8 600	5 818	4 409	2 119	480	63	4
24	5-08 – 5-10	Operationen an den Augen	277 703	738	1 469	2 345	1 204	1 354	1 716	2 311	2 964	3 535	3 849	6 779	13 852	21 011	26 863	34 674	35 769	44 399	44 805	20 472	6 496	1 098
25	5-18 – 5-16	Operationen an den Ohren	54 494	625	5 549	3 841	2 154	1 971	2 047	2 377	2 815	2 928	2 863	3 023	3 856	4 205	4 031	3 371	2 630	2 749	2 073	973	340	73
26	5-21 – 5-22	Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	160 900	224	385	594	1 236	8 920	15 753	15 187	13 314	11 556	10 166	9 981	11 569	8 022	6 365	4 398	4 521	4 420	2 120	1 981	813	178
27	5-23 – 5-28	Operationen an Mundhöhle und Gesicht	100 214	266	1 083	6 993	2 905	6 272	6 811	4 753	4 304	3 577	3 240	3 361	5 070	7 243	5 938	5 038	5 746	5 724	3 398	1 331	268	
28	5-29 – 5-31	Operationen an Pharynx, Larynx und Trachea	34 732	165	241	151	156	257	475	583	797	965	1 142	1 838	3 258	4 232	4 676	4 756	3 797	3 650	2 616	793	169	15
29	5-32 – 5-34	Operationen an Lunge und Bronchus	64 278	436	217	123	242	484	672	862	1 061	1 493	1 751	2 729	5 152	7 110	8 545	9 333	8 467	8 299	5 352	1 571	318	61
30	5-35 – 5-37	Operationen am Herzen	132 387	3 114	1 252	521	356	465	485	558	824	1 060	1 415	1 883	3 906	6 400	8 845	12 909	16 148	25 034	27 807	14 095	4 600	710
31	5-38 – 5-39	Operationen in den Blutgefäßen	284 422	1 063	1 067	620	571	853	1 306	2 053	4 798	6 841	8 558	11 892	19 792	25 951	31 702	36 886	35 680	39 178	34 593	14 546	4 950	1 047
32	5-40 – 5-41	Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem	128 621	108	420	229	289	524	894	1 461	2 726	4 029	5 771	8 525	14 037	15 252	15 895	16 226	12 450	13 921	11 388	3 646	739	91
33	5-42 – 5-54	Operationen am Verdauungstrakt	1 137 103	5 400	2 667	3 311	5 687	13 096	21 154	30 323	43 090	46 052	47 943	56 010	80 202	98 139	103 098	112 760	106 271	128 055	135 546	68 805	24 675	4 814
34	5-55 – 5-59	Operationen an den Harnorganen	186 624	553	1 268	576	446	1 297	3 001	4 787	7 230	8 291	8 714	11 279	15 544	18 381	19 013	19 569	17 825	19 575	18 371	7 977	2 478	440
35	5-60 – 5-64	Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen	1 533	6	2	11	89	282	186	248	186	135	133	104	153	91	54	1	1	1	1	1	1	
36	5-65 – 5-71	Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen	563 617	247	188	278	1 418	6 668	19 136	38 676	62 532	66 691	65 352	66 685	55 803	38 550	33 384	32 133	26 899	25 160	17 216	5 306	1 180	115
37	5-72 – 5-75	Geburtschirurgische Operationen	930 596	-	-	-	151	14 220	82 297	235 233	356 078	198 514	41 716	2 178	1 161	40	8	-	-	-	-	-	-	-
38	5-76 – 5-77	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	31 890	72	234	255	364	2 391	3 322	2 642	2 162	1 671	1 518	1 540	1 910	2 129	1 845	1 982	1 795	2 067	2 267	1 152	446	126
39	5-78 – 5-86	Operationen an den Bewegungsorganen	2 306 512	881	6 119	14 513	27 270	36 835	39 815	43 375	49 856	59 900	79 380	116 699	206 341									

DRG-Statistik 2020 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern

1.2.1 Insgesamt

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt	Sitz des Krankenhauses																
				Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	
1		Insgesamt	59 562 928	1 021 627	8 942 291	3 053 789	1 613 659	588 158	1 656 496	3 960 235	1 268 735	4 930 570	14 344 708	2 713 163	911 735	3 202 652	1 690 927	1 808 950	1 854 605	
2		Diagnostische Maßnahmen	9 681 250	1 066 648	1 381 851	513 164	253 820	92 300	238 391	631 034	218 470	769 438	2 526 419	441 126	157 699	523 061	295 547	273 844	298 438	
3	1-10 – 1-10	Klinische Untersuchung	15 510	891	2 796	351	117	258	240	3 525	63	1 077	4 075	309	61	744	205	687	111	
4	1-20 – 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	3 439 945	399 276	500 614	162 515	85 303	31 895	104 241	224 779	85 343	281 055	851 767	149 641	67 573	182 391	106 275	101 034	106 243	
5	1-40 – 1-49	Biopsie ohne Inzision	1 350 981	134 861	193 195	60 397	34 586	13 576	29 461	90 037	28 579	111 819	367 227	68 514	19 279	78 232	41 888	37 836	41 494	
6	1-50 – 1-58	Biopsie durch Inzision	96 221	13 108	11 717	6 642	1 926	1 187	2 259	6 243	1 423	7 551	26 146	3 710	644	997	4 446	2 693	2 277	
7	1-61 – 1-69	Diagnostische Endoskopie	3 147 898	359 680	450 812	131 591	85 888	28 891	72 860	218 496	66 145	259 490	843 420	148 984	41 868	161 806	95 963	83 183	98 821	
8	1-70 – 1-79	Funktionstests	1 096 058	103 040	161 547	41 483	33 906	9 849	17 120	62 593	27 793	74 295	322 453	50 636	13 470	70 210	32 639	36 702	38 322	
9	1-84 – 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	258 844	32 298	38 606	12 025	6 566	4 960	6 401	15 261	5 712	23 939	61 447	9 774	2 623	14 808	9 960	8 150	6 314	
10	1-90 – 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	375 793	23 494	22 564	98 140	5 528	1 684	4 809	10 100	3 412	10 212	49 084	9 558	11 828	10 424	5 924	4 856	4 856	
11	3	Bildgebende Diagnostik	13 246 633	1 550 045	2 020 400	688 510	404 268	107 370	334 508	820 331	294 501	1 060 842	3 194 218	607 339	213 045	730 084	366 289	394 915	459 968	
12	3-03 – 3-05	Ultraschalluntersuchungen	1 451 612	132 172	204 501	64 770	41 158	13 830	33 167	82 706	33 300	147 192	399 794	63 373	20 152	83 949	40 378	43 032	48 138	
13	3-10 – 3-13	Projektionsradiographie	384 093	46 969	59 496	12 216	7 460	2 578	9 755	27 195	6 478	33 263	107 528	17 650	4 509	18 307	11 731	9 017	9 941	
14	3-20 – 3-26	Computertomographie (CT)	6 473 599	783 494	1 024 005	350 083	203 398	59 927	142 299	410 202	140 065	522 072	1 471 244	302 358	98 246	368 421	194 580	180 201	223 004	
15	3-30 – 3-31	Optische Verfahren	5 515	3 463	1 531	2 213	578	186	5 178	2 241	1 556	1 828	5 339	1 001	4 240	1 134	1 979	4 352	819	
16	3-60 – 3-69	Darstellung des Gefäßsystems	629 311	75 945	90 589	33 757	14 149	7 264	21 566	40 120	11 957	43 148	159 805	24 465	14 641	36 350	16 686	20 917	17 952	
17	3-70 – 3-76	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	279 574	32 672	47 680	12 716	6 241	1 508	5 319	15 021	7 852	19 148	82 088	10 085	2 878	12 666	4 789	6 829	12 082	
18	3-80 – 3-84	Magnetresonanztomographie (MRT)	1 869 676	219 467	281 537	81 878	59 521	15 264	46 117	111 819	46 157	146 217	470 803	88 973	32 994	96 599	49 931	45 898	76 501	
19	3-90 – 3-90	Andere bildgebende Verfahren	32 286	2 509	2 994	2 758	2 099	667	421	2 486	386	10 409	2 206	295	2 020	1 011	247	1 364	1 364	
20	3-99 – 3-99	Zusatzinformationen zu bildgebenden Verfahren	2 083 907	251 302	306 135	128 801	68 029	6 146	70 686	128 541	46 722	147 588	487 208	97 228	35 090	109 638	45 204	85 422	70 167	
21	5	Operationen	15 823 464	1 951 475	2 582 154	769 350	344 657	166 822	523 946	1 114 734	282 762	1 317 453	3 723 044	721 879	221 335	781 041	404 661	488 445	429 706	
22	5-01 – 5-05	Operationen am Nervensystem	784 483	93 762	132 806	36 752	12 996	6 515	28 154	65 310	13 998	66 895	186 859	33 724	11 144	34 622	17 761	23 019	20 166	
23	5-06 – 5-07	Operationen an endokrinen Drüsen	132 617	14 408	24 483	6 939	2 237	706	6 201	10 997	2 545	9 245	30 776	4 946	1 792	7 062	4 522	3 907	3 551	
24	5-08 – 5-16	Operationen an den Augen	580 340	73 806	82 380	37 669	10 854	9 749	21 293	40 182	12 526	38 202	124 992	23 534	25 522	30 062	14 573	22 797	15 199	
25	5-18 – 5-20	Operationen an den Ohren	129 102	16 609	15 669	6 071	3 169	2 644	5 379	8 957	3 753	11 641	29 555	5 469	1 703	6 586	5 928	2 942	3 327	
26	5-21 – 5-22	Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	355 820	46 341	55 598	17 896	7 957	6 085	13 894	24 574	6 259	32 985	86 867	15 255	4 891	12 113	8 625	8 546	7 934	
27	5-23 – 5-28	Operationen an Mundhöhle und Gesicht	230 445	28 454	27 592	8 772	6 371	3 294	9 499	16 141	6 450	22 872	53 643	10 178	4 344	12 944	6 890	6 064	6 937	
28	5-29 – 5-31	Operationen an Pharynx, Larynx und Trachea	100 707	11 489	12 709	5 753	2 869	1 570	4 578	6 393	2 558	8 502	23 701	4 388	1 463	5 684	3 357	2 882	2 811	
29	5-32 – 5-34	Operationen an Lunge und Bronchus	173 502	22 418	23 615	9 623	3 699	2 108	5 142	10 193	2 810	13 637	48 267	5 761	1 705	8 420	4 435	7 091	4 578	
30	5-35 – 5-37	Operationen am Herzen	387 056	45 286	53 058	18 749	11 611	4 901	12 893	27 147	10 771	34 983	91 020	15 583	5 911	22 029	12 075	11 350	9 689	
31	5-38 – 5-39	Operationen an den Blutgefäßen	695 900	73 656	100 963	32 131	17 304	6 557	22 553	46 080	11 867	59 817	184 949	38 361	9 933	35 231	16 939	19 567	19 992	
32	5-40 – 5-41	Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem	191 262	25 480	28 796	9 466	3 923	2 682	6 672	12 933	6 422	16 939	44 293	8 403	2 401	10 050	5 216	5 881	4 695	
33	5-42 – 5-54	Operationen am Verdauungstrakt	2 456 819	280 302	379 650	122 336	59 408	21 860	70 743	173 557	47 437	214 167	590 690	115 887	34 277	126 700	69 755	71 793	78 255	
34	5-55 – 5-59	Operationen an den Harnorganen	567 232	66 249	85 627	24 042	14 667	4 154	15 571	35 806	10 169	50 324	147 623	28 216	7 659	27 934	16 212	15 907	17 072	
35	5-60 – 5-64	Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen	209 584	25 322	34 638	10 402	4 487	1 400	5 670	15 566	3 260	17 678	49 140	9 680	3 141	11 689	5 726	5 036	6 749	
36	5-65 – 5-71	Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen	565 529	70 546	88 768	32 409	12 102	5 784	15 177	41 940	9 168	48 674	136 645	23 669	7 806	25 894	13 671	17 906	15 170	
37	5-72 – 5-75	Geburtschirurgische Operationen	930 596	137 736	159 791	46 792	18 486	11 412	30 203	68 996	13 338	81 840	208 272	42 441	11 518	37 537	18 443	26 835	16 956	
38	5-76 – 5-77	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelsknochen	76 236	10 590	11 353	3 480	1 073	1 288	3 078	7 389	1 562	5 269	16 680	3 459	1 326	4 022	1 602	1 747	2 318	
39	5-78 – 5-86	Operationen an den Bewegungsorganen	4 377 430	538 986	827 135	195 010	89 971	39 350	150 151	316 280	73 810	351 508	990 009	189 544	49 111	205 159	95 859	149 111	116 436	
40	5-87 – 5-88	Operationen an der Mamma	155 203	22 441	21 652	7 196	2 990	2 398	5 276	10 429	2 574	12 953	38 804	5 935	1 855	7 254	3 561	5 980	9 905	
41	5-89 – 5-92	Operationen an Haut und Unterhaut	1 252 951	144 633	188 747	66 290	28 865	15 706	43 318	80 041	22 892	95 367	298 906	64 614	15 753	79 327	37 225	37 848	33 589	
42	5-93 – 5-99	Zusatzinformationen zu Operationen	1 470 650	203 131	227 124	71 572	29 618	16 659	48 501	95 923	21 583	123 953	341 353	72 632	21 080	70 722	42 586	43 836	40 377	
43	6	Medikamente	387 560	45 459	62 620	28 802	13 104	3 433	12 751	21 293	8 785	26 898	89 357	12 435	6 343	20 744	8 604	9 879	16 751	
44	6-00 – 6-00	Applikation von Medikamenten	387 560	45 459	62 620	28 802	13 104	3 433	12 751	21 293	8 785	26 898	89 357	12 435	6 343	20 744	8 604	9 879	16 751	
45	8	Nichtoperative Therapeutische Maßnahmen	14 403 095	1 662 801	2 117 136	759 449	412 769	150 260	419 300	942 174	341 769	1 199 656	3 362 723	658 075	233 169	794 081	430 016	473 655		

DRG-Statistik 2020 Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.2 Nach Bereichsüberschriften und Bundesländern

1.2.2 Männlich

Lfd. Nr.	OPS-Schlüssel	Prozedur ²	Ins-gesamt	Sitz des Krankenhauses															
				Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein-Westfalen	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen
1		Insgesamt	30 621 961	3 650 677	4 618 415	1 562 555	844 666	301 158	855 354	2 018 544	688 310	2 510 859	7 199 813	1 393 318	480 572	1 704 937	892 044	922 439	977 940
2	1	Diagnostische Maßnahmen	5 202 323	582 739	752 617	270 966	138 379	50 762	128 922	340 241	124 203	411 495	1 319 113	233 565	84 834	292 913	161 585	147 542	162 447
3	1-10 – 1-10	Klinische Untersuchung	7 869	348	1 481	189	48	128	109	1 892	23	539	1 989	134	28	352	115	451	43
4	1-20 – 1-33	Untersuchung einzelner Körpersysteme	1 912 668	225 512	283 425	91 235	47 714	17 875	57 405	125 893	48 435	155 170	465 031	84 067	36 889	101 557	58 129	56 712	57 619
5	1-40 – 1-149	Biopsie ohne Inzision	682 258	69 594	98 204	30 326	18 050	7 363	14 824	44 705	15 142	56 666	178 280	33 531	10 087	42 548	22 175	19 515	21 248
6	1-50 – 1-58	Biopsie durch Inzision	42 466	5 883	4 905	3 104	968	467	1 539	2 658	680	3 412	11 291	1 695	400	1 948	1 293	1 178	1 045
7	1-61 – 1-69	Diagnostische Endoskopie	1 665 508	195 155	241 709	69 092	46 609	15 692	39 449	115 842	37 613	134 684	429 910	76 260	22 267	90 543	53 027	43 911	53 745
8	1-70 – 1-79	Funktionstests	605 549	59 251	89 231	22 525	18 222	5 459	9 435	34 685	17 045	41 761	173 345	27 623	7 722	41 821	18 270	19 469	22 465
9	1-84 – 1-85	Explorative diagnostische Maßnahmen	150 218	18 329	22 588	6 523	4 017	3 003	3 673	8 976	3 547	13 850	35 052	5 678	1 492	9 094	6 001	4 581	3 814
10	1-90 – 1-99	Andere diagnostische Maßnahmen	135 787	11 447	11 074	47 972	2 751	775	2 488	5 590	1 718	5 413	24 215	4 577	5 949	5 050	2 575	1 725	2 468
11	3	Bildgebende Diagnostik	6 966 940	833 557	1 069 483	368 759	215 542	55 310	176 189	430 414	160 036	551 019	1 634 144	318 578	111 570	396 845	195 214	205 437	244 843
12	3-03 – 3-05	Ultraschalluntersuchungen	781 049	74 463	113 646	35 241	22 426	7 114	17 729	45 450	19 290	78 678	206 619	34 333	10 756	45 628	21 227	23 631	24 818
13	3-10 – 3-13	Projektionsradiographie	203 257	25 699	32 222	5 903	3 545	1 188	5 484	14 098	3 333	16 528	57 384	9 369	2 622	9 607	6 558	4 455	5 262
14	3-20 – 3-26	Computertomographie (CT)	3 427 806	424 009	543 042	190 823	109 316	31 221	75 407	215 889	75 407	272 860	756 872	158 319	52 299	201 886	104 211	94 119	120 751
15	3-30 – 3-31	Optische Verfahren	21 476	2 875	1 860	769	973	95	2 589	1 317	674	975	2 716	560	2 095	996	892	1 708	382
16	3-60 – 3-69	Darstellung des Gefäßsystems	372 957	44 867	53 133	19 976	8 966	4 190	12 581	23 531	7 572	25 613	92 592	14 690	8 474	22 784	10 439	12 185	11 364
17	3-70 – 3-76	Nuklearmedizinische diagnostische Verfahren	118 628	13 098	21 201	5 448	2 684	688	2 013	6 488	3 779	6 947	35 032	4 061	1 361	5 545	2 010	2 333	5 940
18	3-80 – 3-84	Magnetresonanztomographie (MRT)	934 161	114 261	142 571	40 815	30 878	7 353	22 513	55 453	23 731	72 084	228 098	44 290	16 087	49 551	25 137	22 694	38 645
19	3-90 – 3-90	Andere bildgebende Verfahren	8 403	700	792	631	603	175	102	650	142	96	2 534	500	64	603	253	73	485
20	3-99 – 3-99	Zusatzinformationen zu bildgebenden Verfahren	1 099 203	133 585	161 016	69 153	36 151	3 286	37 771	67 538	24 733	77 238	252 297	52 456	17 812	60 245	24 487	44 239	37 196
21	5	Operationen	7 652 154	943 804	1 256 916	363 460	171 841	80 281	252 741	528 401	143 962	634 329	1 761 787	357 562	111 812	395 247	205 081	227 910	217 020
22	5-01 – 5-05	Operationen am Nervensystem	403 415	48 945	69 311	18 560	6 913	3 335	14 359	32 753	7 408	34 634	94 256	17 790	5 848	18 339	9 161	11 428	10 475
23	5-06 – 5-07	Operationen an endokrinen Drüsen	38 256	4 392	7 337	1 908	679	224	1 639	2 980	757	2 579	8 686	1 679	520	2 015	1 220	620	1 021
24	5-08 – 5-16	Operationen an den Augen	302 637	39 988	44 999	18 437	5 306	5 101	11 151	20 742	6 451	20 405	63 631	12 713	12 050	15 217	7 443	11 519	7 484
25	5-18 – 5-20	Operationen an den Ohren	74 608	9 701	9 419	3 584	1 843	1 532	2 949	5 080	2 162	6 528	16 748	3 260	971	4 039	3 255	1 639	1 898
26	5-21 – 5-22	Operationen an Nase und Nasennebenhöhlen	214 920	28 342	34 123	10 984	4 824	3 824	8 311	14 800	3 760	19 969	50 831	9 381	2 906	7 565	5 110	5 064	5 126
27	5-23 – 5-28	Operationen an Mundhöhle und Gesicht	130 231	16 002	15 592	5 084	3 911	1 845	5 365	8 865	4 030	12 781	29 220	5 730	2 377	7 832	4 076	3 366	4 155
28	5-29 – 5-31	Operationen an Pharynx, Larynx und Trachea	65 975	7 645	8 360	3 746	2 067	1 035	3 003	4 132	1 795	3 551	15 030	2 902	945	3 937	2 287	1 873	1 867
29	5-32 – 5-34	Operationen an Lunge und Bronchus	109 224	13 880	14 915	5 842	2 483	1 293	3 282	6 250	1 984	8 840	29 700	3 603	1 109	5 720	2 934	4 340	3 049
30	5-35 – 5-37	Operationen am Herzen	254 669	30 005	35 659	12 182	7 717	3 336	8 443	17 953	7 056	23 287	58 929	10 300	4 040	14 385	7 903	7 391	6 083
31	5-38 – 5-39	Operationen an den Blutgefäßen	411 478	44 708	58 511	19 485	10 862	4 130	12 789	27 843	7 503	36 645	104 459	21 596	6 003	22 204	10 546	11 437	12 757
32	5-40 – 5-41	Operationen am hämatopoetischen und Lymphgefäßsystem	62 641	8 392	9 749	3 033	1 386	801	2 305	3 879	1 301	5 287	13 771	2 905	748	3 695	1 851	1 837	1 701
33	5-42 – 5-54	Operationen am Verdauungstrakt	1 319 716	152 592	207 961	65 774	32 554	11 383	37 943	92 753	26 936	112 550	306 565	62 880	18 542	71 547	38 681	37 982	43 073
34	5-55 – 5-59	Operationen an den Hamorganen	380 608	43 683	58 329	14 932	10 004	2 698	10 573	24 506	7 025	33 672	98 904	19 193	5 145	18 537	11 295	10 661	11 451
35	5-60 – 5-64	Operationen an den männlichen Geschlechtsorganen	208 049	25 227	33 814	10 300	4 484	1 400	5 528	15 482	3 260	17 652	48 968	9 668	3 137	11 639	5 718	5 035	6 737
36	5-65 – 5-71	Operationen an den weiblichen Geschlechtsorganen	1 912	99	827	242	2	1	32	53	23	215	13	2	20	13	367	3	3
37	5-72 – 5-75	Geburtschirurgische Operationen	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	5-76 – 5-77	Operationen an Kiefer- und Gesichtsschädelknochen	44 346	6 155	6 551	2 068	682	727	1 864	3 959	932	3 216	9 334	2 077	789	2 564	960	1 015	1 453
39	5-78 – 5-86	Operationen an den Bewegungsorganen	2 070 918	265 251	402 715	88 295	42 056	19 170	70 263	146 741	34 945	165 095	454 468	91 894	24 582	97 531	45 754	65 935	56 223
40	5-87 – 5-88	Operationen an der Mamma	5 703	616	559	269	46	63	156	259	59	300	1 304	163	52	186	92	1 510	69
41	5-89 – 5-92	Operationen an Haut und Unterhaut	715 584	82 669	109 124	38 416	16 619	9 122	25 091	45 169	13 521	53 774	165 692	37 360	9 283	46 652	22 032	21 102	19 958
42	5-93 – 5-99	Zusatzinformationen zu Operationen	837 264	115 512	129 061	40 319	17 403	9 261	27 795	54 202	13 077	71 741	191 076	42 455	12 763	41 623	24 750	23 789	22 437
43	6	Medikamente	224 563	26 865	35 511	16 284	7 882	1 946	7 569	12 521	5 322	15 366	50 446	7 277	3 971	12 699	5 156	5 781	9 967
44	6-00 – 6-00	Ankulation von Medikamenten	224 563	26 865	35 511	16 284	7 882	1 946	7 569	12 521	5 322	15 366	50 446	7 277	3 971	12 699	5 156	5 781	9 967
45	8	Nichtoperative Therapeutische Maßnahmen	8 123 608	958 162	1 197 724	424 785	232 133	84 883	238 785	532 824	201 273	673 007	1 849 294	367 690	134 586	459 918	245 718	267 295	255 382
46	8-01 – 8-02	Ankulation von Medikamenten u. Nahrung u. therapeutische Injektion	194 015	20 080	23 594	7 035	5 523	2 214	16 753	11 180	4 638	12 665	48 066	8 144	2 350	8 965	8 744	6 784	7 280
47	8-03 – 8-03	Immuntherapie	2 964	532	593	52	78	34	36	164	98	154	478						

1.3.1 Insgesamt

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

1.3.1 Insgesamt

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3.1 Insgesamt

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.1 Insgesamt

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	
		Anzahl ⁴																				
8-988 Spezielle Komplexbehandlung der Hand	1 456	-	1	-	4	43	56	63	77	80	66	130	187	269	192	102	75	59	38	10	3	1
8-989 Chirurgische Komplexbehandlung bei schweren Infektionen	1 064	-	2	4	1	12	10	12	18	32	29	39	79	114	133	159	110	143	112	45	8	2
8-98a Teilstationäre geriatrische Komplexbehandlung	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	7	2	-	-
8-98b Andere neurologische Komplexbehandlung des akuten Schlaganfalls	26 006	-	-	-	-	2	21	54	75	155	253	503	936	1 578	2 137	2 580	2 985	4 040	5 448	3 492	1 448	299
8-98d Intensivmedizinische Komplexbehandlung im Kindesalter (Basisprozedur)	16 352	4 966	4 870	2 698	2 392	1 426	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8-98e Spezialisierte stationäre palliativmedizinische Komplexbehandlung	52 192	21	66	41	42	44	72	93	220	422	693	1 139	2 545	4 271	5 484	6 731	6 633	8 117	8 145	4 749	1 998	466
8-98f Aufwendige intensivmedizinische Komplexbehandlung (Basisprozedur)	446 731	-	-	-	189	2 791	4 191	4 724	6 595	8 130	10 011	14 774	26 402	39 862	48 406	55 389	54 477	64 582	64 187	30 765	9 595	1 657
8-98g Komplexbehandlung bei Besiedelung oder Infektion mit nicht multiresistenten isolationspflichtigen Erregern	234 670	7 937	7 994	2 489	1 564	2 411	3 286	3 999	4 637	4 785	5 796	7 487	11 388	14 926	16 374	17 991	19 969	27 001	35 366	24 460	12 011	2 798
8-98h Spezialisierte palliativmedizinische Komplexbehandlung durch einen Palliativdienst	18 699	4	3	4	1	16	49	70	168	257	329	501	1 015	1 682	1 981	2 400	2 234	2 641	2 754	1 627	779	184
8-98l Ernährungsmedizinische Komplexbehandlung	1 229	6	10	3	2	8	9	15	14	27	22	36	75	93	103	113	115	175	196	123	69	15
8-990 Anwendung eines Navigationssystems	8 805	-	18	74	123	150	97	98	126	176	191	321	672	977	1 162	1 349	1 276	1 253	641	84	16	1
9 Ergänzende Maßnahmen	6 018 752	766 286	34 866	33 215	31 693	37 670	74 186	170 670	249 852	150 158	62 238	62 519	122 177	198 817	265 019	349 697	425 823	674 137	1 009 395	782 775	413 538	104 017
9-200 Hochaufwendige Pflege von Erwachsenen	314 718	-	-	-	-	100	516	712	891	1 347	1 779	1 308	6 282	10 372	14 913	20 929	27 646	47 519	73 908	60 866	34 670	9 178
9-201 Hochaufwendige Pflege von Kindern und Jugendlichen	1 504	-	-	284	704	516	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-202 Hochaufwendige Pflege von Kleinkindern	367	-	274	93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-203 Hochaufwendige Pflege von Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	2 629	2 627	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-260 Überwachung und Leitung einer normalen Geburt	280 301	-	-	-	33	5 223	29 421	75 716	107 534	53 067	9 011	288	8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-261 Überwachung und Leitung einer Risikogeburt	176 652	-	-	-	55	3 251	16 883	43 830	66 317	38 039	7 893	371	10	3	-	-	-	-	-	-	-	-
9-262 Postnatale Versorgung des Neugeborenen	735 611	735 606	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-263 Überwachung und Leitung der isolierten Geburt der Plazenta	983	-	-	-	1	27	101	215	384	197	57	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-268 Überwachung und Leitung einer Geburt, n.n.bez.	3 650	-	-	-	71	408	1 101	1 357	582	124	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-271 Follikelpunktion und Ovumaspiration, Intrauteriner Gametentransfer (GIFT)	33	-	-	-	-	1	4	6	11	8	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-272 In-vitro-Fertilisation (IVF) und Embryotransfer	3	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-278 Andere Behandlung der weiblichen Infertilität	6	-	-	-	-	-	1	2	1	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-280 Stationäre Behandlung vor Entbindung während desselben Aufenthaltes	26 176	-	-	-	10	516	2 595	6 440	9 195	5 600	1 631	167	21	1	-	-	-	-	-	-	-	-
9-310 Phoniatriische Komplexbehandlung organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	3 323	25	78	348	52	23	23	28	31	45	56	101	181	239	250	281	309	405	423	287	103	35
9-311 Integrierte phoniatriisch-psychosomatische Komplexbehandlung von Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme, des Schluckens und des Hörens	114	7	2	1	1	2	1	2	3	3	6	5	11	14	7	10	10	14	7	8	-	-
9-312 Integrierte pädaudiologische Komplexbehandlung	1 243	127	248	135	75	34	30	19	26	26	34	37	45	100	59	63	63	59	46	11	6	-
9-320 Therapie organischer und funktioneller Störungen der Sprache, des Sprechens, der Stimme und des Schluckens	159 683	715	484	292	143	339	593	787	1 141	1 547	2 114	3 303	6 338	9 614	12 240	15 365	17 264	24 920	31 273	19 800	9 203	2 208
9-401 Psychosoziale Interventionen	482 611	9 279	4 543	4 863	5 736	5 862	2 862	3 587	5 228	6 543	8 132	12 169	23 370	35 410	41 490	46 335	48 945	65 001	77 190	48 782	22 199	5 085
9-402 Psychosomatische Therapie	2 260	36	16	31	279	250	16	27	56	61	81	105	236	310	188	246	171	81	53	13	3	1
9-403 Sozialpädiatriische, neuropädiatriische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie	7 394	232	1 537	2 243	2 035	1 254	52	22	5	6	3	3	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-
9-404 Neuropsychologische Therapie	9 838	7	28	34	73	80	69	74	91	126	155	236	407	555	659	939	1 110	1 712	1 813	1 135	448	87
9-410 Einzeltherapie	26 603	32	55	143	500	739	597	687	831	990	1 107	1 603	2 804	3 386	2 933	2 421	2 196	2 279	1 966	932	343	59
9-411 Gruppentherapie	7 141	-	1	18	254	458	349	364	341	344	407	507	830	928	676	452	373	340	315	123	55	6
9-412 Multimodale psychotherapeutische Komplexbehandlung im Liaisondienst	2 517	1	-	1	8	32	94	106	141	125	136	147	258	301	336	257	227	172	136	30	7	2
9-500 Patientenschulung	195 608	9 493	1 598	1 541	2 614	3 559	10 105	27 022	43 099	24 705	7 195	3 837	5 928	7 670	8 408	8 485	7 995	8 486	8 363	4 091	1 208	206
9-501 Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung	71	-	-	-	-	1	-	1	1	2	4	3	10	8	10	13	10	6	2	-	-	-
9-502 Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	1 086	1 086	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-510 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern	44	1	8	3	-	-	-	3	-	2	2	3	1	5	4	3	2	1	3	2	1	-
9-984 Pflegebedürftigkeit	3 573 641	6 949	25 981	23 181	19 116	15 323	9 458	9 898	13 125	16 745	22 264	36 450	75 303	129 622	182 502	253 495	319 142	522 726	813 520	646 494	345 210	87 135
9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung	2 942	63	6	4	4	9	8	20	42	45	45	87	134	279	344	403	360	415	376	201	82	15
Unbekannte Operation/Maßnahme	2 174	229	200	122	34	154	146	160	217	158	66	33	75	89	133	107	78	68	74	19	9	-

¹ Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntG unterliegen.

² Ohne Duplikate auf Ebene des kodierbaren Endpunktes.

³ Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.

⁴ Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Codes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

	OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter
			unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90		
Anzahl ¹																							
Insgesamt		30 621 961	1 059 877	253 876	194 646	203 098	321 156	409 777	472 108	597 530	686 005	804 067	1 118 339	1 950 296	2 849 229	3 260 048	3 466 929	3 300 771	3 763 419	3 620 315	1 678 014	534 365	77 883
1 Diagnostische Maßnahmen		5 202 323	305 504	43 894	37 245	37 267	48 744	60 546	73 372	95 987	109 203	131 583	185 763	328 292	485 357	560 204	599 358	567 049	638 222	585 611	240 872	61 306	6 936
1-100 Klinische Untersuchung in Allgemeinanästhesie		7 869	387	737	445	323	260	187	195	203	207	236	312	474	596	616	610	636	638	556	197	51	3
1-202 Diagnostik zur Feststellung des irreversiblen Hirnfunktionsausfalls		6 217	7	3	9	4	14	12	23	28	40	36	46	61	66	65	59	44	55	37	12	-	-
1-203 Invasive Funktionsdiagnostik des Nervensystems		296	1	5	5	8	6	11	8	11	13	20	41	33	41	29	33	41	20	13	4	2	-
1-204 Untersuchung des Liquorsystems		116 339	2 879	3 557	3 004	2 614	3 095	3 902	4 363	5 401	5 318	5 287	6 092	8 629	10 577	9 998	9 743	9 250	10 516	8 595	2 932	553	30
1-205 Elektromyographie [EMG]		30 035	30	14	53	80	218	415	532	735	895	1 154	1 521	2 579	3 552	3 444	3 477	3 209	3 823	3 070	1 032	183	19
1-206 Neurographie		69 701	44	153	166	266	550	969	1 223	1 694	1 997	2 329	3 040	5 163	7 158	7 451	7 877	7 794	9 569	8 356	3 156	672	74
1-207 Elektroenzephalographie [EEG]		246 825	9 311	13 999	12 389	10 416	8 876	5 387	5 007	5 981	6 125	6 225	7 913	12 767	16 919	18 275	19 437	19 796	25 305	26 047	12 442	3 765	443
1-208 Registrierung evozierter Potentiale		359 828	247 465	2 592	1 170	858	1 973	3 840	4 822	6 007	6 000	5 944	6 917	9 609	11 476	10 356	9 896	9 029	10 178	8 200	2 821	604	50
1-209 Komplexe Diagnostik bei Spina bifida		10	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-20A Andere neurophysiologische Untersuchungen		14 162	-	9	14	47	107	197	268	435	457	576	729	1 206	1 627	1 538	1 527	1 616	1 685	1 479	508	122	15
1-20b Magnetenzephalographie [MEG]		13	-	-	-	-	1	3	1	-	2	-	-	-	-	1	1	1	2	-	1	-	-
1-20c Navigierte transkranielle Magnetstimulation [nTMS]		3 975	-	-	-	3	59	164	200	219	211	219	324	372	435	321	398	333	400	245	60	12	-
1-20d Hochauflösende Elektroenzephalographie [hdEEG]		8	-	-	-	-	-	1	2	1	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-210 Nicht invasive Video-EEG-Intensivdiagnostik zur Klärung eines Verdachts auf Epilepsie oder einer epilepsiechirurgischen Operationsindikation		273	28	106	97	121	285	327	280	236	177	188	11	141	211	184	143	83	58	42	26	2	-
1-211 Invasive Video-EEG-Intensivdiagnostik bei Epilepsie zur Klärung einer epilepsiechirurgischen Operationsindikation		83	1	1	2	4	10	13	7	12	10	3	4	5	3	4	1	1	2	-	-	-	-
1-212 Invasive intraoperative Epilepsiediagnostik		68	-	4	5	8	12	2	4	3	4	3	5	4	6	3	4	1	1	-	3	-	-
1-213 Syndromdiagnose bei komplizierten Epilepsien		821	14	35	51	55	83	94	79	52	56	57	60	57	46	42	17	10	4	8	1	-	-
1-220 Messung des Augeninnendruckes		23 030	1	15	69	157	186	195	280	334	448	575	876	1 544	2 310	2 587	2 949	2 962	3 321	2 928	1 057	217	19
1-236 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt		58 729	29 976	1 795	1 605	890	770	789	934	1 281	1 303	1 387	1 611	2 267	2 935	2 808	2 547	2 009	1 776	1 406	497	135	9
1-243 Phoniatrie		3 107	109	227	319	61	31	21	23	40	49	75	94	175	246	320	332	265	321	262	109	23	5
1-245 Rhinomanometrie		7 434	-	53	30	55	257	457	560	704	639	545	603	757	802	694	498	360	247	135	32	5	1
1-247 Olfaktometrie und Gustometrie		7 934	-	2	30	74	274	404	524	649	610	544	555	698	761	685	630	521	534	351	77	10	1
1-265 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, kathetergestützt		67 264	-	22	92	207	447	584	715	923	1 201	1 500	2 651	5 644	8 792	10 040	10 644	9 282	8 507	4 991	921	96	5
1-266 Elektrophysiologische Untersuchung des Herzens, nicht kathetergestützt		112 848	62	73	119	236	417	523	586	834	890	1 085	1 808	3 770	6 356	8 900	11 445	11 801	20 258	24 442	12 556	4 110	552
1-268 Kardiales Mapping		75 054	-	19	134	337	605	624	786	1 027	1 381	1 806	3 036	6 323	9 918	11 425	11 983	10 180	9 303	5 177	888	98	4
1-269 Magnetkardiographie		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	-	-	-	-	1	-	-	-
1-273 Rechtsherz-Katheteruntersuchung		48 985	1 365	1 117	639	446	539	372	436	538	688	884	1 438	2 405	3 963	4 943	5 451	5 846	7 537	7 350	2 602	404	22
1-274 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung		54 542	476	276	186	99	174	170	265	460	733	1 040	2 093	4 430	7 102	8 127	8 572	7 460	7 103	4 557	1 082	128	9
1-275 Transseptale Linksherz-Katheteruntersuchung		504 048	720	528	360	324	510	587	876	2 054	4 046	8 636	15 720	25 716	44 780	64 780	68 065	67 018	76 826	71 388	24 856	4 199	260
1-276 Angiokardiographie als selbstständige Maßnahme		15 723	1 067	650	333	256	299	171	159	194	182	210	332	599	866	1 039	1 198	1 191	-	-	-	-	-
1-277 Herzkatheteruntersuchung bei funktionell/morphologisch univentrikulärem Herzen		507	165	153	72	28	48	19	9	7	1	3	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-279 Andere diagnostische Katheteruntersuchung an Herz und Gefäßen		69 020	283	167	89	44	84	90	114	231	490	1 066	2 187	4 810	8 190	9 761	10 335	9 447	10 294	8 500	2 528	294	16
1-313 Ösophagusmanometrie		3 468	2	1	-	6	28	94	136	223	214	223	260	325	347	367	312	265	303	239	101	18	4
1-314 Manometrie der Gallen- und Pankreasgänge		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1-315 Anorektale Manometrie		726	12	19	35	13	7	13	23	16	20	24	27	59	69	88	85	59	83	57	14	3	-
1-316 pH-Metrie des Ösophagus		2 879	119	183	158	189	83	73	101	173	173	162	203	238	271	231	199	134	108	64	15	1	1
1-317 pH-Metrie des Magens		795	152	30	31	21	12	27	22	23	31	28	33	50	60	56	59	45	48	42	12	11	2
1-318 Dünndarmmanometrie		19	-	-	-	-	-	2	2	-	2	1	2	4	1	2	1	2	-	-	-	-	-
1-319 Dickdarmmanometrie		31	-	-	-	-	-	1	1	6	3	2	1	1	4	1	1	3	-	-	-	-	-
1-334 Urodynamiche Untersuchung		5 907	53	50	91	115	106	133	149	205	201	270	310	535	644	687	726	599	544	370	92	15	2
1-335 Messung des Urethradruckprofils		571	-	2	6	5	2	6	4	11	1	4	20	38	59	79	106	123	72	23	10	-	-
1-336 Hamröhrenkalibrierung		4 523	23	103	52	28	24	42	73	81	100	120	140	215	334	467	524	602	647	615	244	82	7
1-401 Perkutane Biopsie an intrakraniellm Gewebe mit Steuerung durch bildgebende Verfahren		73	-	1	-	-	1	2	-	1	2	2	6	3	11	5	11	6	12	8	2	-	-
1-404 Perkutane (Nadel-)Biopsie an intraspinalem Gewebe		30	-	-	1	-	-	1	-	-	2	1	2	3	1	2	3	3	3	3	-	-	-
1-405 Perkutane (Nadel-)Biopsie an peripheren Nerven		14	-	-	-	-	-	14	-	-	-	-	1	3	-	2	3	2	3	-	-	-	-
1-406 Perkutane (Nadel-)Biopsie an endokrinen Organen		204	-	1	-	-	1	8	-	1	1	1	9	23	16	31	33	18	36	20	3	2	-
1-407 Perkutane Biopsie an endokrinen Organen mit Steuerung durch bildgebende Verfahren		464	-	-	-	-	2	8	5	2	5	10	22	33	51	63	82	64	71	33	9	4	-
1-408 Endosonographische Biopsie an endokrinen Organen		348	-	-	-	-	-	-	-	4	2	13	16	44	52	77	75	41	22	2	-	-	-
1-410 Biopsie ohne Inzision an der Ohrmuschel		440	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	6	11	9	16	41	90	137	87	30	7
1-411 Biopsie ohne Inzision am äußeren Gehörgang durch Otoskopie		74	2	1	1	1	1	6	1	1	-	2	4	3	8	2	6	14	12	13	7	5	-
1-412 Biopsie ohne Inzision an Augennlid und Augenbraue		89	-	-	2	-	-	-	1	-	-	-	-	3	3	8	12	14	11	20	11	3	1
1-413 Biopsie ohne Inzision an Konjunktiva und Kornea		111	-	-	2	-	2	3	4	6	7	2	11	9	11	8	8	5	9	18	2	4	-
1-414 Biopsie ohne Inzision an der Nase		1 092	15	13	6	8	22	22	33	30	35	40	49	88	108	105	132	105	115	108	44	12	2
1-415 Biopsie ohne Inzision an der Gesichtshaut		3 317	4	5	1	6	10	11	11	18	21	19	31	76	110	161	210	332	669	903	503	186	30
1-420 Biopsie ohne Inzision an Mund und Mundhöhle		7 044	3	2	4	5	18	37	52	99	130	197	354	713	1 162	1 259	1 088	732	550	408	140	34	7
1-421 Biopsie ohne Inzision am Larynx		7 396	1	5	3	1	8	13															

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	
		Anzahl ⁴																				
1-515 Stereotaktische Biopsie an Hypophyse und Corpus pineale	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	-
1-520 Biopsie am Augenhil durch Inzision	56	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	4	5	3	6	6	7	14	3	4	-
1-522 Biopsie an Tränndrüse und Tränndrüsenaustrittsgang durch Inzision	11	-	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	1	-	2	4	-	2	-	-	-	-
1-529 Biopsie an anderen Teilen des Auges durch Inzision	234	-	3	1	3	4	2	7	9	5	7	13	21	16	22	26	30	28	26	8	3	-
1-531 Biopsie am äußeren Gehörgang durch Inzision	61	-	-	1	1	-	1	-	-	1	1	-	3	3	4	9	6	11	17	2	1	-
1-532 Biopsie an anderen Teilen des Ohrs durch Inzision	55	-	1	2	1	-	-	-	3	2	3	3	-	3	4	9	3	14	9	3	1	-
1-537 Biopsie am Nasennebenhöhlenraum durch Inzision	385	1	-	-	3	8	10	22	17	31	22	37	44	57	37	33	22	18	16	6	-	1
1-538 Biopsie an den Nasennebenhöhlen durch Inzision	455	-	-	2	4	9	20	23	23	37	37	46	49	51	53	41	20	23	11	3	2	1
1-539 Biopsie an anderen Teilen der Nase durch Inzision	148	-	1	1	1	1	-	6	1	6	6	9	8	23	12	16	9	17	20	11	-	-
1-542 Biopsie an Speicheldrüse und Speicheldrüsenaustrittsgang durch Inzision	282	1	-	2	-	-	2	5	3	12	13	11	22	29	33	34	22	32	34	18	8	1
1-545 Biopsie an anderen Strukturen des Mundes und der Mundhöhle durch Inzision	1 651	2	5	4	6	11	7	17	23	20	39	92	136	250	310	244	183	139	102	49	11	1
1-546 Biopsie am Oropharynx durch Inzision	2 010	1	2	1	3	4	14	18	32	38	67	82	183	353	363	325	227	154	109	32	2	-
1-547 Biopsie am Hypopharynx durch Inzision	802	-	-	1	-	2	4	1	9	5	13	31	62	112	150	141	96	84	71	15	4	1
1-548 Biopsie am Nasopharynx durch Inzision	342	1	1	-	-	5	4	6	10	18	10	22	39	53	51	48	34	20	17	3	-	-
1-549 Biopsie am Larynx durch Inzision	1 301	1	1	-	1	4	8	7	9	37	57	144	186	239	189	167	116	92	33	5	1	1
1-550 Biopsie am Zwerchfell durch Inzision	252	-	2	-	-	-	-	1	6	-	6	1	18	21	36	39	34	46	30	8	1	-
1-551 Biopsie an der Leber durch Inzision	3 290	40	14	9	11	19	26	27	61	84	111	141	258	366	451	470	399	400	294	81	28	-
1-552 Biopsie an Gallenblase und Gallengängen durch Inzision	73	-	1	-	-	-	-	-	-	2	-	1	2	4	4	13	15	14	12	4	-	-
1-553 Biopsie am Pankreas durch Inzision	267	-	-	-	-	-	-	1	-	4	5	11	26	32	31	44	36	46	23	7	1	-
1-554 Biopsie am Magen durch Inzision	176	-	-	1	2	-	-	-	5	6	4	5	7	16	21	18	21	14	25	26	4	1
1-555 Biopsie am Dünndarm durch Inzision	181	16	6	-	4	3	3	3	1	6	5	7	14	13	19	24	20	18	14	4	1	-
1-556 Biopsie am Kolon durch Inzision	229	99	31	3	4	2	1	99	4	1	7	3	7	11	7	10	14	6	10	8	1	-
1-557 Biopsie an Rektum und perirektalem Gewebe durch Inzision	580	95	70	52	28	5	6	6	7	10	8	23	27	50	32	40	34	38	29	16	4	-
1-559 Biopsie an anderen Verdauungsorganen, Peritoneum und retroperitonealem Gewebe durch Inzision	4 613	17	11	8	11	14	39	30	70	70	130	186	354	523	590	695	578	636	485	142	22	2
1-560 Biopsie an Niere und perirenalem Gewebe durch Inzision	217	1	-	1	8	3	6	4	10	8	11	17	21	29	15	33	15	20	13	2	-	-
1-561 Biopsie an Urethra und periurethralem Gewebe durch Inzision	200	-	-	2	3	1	2	2	3	4	1	6	15	20	25	29	37	21	6	3	-	-
1-562 Biopsie an anderen Harnorganen durch Inzision	426	-	1	2	2	-	3	2	4	8	2	6	27	34	56	62	73	74	57	15	4	-
1-563 Biopsie an Prostata und periprostatischem Gewebe durch Inzision	65	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	1	4	6	8	10	8	11	11	4	1	-
1-564 Biopsie am Penis durch Inzision	806	1	5	2	2	3	6	15	11	14	15	18	26	66	92	96	139	124	106	49	13	3
1-565 Biopsie am Hoden durch Inzision	2 267	14	23	13	51	64	186	298	393	330	217	175	150	139	80	56	29	29	16	3	1	-
1-566 Biopsie am männlichen Perineum durch Inzision	24	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	2	2	-	3	3	4	3	2	2	-	-
1-569 Biopsie an anderen männlichen Geschlechtsorganen durch Inzision	67	6	8	1	3	4	2	5	4	-	1	5	4	2	6	2	4	3	2	1	1	-
1-580 Biopsie an Herz und Perikard durch Inzision	118	-	3	-	-	-	2	3	3	5	3	5	8	14	21	16	11	12	8	1	-	-
1-581 Biopsie am Mediastinum und anderen intrathorakalen Organen durch Inzision	2 052	9	10	2	-	12	10	7	16	34	27	54	102	166	236	299	296	390	276	90	16	-
1-582 Biopsie an Schilddrüse und Nebenschilddrüsen durch Inzision	57	-	-	-	-	-	-	-	2	-	4	6	1	8	3	8	11	6	4	4	-	-
1-583 Biopsie an anderen Organen des Halses durch Inzision	134	1	1	1	2	-	-	-	1	1	-	6	7	15	15	21	10	22	12	15	3	1
1-584 Biopsie an der Nebenniere durch Inzision	20	-	4	3	1	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	1	4	1	-	-	-	-
1-585 Biopsie an anderen intraabdominalen Organen durch Inzision	86	1	2	-	2	-	2	1	4	3	1	2	6	13	8	17	13	6	2	2	-	-
1-586 Biopsie an Lymphknoten durch Inzision	1 781	13	37	32	29	38	40	42	42	50	59	67	124	168	217	203	179	190	165	64	18	4
1-587 Biopsie an Blutgefäßen durch Inzision	664	3	1	-	2	4	3	4	4	4	4	11	23	46	60	92	100	127	121	43	12	-
1-589 Biopsie an anderen Organen und Geweben durch Inzision	527	5	3	5	5	7	6	8	7	7	21	17	40	50	54	65	52	73	68	26	8	-
1-610 Diagnostische Laryngoskopie	65 816	307	579	355	256	740	1 204	1 404	1 870	1 990	2 513	3 303	6 126	8 463	9 248	8 765	6 686	5 760	4 304	1 469	415	59
1-611 Diagnostische Pharyngoskopie	59 183	147	1 230	882	426	932	1 322	1 440	1 824	1 995	2 166	3 032	5 195	7 491	8 145	7 614	5 641	4 747	3 506	1 180	315	39
1-612 Diagnostische Rhinoskopie	23 984	94	631	382	266	697	945	1 032	1 160	1 085	1 084	1 306	2 024	2 596	2 612	2 486	1 771	1 670	1 379	554	179	31
1-613 Evaluation des Schluckens mit flexiblem Endoskop	20 372	12	16	5	9	68	89	119	140	206	274	470	969	1 596	2 084	2 693	2 643	3 345	3 377	1 657	531	69
1-620 Diagnostische Tracheobronchoskopie	248 949	1 068	1 406	510	452	977	1 932	2 466	3 537	4 383	5 562	8 453	16 389	26 603	33 872	37 409	33 061	34 222	26 600	8 767	1 651	168
1-630 Diagnostische Ösophagoskopie	38 861	99	149	79	42	104	244	330	576	713	1 052	1 648	3 498	5 470	6 449	6 044	4 685	3 760	2 769	944	184	22
1-631 Diagnostische Ösophagogastroskopie	24 657	167	362	121	146	171	239	311	416	455	668	959	1 676	2 500	2 863	3 015	2 678	1 335	875	1 304	375	50
1-632 Diagnostische Ösophagogastrroduodenoskopie	523 580	438	1 604	1 620	2 502	4 134	6 716	8 387	10 948	12 683	15 213	20 261	33 475	47 577	54 586	58 566	49 680	71 893	35 855	10 902	1 362	
1-635 Diagnostische Jejunoskopie	4 481	9	11	13	8	17	41	38	79	78	102	137	266	369	497	525	573	659	678	293	78	10
1-636 Diagnostische Intestinoskopie (Endoskopie des tiefen Jejunums und Ileums)	4 709	-	1	3	8	41	63	75	95	109	103	119	241	371	447	606	616	723	700	337	49	2
1-638 Diagnostische Endoskopie des oberen Verdauungstraktes über ein Stoma	500	7	10	8	6	13	3	6	8	11	6	18	28	47	54	56	62	63	61	24	9	-
1-63a Kapselendoskopie des Dünndarmes	7 303	-	7	25	44	74	94	91	139	132	143	176	317	531	631	851	943	1 172	1 292	555	81	5
1-63b Chromoendoskopie des oberen Verdauungstraktes	10 016	-	8	5	23	57	118	165	193	207	269	348	700	887	1 071	1 260	1 240	1 364	1 298	625	158	20
1-640 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallenwege	33 225	10	7	19	33	84	225	329	483	687	766	1 134	1 984	2 921	3 362	3 894	3 994	4 741	5 051	2 589	800	112
1-641 Diagnostische retrograde Darstellung der Pankreaswege	2 238	2	1	3	5	5	13	28	37	80	94	152	249	315	253	255	225	236	195	66	23	1
1-642 Diagnostische retrograde Darstellung der Gallen- und Pankreaswege	26 498	9	7	4	32	49	146	242	377	488	681	876	1 582	2 314	2 779	2 905	3 034	3 806	4 239	2 115	728	84
1-643 Diagnostische direkte Endoskopie der Gallenwege [duktale Endoskopie] [POCS]	1 779	3	1	-	-	4	13	21	43	47	55	62	117	166	204	220	208	278	236	75	18	2
1-644 Diagnostische direkte Endoskopie des Pankreasganges [duktale Endoskopie] [POPS]	115	-	-	-	-	-	2	4	3	2	4	8	16	12	11	9	15	14	14	3	-	-
1-645 Zugang durch retrograde Endoskopie	599	-	-	1	1	-	-	2	7	9	12	20	38	46	51	68	79	114	88	43	17	-
1-646 Diagnostische Endoskopie der Gallen- und Pankreaswege bei anatomischer Besonderheit	977	4	-	1	6	2	10	5	8	19	15	29	53	67	81	122	102	162	162	89	36	4
1-650 Diagnostische Koloskopie	286 770	57	321	506	1 325	2 398	3 268	3 848	4 854	5 443	6 440	9 013	17 109	25 216	29 487	33 436	33 610	41 650	43 781	19 719	4 840	448
1-651 Diagnostische Sigmoskopie	23 444	25	15	28	29	125	243	254	389	465	654	1 074	1 997	2 322	2 658	2 633	2 336	3 702	1 965	768	132	1
1-652 Diagnostische Endoskopie des Darms über ein Stoma	5 289	5	15	8	1																	

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
3-223 Computertomographie von Wirbelsäule und Rückenmark mit Kontrastmittel	17 216	3	29	47	66	605	770	696	835	810	791	902	1 312	1 636	1 565	1 447	1 306	1 610	1 598	1 818	324	46
3-224 Computertomographie des Herzens mit Kontrastmittel	26 581	82	31	15	9	68	132	218	409	591	864	1 163	1 897	2 442	2 454	2 782	2 814	3 955	4 378	1 842	401	34
3-225 Computertomographie des Abdomens mit Kontrastmittel	571 549	57	172	247	438	3 559	6 547	7 766	11 175	13 828	16 746	23 215	40 136	57 987	66 622	71 455	66 082	74 578	70 586	31 035	8 319	993
3-226 Computertomographie des Beckens mit Kontrastmittel	208 989	23	81	124	202	1 617	2 786	3 124	4 227	5 112	6 172	8 253	14 547	21 271	24 671	28 361	23 861	26 944	25 272	10 890	3 079	367
3-227 Computertomographie des Muskel-Skelett-Systems mit Kontrastmittel	16 195	-	14	23	48	420	599	494	619	645	685	786	1 242	1 610	1 768	1 666	1 456	1 637	1 557	666	226	33
3-228 Computertomographie der peripheren Gefäße mit Kontrastmittel	77 343	19	21	16	40	289	468	525	830	1 065	1 439	2 242	4 491	7 103	9 323	10 604	9 773	10 978	11 147	5 203	1 563	204
3-22x Andere Computertomographie mit Kontrastmittel	36 887	33	16	16	41	237	401	339	514	508	716	881	1 249	2 306	3 903	4 427	4 268	5 350	5 310	2 577	753	103
3-240 CT-Ventrikulographie	39	-	-	-	-	-	-	-	1	3	1	3	3	3	8	6	4	-	5	3	1	-
3-241 CT-Myelographie	1 363	-	-	-	-	4	3	10	13	21	20	46	121	190	147	183	188	187	170	41	19	-
3-24x Andere Computertomographie-Spezialverfahren	25 975	4	7	12	41	137	228	239	348	482	592	825	1 619	2 397	3 039	3 272	3 106	3 575	3 719	1 701	567	65
3-260 Elektronenstrahltomographie des Gehirns	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	
3-262 Elektronenstrahltomographie der peripheren Gefäße	28	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	5	2	3	4	58	3	7	3	-	1	
3-300 Optische Kohärenztomographie [OCT]	19 069	-	8	58	102	154	215	279	348	445	501	785	1 462	2 028	2 261	2 503	2 285	2 497	2 227	744	147	20
3-301 Konfokale Mikroskopie	502	1	14	4	10	6	6	7	17	14	18	20	33	53	51	52	59	59	62	12	3	1
3-302 3D-Oberflächenvermessung durch Laserscanning	449	11	35	8	5	1	3	4	9	12	14	23	33	46	44	38	43	52	50	15	3	-
3-30x Andere laserbasierte Verfahren mit digitaler Bildverarbeitung	598	-	13	9	19	11	12	12	10	13	26	17	41	65	53	75	67	77	59	17	1	1
3-310 Optische Foto- und videoassistierte Verfahren zur metrischen Form- und Oberflächendarstellung	558	5	15	7	11	17	19	34	32	49	59	110	101	100	80	61	75	61	15	5	1	-
3-600 Arteriographie der intrakraniellen Gefäße	30 674	47	38	59	85	159	221	295	411	647	839	1 293	2 285	3 349	3 786	3 889	3 433	4 090	3 658	1 597	439	54
3-601 Arteriographie der Gefäße des Halses	29 322	30	26	38	49	113	162	216	296	483	665	986	1 889	3 026	3 718	4 076	3 655	4 263	3 689	1 528	362	52
3-602 Arteriographie des Aortenbogens	8 084	43	22	13	13	32	43	40	79	110	142	209	418	682	828	1 007	936	1 335	1 336	633	146	17
3-603 Arteriographie der thorakalen Gefäße	8 217	28	17	5	6	14	32	35	58	102	115	186	360	711	957	1 138	1 165	1 437	1 328	442	75	6
3-604 Arteriographie der Gefäße des Abdomens	32 115	11	15	21	20	29	52	87	133	203	317	528	1 457	3 110	5 239	4 980	5 208	4 392	4 466	267	30	-
3-605 Arteriographie der Gefäße des Beckens	82 974	2	7	5	32	49	64	136	230	554	1 373	3 989	8 293	11 461	12 900	11 878	13 308	12 540	4 981	1 057	113	-
3-606 Arteriographie der Gefäße der oberen Extremitäten	7 803	7	7	4	8	18	42	53	84	123	186	287	477	801	975	1 004	988	1 101	1 114	427	91	6
3-607 Arteriographie der Gefäße der unteren Extremitäten	97 750	1	5	6	8	47	66	92	138	239	504	1 334	4 074	9 315	13 857	15 544	14 532	15 390	14 576	6 231	1 592	199
3-608 Superselektive Arteriographie	33 217	62	42	53	58	106	133	211	262	458	547	990	2 135	3 396	4 729	4 817	4 466	4 740	4 204	1 771	428	59
3-60x Arteriographie der Rückenmarkgefäße (Spinale Arteriographie)	412	1	2	3	7	5	7	10	13	21	20	32	53	43	58	43	30	9	1	-	-	-
3-60x Andere Arteriographie	3 322	7	2	5	4	11	34	31	56	62	87	131	249	415	525	472	376	346	327	137	42	3
3-610 Phlebographie der intrakraniellen Gefäße	1 544	2	-	3	5	11	20	24	29	49	57	70	149	182	185	188	141	176	149	80	20	4
3-611 Phlebographie der Gefäße von Hals und Thorax	17 933	189	171	113	76	120	100	120	189	263	323	629	1 383	2 141	2 455	2 615	2 349	2 402	1 677	508	104	6
3-612 Phlebographie der Gefäße von Abdomen und Becken	4 816	30	71	63	57	76	65	85	136	180	220	275	467	758	710	593	420	351	190	62	5	2
3-613 Phlebographie der Gefäße einer Extremität	3 356	11	23	10	11	20	23	48	61	64	69	102	179	301	341	411	311	502	412	189	49	-
3-614 Phlebographie der Gefäße einer Extremität mit Darstellung des Abflussbereiches	8 240	34	22	21	20	41	48	76	105	163	174	251	480	677	889	1 029	1 053	1 300	1 205	509	123	20
3-615 Kavernographie	22	-	-	-	-	-	2	1	3	3	2	3	3	3	1	1	-	-	-	-	-	-
3-61x Andere Phlebographie	604	-	10	12	7	10	8	14	10	22	15	22	39	45	67	77	71	88	62	22	-	3
3-620 Lymphographie einer Extremität	93	-	1	-	1	-	-	-	4	2	-	2	8	11	16	14	8	15	11	-	-	-
3-621 Lymphographie von zwei Extremitäten	47	-	1	-	-	-	-	-	-	2	1	-	3	6	3	7	8	3	1	-	-	-
3-62x Andere Lymphographie	115	4	4	1	2	1	3	7	6	3	3	6	8	12	18	17	16	6	1	-	-	-
3-690 Angiographie am Auge	2 303	1	5	1	5	15	29	35	57	60	68	103	165	226	279	284	236	325	272	112	22	3
3-700 Szintigraphie von Gehirn und Liquorräumen	208	-	2	1	1	1	7	1	3	3	2	5	13	15	16	27	27	30	48	6	-	-
3-701 Szintigraphie der Schilddrüse	5 223	1	1	2	5	23	45	75	111	160	163	227	417	600	692	714	662	678	461	161	22	3
3-702 Szintigraphie anderer endokriner Organe	3 773	12	31	3	7	3	4	5	5	13	13	15	26	51	38	37	36	37	28	7	2	-
3-703 Szintigraphie der Lunge	8 608	-	1	-	-	22	47	70	85	88	110	237	424	750	1 049	1 206	1 196	1 333	1 300	492	178	20
3-704 Radionuklidventrikulographie des Herzens	401	-	1	-	-	-	2	1	5	3	-	4	25	32	40	56	64	81	62	25	-	-
3-705 Szintigraphie des Muskel-Skelett-Systems	18 097	4	12	16	18	41	59	65	91	124	175	330	819	1 507	2 391	2 777	2 711	2 989	2 623	1 108	213	24
3-706 Szintigraphie der Nieren	6 135	659	318	109	63	58	70	76	91	117	121	202	292	492	643	669	672	705	564	160	48	6
3-707 Szintigraphie des Gastrointestinaltraktes	720	20	18	16	8	20	10	26	17	21	24	26	30	38	68	108	92	64	48	28	2	-
3-708 Szintigraphie der Blutgefäße	724	1	1	1	2	4	1	2	4	9	5	19	47	81	109	99	109	99	73	24	5	-
3-709 Szintigraphie des Lymphsystems	3 285	-	-	-	2	8	13	26	48	61	102	130	242	339	375	411	433	527	439	118	11	-
3-70a Szintigraphie des hämatopoetischen Systems	22	-	-	-	-	-	-	1	1	-	1	1	-	3	4	2	3	4	1	1	-	-
3-70b Resorptions- und Exkretionstests mit Radionukliden	1 607	15	6	7	4	6	17	44	56	87	79	69	141	202	184	200	166	178	114	29	3	-
3-70c Ganzkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik	8 109	12	56	15	18	36	76	140	199	229	225	350	522	736	984	1 160	1 099	1 137	861	210	41	3
3-70d Teilkörper-Szintigraphie zur Lokalisationsdiagnostik	517	2	6	8	9	1	1	22	16	8	17	27	34	50	49	67	65	59	18	3	-	-
3-70x Andere Szintigraphien	257	3	3	-	-	5	4	6	4	4	6	14	21	31	39	39	38	39	23	11	2	-
3-720 Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Gehirns	783	2	2	1	5	7	8	7	6	16	17	18	34	72	90	100	122	129	120	27	-	-
3-721 Single-Photon-Emissionscomputertomographie des Herzens	11 658	-	-	1	-	4	9	19	45	113	141	296	777	1 079	1 448	1 543	1 611	1 894	1 863	704	110	1
3-722 Single-Photon-Emissionscomputertomographie der Lunge	6 767	-	7	-	-	12	29	51	69	108	95	197	411	578	879	1 003	912	1 042	937	362	106	16
3-724 Teilkörper-Single-Photon-Emissionscomputertomographie ergänzend zur planaren Szintigraphie	6 958	18	42	22	23	25	33	47	60	64	69	178	331	565	944	1 007	993	1 110	979	357	86	5
3-72x Andere Single-Photon-Emissionscomputertomographie	484	-	8	2	1	3	4	5	9	10	8	17	27	57	61	64	65	69	51	18	5	-
3-730 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Gehirns	121	1	-	1	-	2	2	-	4	3	3	5	5	7	19	14	21	18	11	4	1	-
3-731 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) des Herzens	1 191	-	-	-	-	-	-	1	4	13	24	35	80	113	149	172	175	191	163	56	14	1
3-732 Single-Photon-Emissionscomputertomographie mit Computertomographie (SPECT/CT) der Lunge	1 820	-	7	-	-	2	13	18														

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				Anzahl ⁴	
		unter 1																					
		1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 u. älter		
3-82b Magnetresonanztomographie des Fetus mit Kontrastmittel	7	-	1	-	-	-	-	-	1	-	-	1	-	2	-	-	-	2	-	-	-	-	
3-82x Andere Magnetresonanztomographie mit Kontrastmittel	6 759	16	42	49	63	114	137	147	189	194	246	280	470	708	843	816	699	806	658	222	55	5	
3-840 Magnetresonanztomographie des Ventrikels	2 115	11	22	17	10	23	34	28	51	46	46	82	140	192	199	244	253	290	284	107	29	7	
3-841 Magnetresonanztomographie des Myokards	6 056	11	19	16	29	58	107	160	204	269	258	360	478	644	619	599	567	682	610	278	82	11	
3-842 Magnetresonanztomographie des Sinus	15	-	2	-	-	-	-	1	-	2	1	-	2	1	2	1	-	-	-	-	-	-	
3-843 Magnetresonanztomographie des Cholangiogramms (MRCP)	14 676	28	23	39	98	175	209	318	424	608	569	727	1 159	1 493	1 633	1 623	1 569	1 768	1 582	608	122	10	
3-844 Magnetresonanztomographie des Arterien	152	-	5	6	4	6	7	11	13	5	9	11	16	9	11	10	12	16	4	-	-	-	
3-845 Magnetresonanztomographie des Elastizität	199	3	-	-	2	9	13	14	18	12	9	13	20	11	16	10	13	19	12	4	1	-	
3-846 Magnetresonanztomographie der Leber zur Bestimmung des Eisengehaltes	219	2	-	1	1	5	6	8	7	7	7	16	18	17	26	19	30	26	17	5	1	-	
3-84x Andere Magnetresonanztomographie-Spezialverfahren	17 199	171	267	188	177	289	297	361	396	481	550	681	1 274	1 724	1 848	1 987	1 773	2 025	1 838	677	181	14	
3-900 Knochendichtemessung (alle Verfahren)	8 320	38	4	10	26	48	39	58	95	135	155	255	529	793	875	888	886	1 202	1 302	697	253	32	
3-901 Elektromyographie des Muskels	16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3-902 Radiofrequenzspektroskopie von Brustgewebe	3	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
3-903 Elektrische Impedanztomographie	64	-	-	-	-	2	3	-	2	2	1	5	7	7	5	11	7	8	2	2	-	-	
3-990 Computergestützte Bildanalyse mit 3D-Auswertung	783 976	1 559	2 494	2 484	3 198	7 699	11 516	17 637	20 544	23 537	31 018	51 930	72 958	81 674	87 829	83 437	99 310	101 030	50 788	17 321	2 661	-	
3-991 Computergestützte Bildanalyse mit 4D-Auswertung	23 374	43	90	69	49	164	268	335	433	507	658	986	1 633	2 254	2 612	2 722	2 724	3 246	2 926	1 280	365	50	
3-992 Intraoperative Anwendung der Verfahren	34 913	351	239	165	194	286	442	665	854	1 104	1 240	1 693	2 780	3 702	4 142	4 365	3 926	4 086	3 177	1 183	294	25	
3-993 Quantitative Bestimmung von Parametern	111 051	1 168	884	678	707	1 108	1 284	1 500	1 851	2 391	2 901	4 220	7 507	10 963	12 687	13 221	12 786	14 667	13 244	5 556	1 538	190	
3-994 Virtuelle 3D-Rekonstruktionstechnik	126 931	247	377	389	518	1 136	1 559	2 055	2 608	3 134	3 590	4 813	8 434	12 038	13 551	14 243	13 887	16 586	16 775	7 966	2 634	391	
3-995 Dosimetrie zur Therapieplanung	1 105	-	1	-	4	3	7	12	21	31	29	41	82	132	159	173	146	126	104	29	5	-	
3-996 Anwendung eines 3D-Bildwandlers	6 482	2	6	18	34	108	156	164	189	238	294	356	561	741	759	720	622	672	564	213	57	8	
3-997 Computertechnische Bildfusion verschiedener bildgebender Modalitäten	9 810	8	30	22	42	90	83	68	113	194	243	387	1 125	1 308	1 595	1 679	1 365	1 777	216	27	5	-	
3-998 Seiteiler Vergleich von mehr als zwei PET- oder PET/CT-Untersuchungen	1 561	1	1	1	12	14	23	15	27	24	30	58	108	167	200	258	214	189	147	53	16	3	
5 Operationen	7 652 154	40 524	84 548	65 949	74 604	130 600	181 084	204 918	242 863	260 474	284 520	364 973	598 635	810 431	853 913	828 710	759 078	810 683	692 427	276 132	76 580	10 490	
5-010 Schädelöffnung über die Kalotte	38 274	846	517	421	402	637	698	765	997	1 257	1 353	1 850	3 038	4 069	4 072	4 120	3 565	4 094	3 592	1 550	374	57	
5-011 Zugang durch die Schädelbasis	2 036	2	7	14	19	24	41	52	32	1	11	137	205	239	228	170	150	110	29	5	1	-	
5-012 Inzision der Schädelknochen (Kraniotomie und Kraniektomie)	4 136	56	56	40	51	117	134	138	183	210	230	300	406	529	428	416	287	257	191	92	10	5	
5-013 Inzision von Gehirn und Hirnhäuten	13 557	118	50	37	48	107	129	145	178	254	284	414	693	984	1 156	1 298	1 391	2 137	2 385	1 326	363	60	
5-014 Stereotaktische Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten	872	-	5	12	10	17	16	11	23	30	23	50	89	113	155	149	92	50	23	4	-	-	
5-015 Exzision und Destruktion von erkranktem intrakraniellen Gewebe	11 029	34	117	132	127	161	171	221	326	385	429	569	1 060	1 481	1 460	1 469	1 133	1 029	570	141	14	-	
5-016 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Schädelknochen	1 311	17	21	11	26	25	27	26	40	41	109	41	86	123	126	131	103	126	158	89	41	3	
5-017 Inzision, Resektion und Destruktion an intrakraniellen Anteilen von Hirnnerven und Ganglien	768	-	3	1	3	9	7	18	34	31	58	80	94	135	84	88	44	57	32	7	5	1	
5-018 Mikrovaskuläre Dekompression von intrakraniellen Nerven	317	-	-	2	2	3	9	7	1	3	16	14	22	41	41	38	49	38	28	12	6	1	
5-020 Kranioplastik	5 201	429	121	55	53	128	177	186	249	268	266	330	533	575	545	435	335	286	152	68	9	1	
5-021 Rekonstruktion der Hirnhäute	16 780	114	136	146	158	250	323	392	529	663	689	947	1 597	2 113	2 049	1 998	1 590	1 515	1 124	380	58	9	
5-022 Inzision am Liquorsystem	7 592	350	149	133	92	143	131	135	175	256	266	387	644	813	831	800	644	739	612	247	42	3	
5-023 Anlegen eines Liquorshunts (Shunt-Implantation)	3 325	297	110	68	52	70	71	68	123	183	96	113	268	312	322	322	241	268	312	281	44	3	
5-024 Revision und Entfernung von Liquorableitungen	4 970	306	339	285	218	192	155	146	167	218	185	228	388	406	435	361	299	323	233	72	12	2	
5-025 Inzision, Exzision, Destruktion und Verschluss von intrakraniellen Blutgefäßen	1 574	5	5	11	20	35	52	59	79	105	83	143	207	232	209	141	86	59	32	9	2	-	
5-026 Rekonstruktion von intrakraniellen Blutgefäßen	757	-	1	5	8	10	7	9	22	54	47	77	119	140	117	70	32	20	16	3	-	-	
5-027 Anlegen eines Bypasses und Transposition von intrakraniellen Blutgefäßen	1 09	1	-	3	3	-	-	3	2	6	6	14	9	20	20	12	8	2	4	-	-	-	
5-028 Funktionelle Eingriffe an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten	1 367	-	4	1	17	24	27	31	32	38	56	135	172	210	236	160	146	69	9	-	-	-	
5-029 Andere Operationen an Schädel, Gehirn und Hirnhäuten	3 578	13	27	28	40	116	142	117	164	170	190	227	343	394	408	337	276	263	231	84	6	2	
5-030 Zugang zum kraniozervikalen Übergang und zur Halswirbelsäule	24 733	11	44	45	49	124	192	257	565	926	1 377	2 008	3 172	3 797	3 177	2 292	2 081	2 148	1 670	624	141	33	
5-031 Zugang zur Brustwirbelsäule	15 356	4	47	127	247	503	343	321	381	396	426	609	1 060	1 523	1 669	1 674	1 796	1 823	1 583	658	151	15	
5-032 Zugang zur Lendenwirbelsäule, zum Os sacrum und zum Os coccygis	156 034	79	78	126	254	720	1 340	2 749	5 403	6 785	7 675	9 265	14 178	19 582	19 473	16 687	16 543	17 880	13 129	3 572	482	34	
5-033 Inzision des Spinalkanals	18 180	1	13	8	18	68	118	221	450	578	749	1 023	1 652	2 235	2 331	2 045	2 095	2 254	1 641	513	65	2	
5-034 Inzision von Rückenmark und Rückenmarkshäuten	625	-	21	20	5	7	6	2	15	15	29	28	52	86	71	64	52	67	61	21	3	-	
5-035 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Rückenmarkes und der Rückenmarkshäute	4 553	19	38	24	30	46	47	94	104	127	138	219	373	525	576	576	562	521	382	124	28	-	
5-036 Plastische Operationen an Rückenmark und Rückenmarkshäuten	8 799	147	96	57	57	73	63	141	211	279	342	444	746	1 057	1 094	998	927	1 075	756	212	24	-	
5-037 Operationen an intraspinalen Blutgefäßen	778	-	2	1	2	10	13	26	37	40	50	92	92	96	59	86	76	73	18	5	-	-	
5-038 Operationen am spinalen Liquorsystem	4 751	1	25	34	46	128	87	88	144	169	233	300	474	661	595	487	482	436	276	80	5	-	
5-039 Andere Operationen an Rückenmark und Rückenmarkstrukturen	4 877	5	5	2	3	10	16	39	127	141	205	306	587	779	709	480	496	547	312	97	11	-	
5-040 Inzision von Nerven	487	1	1	3	7	11	8	13	23	19	16	27	53	68	58	58	44	45	22	9	1	-	
5-041 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe von Nerven	4 357	9	5	13	10	43	114	201	213	245	253	317	534	648	537	358	296	286	199	64	11	1	
5-042 Exzision eines Nerven zur Transplantation	518	10	5	14	6	65	44	60	38	40	33	22	37	41	37	24	19	13	6	3	1	-	
5-043 Sympathektomie	321	-	-	-	-	4	25	60	58	35	25	11	16	13	16	12	13	16	12	2	-	-	
5-044 Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär	4 875	5	86	69	1	92	317	456	423	416	402	367	344	441	429	317	249	176	147	102	31	5	1
5-045 Interfaszikuläre Naht eines Nerven und Nervenplexus, primär	680	3	13	11	12	59	49	48	61	51	53	43	64	69	43	33	24	19	16	8	1	-	
5-046 Epineurale Naht eines Nerven und Nervenplexus, sekundär	360	1	2	4	5	19	41	37	37</														

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter	
		Anzahl ⁴																					
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95		
5-088 Andere Rekonstruktion der Tränenwege	559	7	45	2	4	5	22	13	17	23	24	23	36	50	72	39	36	59	64	13	5	-	
5-089 Andere Operationen an den Tränenwegen	103	-	41	6	2	-	1	-	1	3	2	5	8	5	7	3	6	7	4	2	-	-	
5-090 Inzision des (erkrankten) Augenlides	347	3	17	8	8	11	17	21	24	20	15	20	30	23	22	19	14	30	29	12	3	1	
5-091 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe des Augenlides	4 878	13	76	56	25	24	32	30	45	58	85	96	204	323	378	427	572	846	954	481	133	19	
5-092 Operationen an Kanthus und Epikanthus	2 091	7	14	11	2	7	31	23	22	33	30	40	79	134	124	182	250	385	403	225	76	13	
5-093 Korrekturoperation bei Entropium und Ektropium	4 215	-	6	5	4	10	24	11	18	5	16	4	27	40	96	165	223	360	586	941	961	532	
5-094 Korrekturoperation bei Blepharoptosis	1 780	3	66	40	19	20	27	21	27	25	39	93	114	153	213	270	333	468	614	730	12	3	
5-095 Naht des Augenlides	2 006	4	82	57	42	52	84	58	78	77	76	77	128	127	138	163	154	224	223	126	27	9	
5-096 Andere Rekonstruktion der Augenlider	5 770	4	21	12	7	20	21	28	39	35	61	94	164	317	387	538	728	1 197	1 230	667	171	29	
5-097 Blepharoplastik	2 732	-	4	3	1	6	7	7	14	23	19	45	154	256	306	390	455	511	363	131	34	3	
5-098 Vertikale Lidverlängerung	159	1	1	2	1	1	3	6	3	7	11	9	18	27	30	32	57	48	20	12	1		
5-099 Andere Operationen am Augenlid	329	-	11	2	2	2	3	8	5	6	11	9	18	27	30	32	57	48	20	12	1		
5-10a Verstärkende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	878	-	35	243	56	56	52	48	51	55	46	31	42	45	28	25	23	31	10	1	-	-	
5-10b Schwächende Eingriffe an einem geraden Augenmuskel	996	1	46	288	67	51	58	47	45	46	46	37	57	53	53	32	26	27	13	3	-	-	
5-10c Chirurgie der Abrollstrecke (Faden-Operation, Myopexie)	66	-	8	29	6	1	1	3	3	1	2	-	3	2	2	3	-	2	-	-	-	-	
5-10d Transposition eines geraden Augenmuskels	59	-	1	4	3	2	1	2	5	2	4	8	7	7	3	3	-	5	2	-	-	-	
5-10e Andere Operationen an den geraden Augenmuskeln	618	2	6	41	27	31	37	29	28	29	40	31	47	58	50	28	34	23	5	1	-	-	
5-10f Verstärkende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	64	-	-	7	2	1	1	5	7	9	-	9	7	6	5	2	1	1	1	-	-	-	
5-10g Schwächende Eingriffe an einem schrägen Augenmuskel	368	-	17	100	19	22	18	15	17	25	28	23	23	21	10	12	10	6	2	-	-	-	
5-10h Transposition eines schrägen Augenmuskels	35	-	2	10	4	1	1	3	2	3	1	3	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-	
5-10i Andere Operationen an den schrägen Augenmuskeln	193	1	1	2	3	4	5	14	2	5	4	5	15	14	22	28	23	13	24	8	-	-	
5-10k Kombinierte Operationen an den Augenmuskeln	2 712	3	113	1	84,7	261	165	137	129	137	134	108	103	96	129	106	86	59	67	31	5	1	
5-10m Andere Operationen an den Augenmuskeln	14	-	1	-	1	1	-	1	1	-	2	1	-	2	1	-	-	3	-	-	-	-	
5-110 Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Konjunktiva	129	1	7	5	4	11	9	3	8	10	5	9	7	13	7	13	6	8	3	-	-	-	
5-112 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Konjunktiva	1 130	1	10	28	37	23	24	26	27	35	36	46	68	93	111	105	94	137	139	73	17	-	
5-113 Konjunktivoplastik	766	-	-	7	10	11	21	19	22	26	35	49	59	82	77	90	65	82	75	26	9	1	
5-114 Lösung von Adhäsionen zwischen Konjunktiva und Augenlid	98	-	-	4	2	1	4	1	4	2	1	7	4	8	11	4	8	11	4	-	-	-	
5-115 Naht der Konjunktiva	3 086	2	28	79	36	46	76	62	93	116	109	144	249	313	323	325	320	330	281	122	29	3	
5-119 Andere Operationen an der Konjunktiva	162	-	2	2	3	3	1	2	3	7	3	12	18	15	16	23	17	18	14	3	-	-	
5-120 Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der Kornea	295	-	47	40	11	13	23	20	23	15	13	21	21	19	13	5	6	4	1	-	-	-	
5-121 Inzision der Kornea	119	-	-	3	1	-	1	2	2	4	2	4	7	12	11	17	9	22	13	8	-	1	
5-122 Operationen bei Ptosis	1 823	-	-	1	2	7	44	61	93	106	126	176	203	253	293	316	350	416	508	554	25	5	
5-123 Exzision und Destruktion von (erkranktem) Gewebe der Kornea	3 256	3	18	25	27	57	94	121	148	155	136	133	236	296	256	346	313	365	336	149	36	6	
5-124 Naht der Kornea	2 378	23	38	44	28	34	81	79	97	92	101	108	151	203	192	231	227	258	265	99	25	2	
5-125 Hornhauttransplantation und Keratoprothetik	4 794	1	7	2	13	33	85	105	96	122	120	156	270	405	525	632	646	766	591	186	30	3	
5-126 Refraktäre Keratoplastik und andere Rekonstruktion der Kornea	464	-	-	-	15	58	64	62	40	26	16	12	18	16	23	24	26	25	30	7	2	-	
5-129 Andere Operationen an der Kornea	3 631	36	57	53	27	39	52	50	72	88	130	129	189	240	297	299	374	346	423	488	219	66	9
5-130 Operative Entfernung eines Fremdkörpers aus der vorderen Augenkammer	101	-	5	1	2	5	6	6	12	5	6	12	5	12	3	4	12	3	8	-	-	-	
5-131 Senkung des Augeninnendruckes durch filtrierende Operationen	9 027	48	28	36	17	22	42	53	71	130	151	256	509	864	911	1 269	1 303	1 565	1 326	373	50	3	
5-132 Senkung des Augeninnendruckes durch Operationen am Corpus ciliare	5 100	3	15	36	20	18	36	63	60	84	106	142	253	385	409	619	629	801	936	355	115	15	
5-133 Senkung des Augeninnendruckes durch Verbesserung der Kammerwasserzirkulation	4 391	4	13	12	17	8	17	31	46	57	86	119	205	367	487	601	618	717	689	245	48	4	
5-134 Senkung des Augeninnendruckes durch nicht filtrierende Operationen	1 468	6	-	-	2	5	4	6	10	25	33	48	74	140	162	208	213	251	212	60	9	-	
5-135 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe an Iris, Corpus ciliare und Sklera	138	1	4	1	-	1	1	2	1	5	3	5	13	24	11	18	16	17	8	-	-	-	
5-136 Andere Iridektomie und Iridotomie	1 453	3	4	4	1	7	12	19	23	28	32	52	101	146	174	219	196	211	159	52	10	-	
5-137 Andere Operationen an der Iris	5 578	35	32	40	27	42	53	78	105	110	126	189	320	442	523	629	666	867	835	341	107	11	
5-138 Operationen an der Sklera	2 297	-	6	16	17	26	53	47	74	64	75	111	180	247	261	262	269	271	217	79	22	-	
5-139 Andere Operationen an Sklera, vorderer Augenkammer, Iris und Corpus ciliare	21 428	28	63	64	95	91	170	229	316	351	467	678	1 327	2 041	2 376	2 662	2 794	3 332	2 915	1 150	247	32	
5-140 Entfernung eines Fremdkörpers aus der Augenkammer	19	-	1	-	-	-	1	1	4	3	2	1	3	2	1	3	2	1	2	-	-	-	
5-142 Kapsulotomie der Linse	3 586	43	38	32	17	10	15	24	37	32	49	90	174	287	421	521	554	599	450	153	25	5	
5-143 Intrakapsuläre Exzision der Linse	193	7	4	2	3	4	4	6	3	-	4	9	10	16	17	20	18	24	24	14	3	1	
5-144 Extrakapsuläre Exzision der Linse [ECCE]	41 615	61	80	73	37	68	110	131	233	284	435	732	1 793	3 242	4 486	5 801	6 294	7 755	6 879	2 464	599	58	
5-145 Andere Linsensextraktionen	1 461	29	20	6	7	3	12	13	18	19	20	33	48	96	130	168	208	229	268	99	26	9	
5-146 (Sekundäre) Einführung und Wechsel einer alloplastischen Linse	2 824	2	13	6	9	15	27	30	25	45	51	71	124	173	224	284	382	479	569	227	62	6	
5-147 Revision und Entfernung einer alloplastischen Linse	1 307	-	4	6	4	7	18	13	15	19	33	42	76	110	141	155	170	209	189	77	15	4	
5-149 Andere Operationen an der Linse	3 278	4	10	7	5	5	10	17	23	35	40	76	143	263	350	427	467	611	552	178	47	8	
5-150 Entfernung eines Fremdkörpers aus dem hinteren Augenschnitt	130	-	-	1	-	4	16	7	12	11	9	6	15	9	13	9	4	8	5	1	-	-	
5-152 Fixation der Netzhaut durch einwellige Operationen	2 607	5	6	12	27	34	36	42	70	71	91	155	326	471	402	330	216	138	134	32	6	3	
5-153 Revision, Wechsel und Entfernung einer Cerclage oder Plombe, die zur Fixation der Netzhaut angelegt wurde	163	1	4	2	1	4	6	10	9	4	6	16	23	13	26	17	10	8	1	-	-	-	
5-154 Andere Operationen zur Fixation der Netzhaut	35 771	15	28	64	107	133	261	330	522	566	775	1 544	3 593	5 494	5 997	5 197	4 258	3 381	2 469	840	168	29	
5-155 Destruktion von erkranktem Gewebe an Retina und Choroidea	11 751	63	34	25	19	27	55	151	257	306	317	516	1 026	1 546	1 732	1 754	1 381	1 182	906	343	76	11	
5-156 Andere Operationen an der Retina	15 697	83	26	28	48	43	79	163	266	248	331	506	1 004	1 523	1 850	2 047	2 094	2 179	2 065	871	216	27	
5-157 Andere Operationen an der Choroidea	1 380	-	-	-	2	4	1	15	22	22	21	61	134	209	226	180	135	134	132	48	11	2	
5-158 Pars-plana-Vitrektomie	42 725	4	53	74	44	119	226	364	564	632	833	1 396	3 086	4 938	5 833	6 378	6 145	5 797	4 352	1 409	305	43	
5-159 Vitrektomie über anderen Zugang und andere Operationen am Corpus vitreum	24 901	84	90	70	51	77	128	206	324	327	480	775	1 781	2 794	3 200	3 548							

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.2 Männlich

	OPS- Schlüssel ²	Ins- gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				95 u. älter
			unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	
			Anzahl ⁴																				
5-213 Resektion der Nase		1 171	-	-	-	-	2	3	1	1	16	23	34	56	99	108	116	142	196	219	110	42	3
5-214 Submuköse Resektion und plastische Rekonstruktion des Nasenseptums		48 445	49	22	40	137	2 600	5 403	6 479	6 687	5 272	4 310	3 950	4 324	3 686	2 449	1 477	741	502	241	66	9	1
5-215 Operationen an der unteren Nasenmuschel (Concha nasalis)		79 579	10	264	430	728	4 548	8 707	10 427	10 632	8 573	6 955	6 387	6 889	6 128	3 982	2 410	1 229	852	328	87	13	-
5-216 Reposition einer Nasenfraktur		4 148	-	14	67	118	443	515	382	308	285	262	217	274	280	196	167	125	181	186	99	25	4
5-217 Plastische Rekonstruktion der äußeren Nase		3 907	110	24	20	22	97	167	163	159	139	147	170	276	267	271	288	338	481	497	195	66	10
5-218 Plastische Rekonstruktion der inneren und äußeren Nase [Septorhinoplastik]		5 901	77	31	15	17	527	876	898	811	629	466	405	415	306	173	108	68	48	17	13	1	-
5-219 Andere Operationen an der Nase		501	46	30	26	15	18	13	19	21	17	30	19	18	36	27	16	24	38	27	11	4	-
5-220 Nasennebenhöhlenpunktion		309	-	-	1	7	5	16	29	19	25	18	20	36	32	28	30	15	9	13	6	-	-
5-221 Operationen an der Kieferhöhle		12 156	2	11	37	104	377	745	1 020	1 140	1 147	1 065	996	1 237	1 215	1 004	792	471	413	279	81	18	2
5-222 Operation am Siebbein und an der Keilbeinhöhle		13 022	6	19	43	95	397	785	1 139	1 304	1 235	1 147	1 059	1 332	1 338	1 076	802	502	404	255	68	14	2
5-223 Operationen an der Stirnhöhle		3 450	-	3	5	25	81	126	194	263	317	271	265	440	500	332	250	179	117	65	12	5	-
5-224 Operationen an mehreren Nasennebenhöhlen		22 404	2	24	47	132	598	1 232	1 710	2 055	2 112	1 917	2 043	2 654	2 639	1 955	1 401	850	606	331	86	9	1
5-225 Plastische Rekonstruktion der Nasennebenhöhlen		2 275	-	3	2	29	121	141	122	116	129	98	146	191	224	244	186	140	180	131	59	12	1
5-229 Andere Operationen an den Nasennebenhöhlen		735	1	-	1	5	15	32	33	47	59	52	73	82	93	89	55	45	31	18	4	-	-
5-230 Zahnextraktion		12 821	21	735	879	286	180	272	353	395	410	463	580	899	1 223	1 240	1 194	1 049	1 084	971	462	111	14
5-231 Operative Zahntentfernung (durch Osteotomie)		11 689	1	87	186	226	623	621	528	501	465	432	548	906	1 068	1 069	983	912	916	1 040	457	112	8
5-232 Zahnanlieferung durch Füllung		772	1	163	194	66	60	39	26	32	16	20	26	26	20	27	15	13	13	9	5	1	-
5-233 Prothetischer Zahnersatz		98	3	9	9	1	2	-	-	1	-	4	-	3	5	14	10	5	8	9	7	5	3
5-235 Replantation, Transplantation, Implantation und Stabilisierung eines Zahnes		642	-	5	48	38	36	45	29	26	19	20	21	36	59	57	54	44	50	38	14	3	-
5-236 Entfernung eines transplantierten Zahnes		5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	-	-	1	-	-	-
5-237 Wurzelspitzenresektion und Wurzelkanalbehandlung		670	-	4	4	11	19	39	50	50	36	56	59	81	75	57	37	24	27	26	14	1	-
5-240 Inzision des Zahnfleisches und Osteotomie des Alveolarkammes		1 012	-	20	33	12	24	39	19	16	25	48	41	78	103	114	99	63	99	94	47	15	3
5-241 Gingivaplastik		4 975	10	27	34	54	121	152	121	135	133	142	215	351	506	583	574	495	508	522	232	55	5
5-242 Andere Operationen am Zahnfleisch		4 294	8	142	141	65	155	146	124	154	123	148	194	293	374	446	412	370	387	391	181	37	3
5-243 Exzision einer odontogenen pathologischen Veränderung des Kiefers		2 899	2	17	48	97	135	115	128	174	177	162	219	289	318	277	188	176	171	147	49	9	1
5-244 Alveolarkammplastik und Vestibulumplastik		2 387	103	26	48	28	71	111	75	62	69	70	86	161	221	265	228	221	227	222	74	19	-
5-245 Zahnfeilegung		118	-	35	37	11	7	3	11	7	5	2	-	2	5	6	1	-	-	-	-	-	-
5-249 Andere Operationen und Maßnahmen an Gebiss, Zahnfleisch und Alveolen		3 343	252	60	76	95	132	135	120	115	74	76	99	151	214	220	264	295	322	379	210	50	4
5-250 Inzision, Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe der Zunge		2 597	13	23	18	9	16	16	24	41	76	98	130	271	395	395	376	257	248	130	53	7	1
5-251 Partielle Glossektomie		1 428	-	-	-	1	2	1	3	11	14	19	36	53	156	244	257	245	138	129	87	25	7
5-252 Glossektomie		141	1	-	-	-	-	-	-	-	2	4	8	21	27	24	32	11	4	6	1	-	-
5-253 Rekonstruktion der Zunge		597	10	178	28	16	12	19	12	12	16	19	41	47	46	44	29	24	24	9	2	-	-
5-259 Andere Operationen an der Zunge		2 165	1 837	112	44	5	15	19	12	6	9	6	4	8	20	21	12	4	1	-	-	-	-
5-260 Inzision und Schlitzzung einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges		760	-	2	6	9	16	20	38	51	66	71	62	85	85	90	51	43	29	24	10	1	1
5-261 Exzision von erkranktem Gewebe einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges		1 451	14	18	23	22	32	48	63	90	83	94	86	117	166	142	123	97	78	96	46	12	1
5-262 Resektion einer Speicheldrüse		8 574	3	8	13	27	58	90	145	236	299	385	490	907	1 177	1 202	1 033	702	746	670	300	72	11
5-263 Rekonstruktion einer Speicheldrüse und eines Speicheldrüsenausführungsganges		140	-	2	1	5	3	2	3	5	10	15	16	15	16	15	9	14	10	3	3	1	-
5-269 Andere Operationen an Speicheldrüse und Speicheldrüsenausführungsgang		1 976	-	1	14	6	11	25	45	69	80	89	100	119	107	108	68	43	42	30	10	2	-
5-270 Äußere Inzision und Drainage im Mund-, Kiefer- und Gesichtsbereich		5 131	34	115	78	71	124	306	404	407	405	359	366	472	435	407	297	257	219	229	112	31	3
5-271 Inzision des harten und weichen Gaumens		258	-	3	3	1	12	17	15	17	25	31	17	20	19	20	16	17	12	7	4	1	1
5-272 Exzision und Destruktion des (erkrankten) harten und weichen Gaumens		2 181	8	11	10	9	22	42	80	155	131	155	162	248	307	277	218	121	121	81	18	5	-
5-273 Inzision, Exzision und Destruktion in der Mundhöhle		5 983	13	228	402	104	118	215	280	263	262	261	291	461	526	551	494	393	448	412	211	47	3
5-274 Mundbodenplastik		389	-	2	1	6	4	5	8	8	8	14	18	42	67	71	52	44	39	16	4	-	-
5-275 Palatoplastik		2 144	585	419	135	55	35	50	58	93	81	99	96	121	112	72	61	29	21	15	5	2	-
5-276 Plastische Rekonstruktion einer (angeborenen) Lippenspalte und Lippen-Kieferspalte		1 198	641	131	107	151	80	34	17	14	9	3	3	3	3	-	-	-	1	1	-	-	-
5-277 Resektion des Mundbodens mit plastischer Rekonstruktion		1 079	-	1	-	-	2	3	5	1	7	23	47	104	193	243	183	111	85	45	25	2	1
5-278 Resektion der Wange mit plastischer Rekonstruktion		552	2	-	-	-	2	6	4	5	7	17	21	44	64	63	75	63	69	65	35	5	3
5-279 Andere Operationen am Mund		2 082	219	88	37	19	50	52	62	61	48	38	49	68	109	183	182	203	170	211	203	63	20
5-280 Transorale Inzision und Drainage eines pharyngealen oder parapharyngealen Abszesses		4 059	2	20	19	38	291	447	355	423	446	297	288	281	296	238	187	130	147	107	37	9	1
5-281 Tonsillektomie (ohne Adenotomie)		20 946	8	4 803	2 638	602	1 256	1 890	1 617	1 566	1 316	917	706	809	781	668	532	331	285	167	45	8	1
5-282 Tonsillektomie mit Adenotomie		2 895	2	1 224	796	192	152	135	121	104	49	37	31	17	13	10	4	1	3	-	-	-	-
5-284 Exzision und Destruktion einer Zungengrundtonsille		751	-	24	12	2	9	13	30	30	39	42	67	92	108	61	85	64	38	30	3	2	-
5-285 Adenotomie (ohne Tonsillektomie)		13 057	144	8 030	3 191	570	283	184	139	131	90	68	54	58	42	26	13	10	6	1	-	-	-
5-289 Andere Operationen an Gaumen- und Rachenmandeln		2 972	1	389	204	40	176	300	281	243	169	153	111	166	195	150	141	90	85	51	21	6	-
5-290 Pharyngotomie		139	-	-	-	1	1	-	1	2	1	2	9	14	25	24	24	16	11	8	-	-	-
5-291 Operationen an Kiemengangsresten		923	42	49	26	22	55	64	76	86	87	76	56	78	82	44	40	18	14	7	1	-	-
5-292 Exzision und Destruktion von erkranktem Gewebe des Pharynx		3 192	1	5	13	6	20	40	60	76	96	110	165	312	466	512	475	319	273	193	43	6	1
5-293 Pharyngoplastik		231	3	4	2	2	4	8	10	10	14	2	3	26	35	42	33	14	12	7	-	-	-
5-294 Andere Rekonstruktionen des Pharynx		2 149	9	12	6	4	27	61	156	236	289	278	226	258	237	133	100	49	34	23	11	-	-
5-295 Partielle Resektion des Pharynx [Pharynxteilesektion]		1 423	1	-	1	1	2	4	1	11	19	31	68	141	256	287	245	168	120	54	13	-	-
5-296 Radikale Resektion des Pharynx [Pharyngektomie]		363	-	-	1	1	-	-	-	1	1	7	7	40	69	73	57	48	39	14	3		

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3.2 Männlich

4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Codes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

1.3.3 Weiblich

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

1.3.3 Weiblich

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

1.3.3 Weiblich

Statistisches Bundesamt, Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern, Ausführliche Darstellung, 2020

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern ¹

Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1.3 Operationen und Prozeduren auf Ebene des 4-stelligen OPS-Schlüssels und Altersgruppen

1.3.3 Weiblich

OPS-Schlüssel ²	Ins-gesamt ³	Davon im Alter von ... bis unter ... Jahre																				
		unter 1	1 - 5	5 - 10	10 - 15	15 - 20	20 - 25	25 - 30	30 - 35	35 - 40	40 - 45	45 - 50	50 - 55	55 - 60	60 - 65	65 - 70	70 - 75	75 - 80	80 - 85	85 - 90	90 - 95	95 u. älter
		Anzahl ⁴																				
9-402 Psychosomatische Therapie	1 506	12	8	9	192	207	11	18	30	39	50	73	158	211	112	151	124	47	42	11	1	-
9-403 Sozialpädiatrische, neuropädiatrische und pädiatrisch-psychosomatische Therapie	3 444	129	568	711	1 077	913	31	9	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
9-404 Neuropsychologische Therapie	4 899	3	13	16	36	44	31	32	35	66	75	93	171	209	243	374	506	828	1 003	742	306	73
9-410 Einzeltherapie	17 278	14	24	57	342	557	376	456	557	672	756	1 100	1 924	2 223	1 777	1 463	1 319	1 399	1 335	631	260	39
9-411 Gruppentherapie	4 708	-	-	8	179	348	199	228	206	195	243	324	559	628	433	308	253	235	227	89	42	4
9-412 Multimodale psychotherapeutische Komplexbehandlung im Liaisondienst	14 721	1	-	-	4	14	63	74	89	84	90	90	170	170	181	136	117	101	66	17	4	1
9-500 Patientenschulung	145 431	4 249	684	717	1 356	2 543	9 378	26 240	42 059	23 469	5 652	1 679	2 416	3 015	3 280	3 570	3 465	4 032	4 338	2 353	765	171
9-501 Multimodale stationäre Behandlung zur Tabakentwöhnung	27	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	1	3	4	4	4	4	2	-	-	-
9-502 Präventive familienzentrierte multimodale Komplexbehandlung bei Frühgeborenen, Neugeborenen und Säuglingen	520	520	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9-510 Einsatz von Gebärdensprachdolmetschern	19	-	5	1	-	-	-	2	-	1	1	-	-	2	3	1	1	-	1	1	-	-
9-984 Pflegebedürftigkeit	2 035 070	2 994	11 181	10 027	8 172	6 783	4 574	5 157	6 862	8 866	11 378	18 583	37 034	60 147	81 885	116 095	155 961	282 264	481 790	416 266	240 731	68 319
9-990 Klinische Obduktion bzw. Obduktion zur Qualitätssicherung	1 076	29	1	3	-	6	6	10	27	17	17	31	42	100	98	139	106	158	145	92	42	7
Unbekannte Operation/Maßnahme	1 263	115	93	50	18	61	98	129	189	127	44	13	33	34	78	46	43	28	43	13	6	-

1 Die Erhebung erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntG unterliegen.

2 Ohne Duplikate auf Ebene des kodierbaren Endpunktes.

3 Einschließlich der Fälle mit unbekanntem Alter.

4 Pro Patient sind mehrere Operationen und Prozeduren möglich. Für die Abbildung komplexer Eingriffe und Teilmaßnahmen ist bei Operationen in verschiedenen Bereichen eine Zuordnung von mehreren Kodes (ohne Duplikate) vorgesehen. Dementsprechend sind gegebenenfalls Mehrfachkodierungen je Behandlungsfall nachgewiesen.

Kostenpflichtig: 120 EUR

Dieses kostenpflichtige Produkt können Sie unter Angabe der Rechnungsanschrift per E-Mail direkt bei der Fachabteilung bestellen:
Statistisches Bundesamt, Gruppe H 11, Gesundheit, Soziales
E-Mail: gesundheit@destatis.de

Leseprobe

Gesundheit

Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik (DRG-Statistik)
Operationen und Prozeduren der vollstationären Patientinnen
und Patienten in Krankenhäusern bis zum kodierbaren Endpunkt



2020

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen September 2021
Artikelnummer: 5231402207005

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0) 611 / 75 24 05

© Statistisches Bundesamt (Destatis), 2021

Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, mit Quellenangabe gestattet.

Erläuterungen zu den DRG-Daten und zu den Erhebungsmerkmalen 2020

Tabellenteil

DRG-Statistik 2020 - Vollstationäre Patientinnen und Patienten in Krankenhäusern Operationen und Prozeduren (OPS Version 2020)

1 Eckdaten

2 Nach Bereichsüberschriften und Altersgruppen

2.1 Insgesamt

2.2 Männlich

2.3 Weiblich

3 Nach dem ausführlichen OPS-Schlüssel und Altersgruppen

3.1 Insgesamt

3.2 Männlich

3.3 Weiblich

Operationen- und Prozedurenschlüssel, Systematisches Verzeichnis
Qualitätsbericht

Legende

- nichts vorhanden
- . Zahlenwert unbekannt oder geheimzuhalten
- / keine Angaben, da Zahlenwert nicht sicher genug

OPS-Kode insgesamt (ohne Duplikate)	Insgesamt	Davon im Al									
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
1-100	15510	756	1305	741	612	492	381	439	532	482	516
1-202.00	122	1	1			2	1	8	5	7	6
1-202.01	779	8	5	5	5	15	Leseprobe		26	41	43
1-202.1	275	5	3	7	3	5			7	10	13
1-203.0	387	1	3	5	3	7			17	27	31
1-203.1	69		3	1	1	4		1	5	4	4
1-203.2	55					2	3	1		1	2
1-203.x	55		1			1	2	3	2	4	6
1-203.y	1										
1-204.0	2919	48	62	58	94	95	68	82	95	116	103
1-204.1	11906	85	237	311	470	605	804	842	827	721	601
1-204.2	220984	4549	5650	4559	4397	6899	9231	10120	11691	11592	11515
1-204.3	111	3	6	7	3	5	2	3	2	3	8
1-204.4	57	26	2	2					3	2	
1-204.5	5371	287	359	737	269	108	70	90	126	147	156
1-204.6	283		5	6	3	6	2	20	18	19	10
1-204.7	179		7	3	7	9	6	16	15	8	8
1-204.x	656	40	32	13	43	31	13	30	21	20	22
1-204.y	8							1			
1-205	55926	67	42	80	157	462	866	1109	1524	1816	2291
1-206	134916	94	287	318	666	1484	2220	2792	3785	4312	4939
1-207.0	426148	10603	14562	13298	15672	16597	9643	8851	9999	10382	10776
1-207.1	40299	5830	8784	6640	4654	3428	1078	788	822	680	681
1-207.2	11288	428	692	1022	891	1081	692	535	582	497	454
1-207.3	3714	324	423	500	383	363	167	93	111	86	104
1-207.x	4093	386	219	285	225	276	138	98	115	120	116
1-207.y	1458	5	1	3	2	9	9	9	7	21	15
1-208.0	39990	24239	219	143	134	305	457	619	656	724	789
1-208.1	125714	114117	1819	365	151	207	271	294	422	457	469
1-208.2	113216	155	285	310	758	2417	4451	5354	6466	6581	6564
1-208.3	5554	10		2	10	79	215	268	315	346	313
1-208.4	37875	6	4	20	83	764	1833	2247	2525	2529	2454
1-208.5	84	4	1			3	3	6	4	7	3
1-208.6	51824	368	277	415	702	2218	4056	4866	5352	4961	4512
1-208.7	439	2			2	2	5	8	11	11	8
1-208.8	347711	338685	1471	680	305	251	161	213	315	313	346
1-208.9	2587	53	8	23	13	16	47	61	77	119	119
1-208.x	7997	530	101	54	34	85	184	212	253	296	301
1-208.y	307	1				10	7	14	7	15	14
1-209	22	4								1	
1-20a.20	2627					5	13	11	12	16	32
1-20a.21	518			1	2	3	2	2	11	2	13
1-20a.30	15156		8	14	61	171	233	337	499	600	721
1-20a.31	9660		3	9	30	100	175	221	343	389	462
1-20a.32	1249				4	8	14	20	46	51	46
1-20a.33	1827				7	10	13	24	26	31	52
1-20b.0	21					1	4	1	2	3	1
1-20b.1	1										
1-20b.x	1										
1-20c.0	2952		1	2	9	55	146	169	188	190	199
1-20c.1	2267		1	2	6	42	125	130	142	153	154
1-20c.x	1717		1	2	1	32	92	93	110	122	123
1-20c.y	1382		1		1	30	82	70	92	101	100
1-20d.0	6							2	1		
1-20d.1	4						2				
1-20d.x	2										1
1-20d.y	1								1		
1-210	5754	47	184	190	238	621	770	639	533	386	369
1-211	161	1	2	5	7	18	23	16	22	12	12
1-212.0	87		10	9	11	13	6	2	4	4	7
1-212.1	1										
1-212.2	14							2			
1-212.3	16	1	3		2	7					1
1-212.x	6					3	1	1	1		
1-213	1698	22	63	97	85	189	202	175	133	112	120
1-220.0	49684	1	22	137	308	424	389	509	602	767	1031
1-242	113686	58603	2934	2744	1628	1507	1534	1813	2478	2619	2695

ter von ... bis unter ... Jahren												
OPS-Kode insgesamt (ohne Duplikate)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	658	904	1109	1168	1162	1122	1218	1152	553	176	32	
1-202.00	7	8	13	17	7	10	7	12	7	2	1	
1-202.01	64	88	82	89	93	54	70	45	8	2		
1-202.1	20	25	27	24	16	28	28	31	9	2	1	
1-203.0	28	55	48	54	45	22	11	6	1			
1-203.1	3	8	6	6	5	3	8	5	2			
1-203.2	4	4	2	5	7	4	11	7		1		
1-203.x	4	6	6	5	2	2	4	3	2	2		
1-203.y					1							
1-204.0	188	242	270	277	273	261	239	259	81	8		
1-204.1	757	775	711	639	647	731	957	842	286	52	6	
1-204.2	12609	16777	19121	17321	16988	15780	18687	16071	5987	1305	135	
1-204.3	4	9	10	5	11	5	11	9	5			
1-204.4	2		4	3	4	2	2	4			1	
1-204.5	254	415	460	453	396	336	348	264	90	5	1	
1-204.6	20	9	13	19	16	26	40	36	14	1		
1-204.7	9	11	15	13	15	9	10	12	6			
1-204.x	31	34	49	49	43	39	67	59	16	4		
1-204.y		1	2	1		2	1					
1-205	2968	4842	6196	5901	5925	5736	7125	6143	2178	450	48	
1-206	6428	10142	12747	12907	13693	13942	18125	17024	7028	1770	213	
1-207.0	13407	20675	26973	29148	32568	34604	48094	55610	30992	11556	2138	
1-207.1	764	992	1096	925	787	655	757	650	214	68	6	
1-207.2	482	647	707	581	463	414	444	446	177	45	8	
1-207.3	90	118	135	145	144	142	157	150	55	21	3	
1-207.x	135	218	230	254	234	236	323	279	154	44	8	
1-207.y	29	80	144	213	275	232	221	130	42	11		
1-208.0	962	1344	1525	1442	1385	1309	1504	1445	599	171	19	
1-208.1	567	848	1046	926	936	821	895	754	277	61	11	
1-208.2	7296	9769	10807	9497	9177	8906	10685	9338	3449	846	105	
1-208.3	363	463	469	431	414	430	626	533	219	42	5	1
1-208.4	2747	3566	3854	3294	3020	2653	2994	2340	780	149	13	
1-208.5	8	4	13	8	5	6	5	3		1		
1-208.6	4478	4781	4363	3133	2271	1647	1556	1289	453	100	26	
1-208.7	15	14	35	40	55	63	86	57	20	5		
1-208.8	378	634	782	743	770	550	530	407	142	29	6	
1-208.9	144	274	333	308	272	216	229	190	60	23	2	
1-208.x	377	637	740	667	677	704	889	856	305	88	7	
1-208.y	18	18	24	30	29	38	38	26	15	2	1	
1-209		2	4	2	2	3		3	1			
1-20a.20	60	111	225	254	377	395	537	408	141	29	1	
1-20a.21	21	48	75	61	87	78	49	45	15	2	1	
1-20a.30	886	1298	1627	1566	1494	1417	1707	1636	675	181	25	
1-20a.31	534	839	1052	975	941	974	1051	1032	409	106	15	
1-20a.32	62	110	109	141	127	117	160	161	50	21	2	
1-20a.33	68	106	159	195	237	270	296	230	78	21	4	
1-20b.0		1	3	1	1		2		1			
1-20b.1						1						
1-20b.x							1					
1-20c.0	224	278	266	240	245	212	277	185	58	8		
1-20c.1	170	220	215	176	179	162	203	138	43	6		
1-20c.x	145	179	165	138	136	131	126	88	27	6		
1-20c.y	114	142	130	108	108	109	96	73	21	4		
1-20d.0		1					1		1			
1-20d.1				1			1					
1-20d.x		1										
1-20d.y												
1-210	298	412	377	253	159	122	92	48	11	3	2	
1-211	11	11	7	6	2	3	3					
1-212.0	3	4	3	5	2	1	1	1	1			
1-212.1	1											
1-212.2	1	2	4	1	1		1	2				
1-212.3			1					1				
1-212.x												
1-213	113	117	101	80	37	18	15	17	2			
1-220.0	1637	2972	4447	5151	6462	6400	7858	7119	2721	649	78	
1-242	3102	4439	5466	5236	4755	3858	3672	3042	1194	320	45	2

OPS-Kode männlich (ohne Duplikate)	Insgesamt	Davon im									
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
1-100	7869	387	737	445	323	260	187	195	203	207	236
1-202.00	71	1				1	1	7	3	5	5
1-202.01	395	3	2	4	2	11			20	29	22
1-202.1	155	3	1	5	2	2			5	6	9
1-203.0	196	1	2	5		5			6	12	11
1-203.1	33		2			2		4			1
1-203.2	31					1	2	1	1		
1-203.x	36		1				1	2	1	3	1
1-204.0	1495	28	34	33	45	38	33	35	53	60	56
1-204.1	4611	45	145	165	199	154	140	178	219	194	155
1-204.2	106839	2597	3135	2470	2207	2821	3675	4096	5047	4961	4971
1-204.3	61		3	6	2	4	1				4
1-204.4	31	16		1					2	1	
1-204.5	2685	166	210	313	120	53	38	32	59	77	84
1-204.6	137		4	4	1	4	2	5	6	9	2
1-204.7	95		5	1	4	5	5	4	7	4	4
1-204.x	374	27	21	11	36	16	8	12	8	12	11
1-204.y	7							1			
1-205	30035	30	14	53	80	218	415	532	735	895	1154
1-206	69701	44	153	166	266	550	969	1223	1694	1997	2329
1-207.0	213866	5648	8174	7431	7219	6628	4448	4246	5075	5359	5499
1-207.1	22127	3063	5081	3948	2451	1528	500	429	496	379	373
1-207.2	5667	236	373	561	444	436	288	239	291	258	241
1-207.3	1946	159	247	273	187	156	80	43	59	55	49
1-207.x	2134	203	123	174	113	121	64	43	53	62	54
1-207.y	1085	2	1	2	2	7	7	7	7	12	9
1-208.0	19473	12581	139	88	62	95	148	220	236	292	292
1-208.1	66239	60439	1160	228	75	79	109	100	169	210	198
1-208.2	51895	86	160	179	289	746	1516	1865	2461	2449	2527
1-208.3	2580	4			2	29	69	93	113	129	133
1-208.4	17438	2	2	11	25	271	633	838	972	987	972
1-208.5	37	2				1		3	3		2
1-208.6	18236	211	154	228	228	565	1169	1485	1765	1587	1458
1-208.7	236				1	1	2		5	4	5
1-208.8	178570	173852	909	390	155	142	81	89	139	159	179
1-208.9	1147	33	5	11	5	6	20	28	36	47	52
1-208.x	3823	254	63	35	16	34	90	93	105	129	120
1-208.y	154	1				4	3	8	3	7	6
1-209	10	2								1	
1-20a.20	1588					1	9	6	7	5	14
1-20a.21	301			1	1	1	1	1	6	1	4
1-20a.30	6564		6	7	28	68	105	144	231	254	313
1-20a.31	4223		3	6	15	33	73	101	158	163	201
1-20a.32	564				1	3	5	7	21	21	18
1-20a.33	922				2	1	4	9	12	13	26
1-20b.0	12					1	3	1		2	
1-20b.1	1										
1-20c.0	1413				3	19	51	72	76	71	79
1-20c.1	1070					16	45	55	57	57	60
1-20c.x	832					13	37	42	47	46	45
1-20c.y	660					11	31	31	39	37	35
1-20d.0	3							2			
1-20d.1	2						1				
1-20d.x	2										1
1-20d.y	1								1		
1-210	2735	28	106	97	121	285	327	280	236	177	188
1-211	83	1	1	2	4	10	13	7	12	10	3
1-212.0	46		3	5	6	6	2	2	2	4	3
1-212.1	1										
1-212.2	10							2			
1-212.3	8		1		2	4					
1-212.x	3					2			1		
1-213	821	14	35	51	55	83	94	79	52	56	57
1-220.0	23030	1	15	69	157	186	195	280	334	448	575
1-242	58729	29976	1795	1605	890	770	789	934	1281	1303	1386
1-243	3107	109	227	319	61	31	21	23	40	49	75
1-245	7434		53	30	55	257	457	560	704	639	545

Alter von ... bis unter ... Jahren												
OPS-Kode männlich (ohne Duplikate)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	312	474	596	616	610	636	638	556	197	51	3	
1-202.00	5	5	7	8	2	6	4	6	5			
1-202.01	32	39	45	43	47	22	33	15	5			
1-202.1	9	17	14	14	10	16	18	16	2			
1-203.0	15	29	26	30	25	13	5	3	1			
1-203.1	2	5	3	5	1	3	2	2	1			
1-203.2		2	1	3	4	2	8	5		1		
1-203.x	3	5	3	3	2	2	3	3	2	1		
1-204.0	87	129	147	151	147	134	117	126	40	2		
1-204.1	211	270	295	306	350	420	539	453	146	27		
1-204.2	5631	8003	9848	9243	8990	8482	9609	7828	2678	518	29	
1-204.3	4	6	5	3	6	1	7	5	4			
1-204.4	2		1	2	2	1	1	1			1	
1-204.5	132	191	233	247	209	168	174	129	48	2		
1-204.6	8	5	9	9	7	15	25	15	6	1		
1-204.7	5	6	11	8	7	6	7	5	1			
1-204.x	12	18	26	28	25	21	37	33	9	3		
1-204.y		1	2	1		2						
1-205	1521	2579	3552	3444	3477	3209	3823	3070	1032	183	19	
1-206	3040	5163	7158	7451	7877	7794	9569	8356	3156	672	74	
1-207.0	7067	11580	15575	16976	18332	18799	24261	25234	12171	3704	440	
1-207.1	431	585	667	554	434	372	397	330	88	21		
1-207.2	267	351	363	323	243	234	236	194	76	13		
1-207.3	51	62	77	93	95	82	77	79	15	6	1	
1-207.x	76	126	130	159	118	128	179	125	67	14	2	
1-207.y	21	63	107	170	215	181	155	85	25	7		
1-208.0	400	582	708	693	672	646	702	612	237	65	3	
1-208.1	261	418	494	469	450	439	447	354	108	30	2	
1-208.2	2981	4366	5372	5007	4985	4769	5547	4622	1600	337	31	
1-208.3	144	222	236	253	226	227	308	270	104	17		1
1-208.4	1130	1602	1966	1757	1659	1398	1599	1173	367	71	3	
1-208.5	5	1	6	5	4	2	1	1		1		
1-208.6	1551	1676	1722	1278	997	738	669	519	193	37	6	
1-208.7	11	7	18	27	34	31	46	34	7	3		
1-208.8	201	310	404	385	387	284	271	159	57	15	2	
1-208.9	56	110	158	136	130	103	105	80	21	5		
1-208.x	169	305	376	335	337	373	462	384	119	21	3	
1-208.y	8	10	16	11	15	19	21	12	8	2		
1-209		1	2	1	1	2						
1-20a.20	30	70	132	148	234	245	336	245	84	22		
1-20a.21	14	32	47	37	53	43	30	24	4	1		
1-20a.30	402	615	794	723	649	656	665	612	225	58	9	
1-20a.31	224	384	518	445	409	457	424	428	146	31	4	
1-20a.32	26	57	55	69	58	58	76	66	18	5		
1-20a.33	33	48	81	116	124	157	154	104	31	5	2	
1-20b.0			1	1			2		1			
1-20b.1						1						
1-20c.0	109	133	147	116	144	113	155	94	26	5		
1-20c.1	79	102	117	85	105	85	116	70	18	3		
1-20c.x	72	78	93	68	84	75	73	46	10	3		
1-20c.y	64	59	78	52	65	60	56	35	6	1		
1-20d.0									1			
1-20d.1				1								
1-20d.x		1										
1-20d.y												
1-210	141	211	184	143	83	58	42	26	2			
1-211	4	5	3	4	1	1	2					
1-212.0	3	3	2	3		1		1				
1-212.1	1											
1-212.2	1	1	3		1			2				
1-212.3			1									
1-212.x												
1-213	60	57	46	42	17	10	4	8	1			
1-220.0	876	1544	2310	2587	2949	2962	3321	2928	1057	217	19	
1-242	1611	2267	2935	2808	2547	2009	1776	1406	497	135	9	
1-243	94	175	246	320	332	265	321	262	109	23	5	
1-245	603	757	802	694	498	360	247	135	32	5	1	

OPS-Kode weiblich (ohne Duplikate)	Insgesamt	Davon im									
		unter 1	1-5	5-10	10-15	15-20	20-25	25-30	30-35	35-40	40-45
1-100	7641	369	568	296	289	232	194	244	329	275	280
1-202.00	51		1			1		1	2	2	1
1-202.01	384	5	3	1	3				6	12	21
1-202.1	120	2	2	2	1				2	4	4
1-203.0	191		1		3				11	15	20
1-203.1	36		1	1	1	2	1	1		4	3
1-203.2	24					1	1			1	2
1-203.x	19					1	1	1	1	1	5
1-203.y	1										
1-204.0	1424	20	28	25	49	57	35	47	42	56	47
1-204.1	7295	40	92	146	271	451	664	664	608	527	446
1-204.2	114145	1952	2515	2089	2190	4078	5556	6024	6644	6631	6544
1-204.3	50	3	3	1	1	1	1	3	2	3	4
1-204.4	26	10	2	1					1	1	
1-204.5	2686	121	149	424	149	55	32	58	67	70	72
1-204.6	146		1	2	2	2		15	12	10	8
1-204.7	84		2	2	3	4	1	12	8	4	4
1-204.x	282	13	11	2	7	15	5	18	13	8	11
1-204.y	1										
1-205	25891	37	28	27	77	244	451	577	789	921	1137
1-206	65215	50	134	152	400	934	1251	1569	2091	2315	2610
1-207.0	212282	4955	6388	5867	8453	9969	5195	4605	4924	5023	5277
1-207.1	18172	2767	3703	2692	2203	1900	578	359	326	301	308
1-207.2	5621	192	319	461	447	645	404	296	291	239	213
1-207.3	1768	165	176	227	196	207	87	50	52	31	55
1-207.x	1959	183	96	111	112	155	74	55	62	58	62
1-207.y	373	3		1		2	2	2		9	6
1-208.0	20517	11658	80	55	72	210	309	399	420	432	497
1-208.1	59475	53678	659	137	76	128	162	194	253	247	271
1-208.2	61321	69	125	131	469	1671	2935	3489	4005	4132	4037
1-208.3	2974	6		2	8	50	146	175	202	217	180
1-208.4	20437	4	2	9	58	493	1200	1409	1553	1542	1482
1-208.5	47	2	1			2	3	3	1	7	1
1-208.6	33588	157	123	187	474	1653	2887	3381	3587	3374	3054
1-208.7	203	2			1	1	3	8	6	7	3
1-208.8	169141	164833	562	290	150	109	80	124	176	154	167
1-208.9	1440	20	3	12	8	10	27	33	41	72	67
1-208.x	4174	276	38	19	18	51	94	119	148	167	181
1-208.y	153					6	4	6	4	8	8
1-209	12	2									
1-20a.20	1039					4	4	5	5	11	18
1-20a.21	217				1	2	1	1	5	1	9
1-20a.30	8592		2	7	33	103	128	193	268	346	408
1-20a.31	5437			3	15	67	102	120	185	226	261
1-20a.32	685				3	5	9	13	25	30	28
1-20a.33	905				5	9	9	15	14	18	26
1-20b.0	9						1		2	1	1
1-20b.x	1										
1-20c.0	1539		1	2	6	36	95	97	112	119	120
1-20c.1	1197		1	2	6	26	80	75	85	96	94
1-20c.x	885		1	2	1	19	55	51	63	76	78
1-20c.y	722		1		1	19	51	39	53	64	65
1-20d.0	3								1		
1-20d.1	2						1				
1-210	3019	19	78	93	117	336	443	359	297	209	181
1-211	78		1	3	3	8	10	9	10	2	9
1-212.0	41		7	4	5	7	4		2		4
1-212.2	4										
1-212.3	8	1	2			3					1
1-212.x	3					1	1	1			
1-213	877	8	28	46	30	106	108	96	81	56	63
1-220.0	26654		7	68	151	238	194	229	268	319	456
1-242	54957	28627	1139	1139	738	737	745	879	1197	1316	1309
1-243	2349	89	126	174	65	33	32	39	77	70	94
1-245	4812	3	34	30	42	269	381	357	383	345	318
1-247	5313	1		15	57	217	341	336	344	365	329

Alter von ... bis unter ... Jahren												
OPS-Kode weiblich (ohne Duplikate)	45-50	50-55	55-60	60-65	65-70	70-75	75-80	80-85	85-90	90-95	95 und älter	unbe- kannt
1-100	346	430	513	552	552	486	580	596	356	125	29	
1-202.00	2	3	6	9	5	4	3	6	2	2	1	
1-202.01	32	49	37	46	46	32	37	30	3	2		
1-202.1	11	8	13	10	6	12	10	15	7	2	1	
1-203.0	13	26	22	24	20	9	6	3				
1-203.1	1	3	3	1	4		6	3	1			
1-203.2	4	2	1	2	3	2	3	2				
1-203.x	1	1	3	2			1			1		
1-203.y					1							
1-204.0	101	113	123	126	126	127	122	133	41	6		
1-204.1	546	505	416	333	297	311	418	389	140	25	6	
1-204.2	6978	8774	9273	8078	7998	7298	9078	8243	3309	787	106	
1-204.3		3	5	2	5	4	4	4	1			
1-204.4			3	1	2	1	1	3				
1-204.5	122	224	227	206	187	168	174	135	42	3	1	
1-204.6	12	4	4	10	9	11	15	21	8			
1-204.7	4	5	4	5	8	3	3	7	5			
1-204.x	19	16	23	21	18	18	30	26	7	1		
1-204.y							1					
1-205	1447	2263	2644	2457	2448	2527	3302	3073	1146	267	29	
1-206	3388	4979	5589	5456	5816	6148	8556	8668	3872	1098	139	
1-207.0	6340	9095	11398	12172	14236	15805	23833	30376	18821	7852	1698	
1-207.1	333	407	429	371	353	283	360	320	126	47	6	
1-207.2	215	296	344	258	220	180	208	252	101	32	8	
1-207.3	39	56	58	52	49	60	80	71	40	15	2	
1-207.x	59	92	100	95	116	108	144	154	87	30	6	
1-207.y	8	17	37	43	60	51	66	45	17	4		
1-208.0	562	762	817	749	713	663	802	833	362	106	16	
1-208.1	306	430	552	457	486	382	448	400	169	31	9	
1-208.2	4315	5403	5435	4490	4192	4137	5138	4716	1849	509	74	
1-208.3	219	241	233	178	188	203	318	263	115	25	5	
1-208.4	1617	1964	1888	1537	1361	1255	1395	1167	413	78	10	
1-208.5	3	3	7	3	1	4	4	2				
1-208.6	2927	3105	2641	1855	1274	909	887	770	260	63	20	
1-208.7	4	7	17	13	21	32	40	23	13	2		
1-208.8	177	324	378	358	383	266	259	248	85	14	4	
1-208.9	88	164	175	172	142	113	124	110	39	18	2	
1-208.x	208	332	364	332	340	331	427	472	186	67	4	
1-208.y	10	8	8	19	14	19	17	14	7		1	
1-209		1	2	1	1	1		3	1			
1-20a.20	30	41	93	106	143	150	201	163	57	7	1	
1-20a.21	7	16	28	24	34	35	19	21	11	1	1	
1-20a.30	484	683	833	843	845	761	1042	1024	450	123	16	
1-20a.31	310	455	534	530	532	517	627	604	263	75	11	
1-20a.32	36	53	54	72	69	59	84	95	32	16	2	
1-20a.33	35	58	78	79	113	113	142	126	47	16	2	
1-20b.0		1	2		1							
1-20b.x							1					
1-20c.0	115	145	119	124	101	99	122	91	32	3		
1-20c.1	91	118	98	91	74	77	87	68	25	3		
1-20c.x	73	101	72	70	52	56	53	42	17	3		
1-20c.y	50	83	52	56	43	49	40	38	15	3		
1-20d.0		1					1					
1-20d.1							1					
1-210	157	201	193	110	76	64	50	22	9	3	2	
1-211	7	6	4	2	1	2	1					
1-212.0		1	1	2	2		1		1			
1-212.2		1	1	1			1					
1-212.3								1				
1-212.x												
1-213	53	60	55	38	20	8	11	9	1			
1-220.0	761	1428	2137	2564	3513	3438	4537	4191	1664	432	59	
1-242	1491	2172	2531	2428	2208	1849	1896	1636	697	185	36	2
1-243	88	163	174	153	181	171	209	214	133	47	17	
1-245	365	470	506	402	317	225	206	125	25	9		
1-247	384	475	545	413	418	332	364	286	73	16	2	

Zum Inhalt

OPS Version 2020

Systematisches Verzeichnis

Link zum

Operationen- und Prozedurenschlüssel

Internationale Klassifikation der Prozeduren in der Medizin (OPS)

Band 1: Systematisches Verzeichnis

DIMDI - OPS Version 2020

<https://www.dimdi.de/static/de/klassifikationen/ops/kode-suche/opshtml2020/>

Hrsg.: Deutsches Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI)

im Auftrag des Bundesministeriums für Gesundheit (BMG) unter Beteiligung der Arbeitsgruppe ICD

des Kuratoriums für Fragen der Klassifikation im Gesundheitswesen (KKG)

Titel: ICD-10-GM Version 2020, Systematisches Verzeichnis, Internationale statistische

Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme, 10. Revision, Stand: 20. September 2019

Erscheinungsort: Köln

Erscheinungsjahr: 2019

Dateiname: icd10gm2020syst_odt_20190920.pdf

Website: www.dimdi.de – Klassifikationen – Downloads – ICD-10-GM – Version 2020

Abrufdatum: 24.08.2020

Entgeltsysteme im Krankenhaus

DRG-Statistik und PEPP-Statistik



2020

Erscheinungsfolge: jährlich
Erschienen am 01.09.2021

Ihr Kontakt zu uns:
www.destatis.de/kontakt
Telefon: +49 (0)611 75-2405

Kurzfassung

1 Allgemeine Angaben zur Statistik	Seite 3
<ul style="list-style-type: none">• <i>Erhebungsgesamtheit</i>: Krankenhäuser im Anwendungsbereich gem. § 1 Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) und § 17d Krankenhausfinanzierungsgesetz (KHG)• <i>Räumliche Abdeckung</i>: Deutschland, Bundesländer, Regierungsbezirke, Kreise• <i>Erhebungszeitraum</i>: 1. Januar bis 31. Dezember• <i>Periodizität</i>: jährlich• <i>Rechtsgrundlage</i>: Krankenhausentgeltgesetz	
2 Inhalte und Nutzerbedarf	Seite 4
<ul style="list-style-type: none">• <i>Erhebungsinhalte</i>: Struktur- und Leistungsdaten der Krankenhäuser, Haupt-, Nebendiagnosen, Operationen und Prozeduren sowie DRG-Fallpauschalen und pauschalierende Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik (PEPP) der vollstationär behandelten Krankenhauspatientinnen und -patienten.• <i>Nutzerbedarf</i>: Informationen über das Morbiditätsgeschehen und die Morbiditätsentwicklung in der stationären Versorgung sowie über das Volumen und die Struktur des Leistungsgeschehens der Krankenhäuser.• <i>Einbeziehung der Nutzer/-innen</i>: Fachausschüsse, Nutzerkonferenzen, Rückmeldungen im Rahmen nationaler und internationaler Gremien sowie des Auskunftsdienstes	
3 Methodik	Seite 5
<ul style="list-style-type: none">• <i>Konzept der Datengewinnung</i>: Zentral durch das Statistische Bundesamt durchgeführte Sekundärstatistik auf Basis der Daten nach § 21 KHEntgG	
4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit	Seite 5
<ul style="list-style-type: none">• <i>Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit</i>: Abhängig von der Qualität der Abrechnungsdaten des DRG-Entgeltsystems und des PEPP-Entgeltsystems	
5 Aktualität und Pünktlichkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Pünktlichkeit</i>: Die Veröffentlichung erfolgt jährlich zu den bekannt gegebenen Terminen	
6 Vergleichbarkeit	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Räumlich</i>: Die Vergleichbarkeit ist national und international grundsätzlich gewährleistet• <i>Zeitlich</i>: Die grundsätzlich gewährleistete Vergleichbarkeit unterliegt ausschließlich den Veränderungen der Klassifikationen bzw. Kataloge	
7 Kohärenz	Seite 6
<ul style="list-style-type: none">• <i>Statistikübergreifend</i>: Ist (mit Einschränkungen) zu den Grund- und Diagnosedaten der Krankenhäuser gegeben	
8 Verbreitung und Kommunikation	Seite 7
<ul style="list-style-type: none">• <i>Verbreitungswege</i>: Datenbankangebot unter www.gbe-bund.de und GENESIS-Online sowie Zugang zu Mikrodaten über das Datenangebot des Forschungsdatenzentrums der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder	
9 Sonstige fachstatistische Hinweise	Seite 7
<ul style="list-style-type: none">• Keine	

1 Allgemeine Angaben zur Statistik

1.1 Grundgesamtheit

Bei der Fallpauschalenbezogenen Krankenhausstatistik (DRG-Statistik) handelt es sich um eine jährliche Vollerhebung. Sie erstreckt sich auf alle Krankenhäuser, die nach dem DRG-Vergütungssystem abrechnen und dem Anwendungsbereich des § 1 KHEntgG unterliegen. Einbezogen sind darin auch Krankenhäuser der Bundeswehr, soweit diese Zivilpatienten behandeln und Kliniken der Berufsgenossenschaften, soweit die Behandlungskosten nicht von der Unfall- sondern der Krankenversicherung vergütet werden. Ausgenommen sind Krankenhäuser im Straf- oder Maßregelvollzug und Polizeikrankenhäuser.

Leistungen psychiatrischer und psychosomatischer Einrichtungen nach § 17d Abs. 1 Krankenhausfinanzierungsgesetz (KHG) werden im Rahmen der PEPP-Statistik nachgewiesen. Diese umfasst Fachkrankenhäuser und selbstständige, gebietsärztlich geleitete Abteilungen an somatischen Krankenhäusern für die Fachgebiete Psychiatrie und Psychotherapie, Kinder- und Jugendpsychiatrie und -psychotherapie sowie Psychosomatische Medizin und Psychotherapie.

1.2 Statistische Einheiten (Darstellungs- und Erhebungseinheiten)

Krankenhäuser gem. § 1 KHEntgG und § 17d KHG sowie vollstationär behandelte Patientinnen und Patienten (Fälle).

1.3 Räumliche Abdeckung

Erhebungsbereich ist das gesamte Bundesgebiet. Erhoben werden die Daten bis auf Ebene des Wohnortes. Maßgeblich für die regionale Zuordnung sind die Postleitzahl und der Wohnort.

1.4 Berichtszeitraum/-zeitpunkt

Der Berichtszeitraum umfasst den 1. Januar bis einschließlich den 31. Dezember (Kalenderjahr).

1.5 Periodizität

Die Daten werden jährlich veröffentlicht. Eine Veröffentlichung der Ergebnisse auf Basis der DRG-Statistik durch das Statistische Bundesamt erfolgte erstmalig für das Berichtsjahr 2005, für die PEPP-Statistik erstmalig 2018.

1.6 Rechtsgrundlagen und andere Vereinbarungen

Rechtsgrundlage ist § 21 Abs. 3 Satz 1 Nr. 4 Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) i. V. m. § 28 Abs. 4 Krankenhausfinanzierungsgesetz (KHG) und dem Bundesstatistikgesetz (BStatG) in der im Berichtsjahr geltenden Fassung (<https://www.gesetze-im-internet.de>).

1.7 Geheimhaltung

1.7.1 Geheimhaltungsvorschriften

Die erhobenen Einzelangaben werden grundsätzlich nach § 16 BStatG geheim gehalten.

1.7.2 Geheimhaltungsverfahren

Die erhobenen Einzelangaben werden nach § 16 BStatG geheim gehalten. Ein Personenbezug zu Patientinnen und Patienten ist nur dann herstellbar, wenn für alle männlichen bzw. für alle weiblichen Behandelten einer Altersgruppe eine einzige Diagnose (Haupt- oder Nebendiagnose) oder eine einzige Prozedur nach dem Operationen- und Prozedurenschlüssel nachgewiesen wird. Nur in diesen Fällen ist es mit Hilfe der Statistik möglich, die Diagnosen oder Prozeduren einer Person aufzudecken, deren Name, Geschlecht und Alter aus einer anderen Quelle bekannt sind. Diese Fälle werden nicht veröffentlicht. Auch bei Zellenbesetzungen größer als "Eins" oder "Zwei" wird dieses Verfahren angewendet. In der Regel ist es ausreichend, wenn als tiefste regionale Auswertungsebene für den Wohnort der Patientinnen und Patienten die Kreisebene genutzt wird.

Ein Bezug zu Einrichtungen ist herstellbar, sobald in einer regionalen Abgrenzungsebene nach den unterschiedlichen Gliederungskriterien nur zwei Einrichtungen vorhanden sind. Hier besteht die Möglichkeit der Reidentifizierung. Um diese Fälle möglichst gering zu halten, werden Analysen nach den Einrichtungen ausschließlich auf Ebene der Bundesländer vorgenommen. Treten oben genannte Fälle auf, werden Merkmale (zum Beispiel Haupt-, Nebendiagnosen, Operationen, Prozeduren oder Fallpauschalen) auf unbekannt gesetzt.

1.8 Qualitätsmanagement

1.8.1 Qualitätssicherung

Umfangreiche Maßnahmen zur Qualitätssicherung erfolgen sowohl durch das Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK) als auch durch das Statistische Bundesamt zum Beispiel im Rahmen einer systematischen und mehrstufigen technischen Datenprüfung („Fehlervorgehen“) bei der Datenannahme durch die DRG-Datenstelle sowie von aufwändigen Plausibilitäts- und Konformitätsprüfungen bei der Datenaufbereitung mit einer entsprechenden regelmäßigen Anpassung und Weiterentwicklung der Verfahren.

1.8.2 Qualitätsbewertung

Da es sich bei der DRG-Statistik und bei der PEPP-Statistik jeweils um eine Sekundärstatistik auf der Basis von Abrechnungsdaten der Krankenhäuser handelt, ist von einer sehr hohen Datenqualität auszugehen.

2 Inhalte und Nutzerbedarf

2.1 Inhalte der Statistik

2.1.1 Inhaltliche Schwerpunkte der Statistik

Neben soziodemographischen Merkmalen der Patientinnen und Patienten (z. B. Alter, Geschlecht, Postleitzahl) werden insbesondere die Erkrankungsart nach Haupt- und Nebendiagnosen, Operationen und Prozeduren, Verweildauer und Fachabteilung sowie Art und Umfang der abgerechneten Fallpauschalen und pauschalierenden Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik erhoben.

2.1.2 Klassifikationssysteme

Für die Haupt- und Nebendiagnosen der Patientinnen und Patienten wird die ICD-10 - Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme 10. Revision - verwendet, und zwar in Form der "German Modification" in der jeweils für das Erhebungsjahr gültigen Form.

Für die Operationen und Prozeduren der Patientinnen und Patienten wird der amtliche Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) in der jeweiligen für das Berichtsjahr gültigen Form verwendet. Er bildet die offizielle Prozedurenklassifikation für Leistungsnachweise und -abrechnungen der Krankenhäuser.

Für die Fallpauschalen (DRGs) wird der DRG-Fallpauschalenkatalog in der jeweils für das Erhebungsjahr aktuellen Form verwendet. Er dient den Krankenhäusern u. a. zur Abrechnung der Krankenhausbehandlungen und wird jährlich im Rahmen der Fallpauschalenvereinbarung von den Selbstverwaltungspartnern im Gesundheitswesen (GKV-Spitzenverband, Verband der Privaten Krankenversicherung und Deutsche Krankenhausgesellschaft) beschlossen. Analog dazu wird für die pauschalierenden Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik der jährliche PEPP-Entgeltkatalog verwendet.

2.1.3 Statistische Konzepte und Definitionen

Die statistischen Hauptmerkmale sind:

Vollstationäre Patientinnen und Patienten (Fälle)

Alter

Geschlecht

Wohnort

Behandlungsort

Erkrankungsart (Haupt- und Nebendiagnosen)

Operationen und Prozeduren

Verweildauer

Fachabteilung

Art und Umfang der abgerechneten Fallpauschalen

Art und Umfang der abgerechneten pauschalierenden Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik

2.2 Nutzerbedarf

Die Statistiken ergänzen die Merkmale der bestehenden amtlichen Krankenhausstatistik um weitere wichtige Informationen über das Morbiditätsgeschehen und die Morbiditätsentwicklung in der stationären Versorgung sowie über das Volumen und die Struktur des Leistungsgeschehens der Krankenhäuser. Der Informationszugewinn bezieht sich vor allem auf Nebendiagnosen, Art der Operationen und Prozeduren sowie Fallpauschalen (DRGs) und pauschalierende Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik (PEPPs). Er dient der epidemiologischen Forschung und trägt zur weiteren Information der Bevölkerung bei. Neben verschiedenen internationalen Institutionen (Europäische Kommission, Eurostat, OECD, WHO) nutzen vor allem die Gesundheits- und Sozialministerien des Bundes und der Länder, Spitzen- und Landesverbände der gemeinsamen Selbstverwaltung im Gesundheitswesen, wissenschaftliche Einrichtungen und Institute, Unternehmensberatungen, Medien und die interessierte Öffentlichkeit die Daten.

2.3 Nutzerkonsultation

Die Einbeziehung von Nutzern geschieht über verschiedene Wege: Die Daten der im Internet abgerufenen Zahlen werden hinsichtlich ihrer Schwerpunkte ausgewertet. Unmittelbare Rückmeldungen erhält das Referat durch den direkten Kontakt zu den Datennutzern über den Auskunftsdienst. Weiterhin erfolgt sowohl national als auch international u. a. im Rahmen institutionalisierter Gremien, Arbeitsgruppen und Fachkreise eine enge Zusammenarbeit. Darüber hinaus finden in unregelmäßigen Abständen Fachausschusssitzungen und Nutzerkonferenzen statt.

3 Methodik

3.1 Konzept der Datengewinnung

Bei der vorliegenden Erhebung handelt es sich um eine Sekundärstatistik. Nach § 21 KHEntG sind die Krankenhäuser verpflichtet, genau definierte krankenhausbezogene Struktur- und fallbezogene Leistungsdaten bereitzustellen. Die Krankenhäuser übermitteln jeweils zum 31. März für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr ihre Daten an das Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK). Gemäß § 21 Absatz 3 KHEntG erhalten u. a. die Vertragsparteien auf Bundes- und Landesebene, die für die Krankenhausplanung zuständigen Landesbehörden und das Statistische Bundesamt Daten aus dem Datenpool nach § 21 KHEntG.

3.2 Vorbereitung und Durchführung der Datengewinnung

Die Zuordnung von Krankenhausfällen zu Fallpauschalen und pauschalierenden Entgelten wird anhand von Datensätzen mittels eines lizenzierten Computerprogramms (sog. "Grouper") auf Basis der Diagnosen und Prozeduren sowie zusätzlichen fallbezogenen Merkmalen (z. B. Alter und Geschlecht der Patientinnen und Patienten, Verweildauer, Dauer der maschinellen Beatmung usw.) generiert. Die Krankenhäuser übermitteln nach dem Datenexport die maschinenlesbaren und verschlüsselten Dateien mit den Daten nach § 21 KHEntG an das InEK. Die Datenübermittlung an das Statistische Bundesamt erfolgt jeweils jährlich bis zum 1. Juli.

3.3 Datenaufbereitung (einschl. Hochrechnung)

Die Daten werden dem Statistischen Bundesamt in Form eines definierten Datensatzes vom InEK zur Verfügung gestellt. Diese werden einer weiteren technischen Aufbereitung unterzogen, um sie mit entsprechenden Statistikprogrammen bearbeiten und auswerten zu können. Imputationen, Gewichtungen, Kalibrierungen oder andere Verfahren dieser Art werden nicht angewendet.

3.4 Preis- und Saisonbereinigung; andere Analyseverfahren

Eine Preis- und Saisonbereinigung/andere Analyseverfahren finden nicht statt.

3.5 Beantwortungsaufwand

Es entsteht keine zusätzliche Belastung für die Auskunftspflichtigen, da das Statistische Bundesamt auf bereits vorhandene Routinedaten des Datenpools nach § 21 KHEntG zurückgreift.

4 Genauigkeit und Zuverlässigkeit

4.1 Qualitative Gesamtbewertung der Genauigkeit

Da es sich um eine Vollerhebung handelt, können nur nicht-stichprobenbedingte Fehler auftreten. Fehler in der Erfassungsgrundlage können beispielsweise dadurch entstehen, dass Datenlieferungen einzelner Krankenhäuser nicht fristgerecht oder nur unvollständig an das InEK übermittelt werden. In diesen Fällen käme es zu einer Untererfassung sowohl der Krankenhäuser als auch der Patientinnen und Patienten. Detaillierte Informationen, in wie weit grundsätzlich davon ausgegangen werden kann, dass sämtliche Elemente der Grundgesamtheit in der Erhebung enthalten sind, liegen dem Statistischen Bundesamt nicht vor. Aufgrund der Art der Daten als Abrechnungsdaten der Krankenhäuser ist aber davon auszugehen, dass eine weitestgehend vollständige Erfassung vorliegt.

Den Statistiken liegen zur Verschlüsselung der Diagnosen der Patientinnen und Patienten die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD) zu Grunde. Eine Erfassung der Operationen und Prozeduren erfolgt auf Basis des Operationen- und Prozedurenschlüssels (OPS). Das Deutsche Institut für Medizinische Dokumentation und Information (DIMDI) gibt jeweils eine deutsche Version dieser Klassifikationen heraus. Daneben stellt das DIMDI Metadaten für Diagnosen bereit, in denen eine entsprechende Beschreibung der Plausibilitäten erfolgt, so z. B. welcher Diagnoseschlüssel bei welcher Geschlechts- und/oder Altersgruppe vorkommen kann bzw. darf. An diesen Vorgaben orientiert sich u. a. die statistische Aufbereitung der Daten. Dabei ist zu bedenken, dass die Vergabe der Schlüssel im Krankenhaus erfolgt und bereits dort Fehler auftreten können. Da die Diagnose- und Prozedurenangaben für die Krankenhäuser entgeltrelevant sind, kann davon ausgegangen werden, dass die Qualität der Angaben sehr hoch ist. Sollten dennoch Unstimmigkeiten auftreten, werden diese - falls möglich - in der Datenaufbereitungsphase bei der Plausibilisierung der Angaben berichtigt, z. B. wenn Diagnose- und Geschlechtsangabe der Patientin/des Patienten nicht übereinstimmen.

4.2 Stichprobenbedingte Fehler

Da es sich um eine Vollerhebung handelt, können keine stichprobenbedingten Fehler auftreten.

4.3 Nicht-Stichprobenbedingte Fehler

• Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene der Einheiten (Unit-Non-Response)

Durch die Verpflichtung zur Datenlieferung sind Ausfälle ganzer Einheiten gering einzuschätzen. Sofern es jedoch zu Antwortausfällen auf Ebene der Krankenhäuser kommt und diese ein spezifisches Behandlungsspektrum aufweisen, können bestimmte Diagnosen und Prozeduren unterrepräsentiert sein. In diesem Fall wäre durch die Unvollständigkeit der Daten die Vergleichbarkeit beeinträchtigt. Exakte Informationen liegen dem Statistischen Bundesamt hierzu nicht vor.

• Verzerrungen durch Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale (Item-Non-Response)

Antwortausfälle kommen zum einen durch fehlende Angaben, zum anderen durch unplausible Daten zustande. Antwortausfälle auf Ebene wichtiger Merkmale vor allem bei Diagnosen, Operationen und Prozeduren fallen durchweg gering aus und stellen keine Beeinträchtigung für die Nutzung der Daten dar.

4.4 Revisionen

4.4.1 Revisionsgrundsätze

Vorläufige Ergebnisse werden nicht veröffentlicht. Dadurch entsteht kein Revisionsbedarf.

4.4.2 Revisionsverfahren

s. 4.4.1

4.4.3 Revisionsanalysen

s. 4.4.1

5 Aktualität und Pünktlichkeit

5.1 Aktualität

Die auskunftspflichtigen Krankenhäuser berichten bis zum 31. März des dem Berichtsjahr folgenden Jahres an das InEK. Das InEK übermittelt die Daten jeweils bis zum 1. Juli an das Statistische Bundesamt. Endgültige Ergebnisse stehen generell bis spätestens Mitte Oktober zur Verfügung.

5.2 Pünktlichkeit

Die Veröffentlichung der Ergebnisse erfolgte jeweils pünktlich zu den vorab geplanten und ggf. bekannt gegebenen Terminen.

6 Vergleichbarkeit

6.1 Räumliche Vergleichbarkeit

Maßgeblich für die statistische Erfassung der Haupt- und Nebendiagnosen der Patientinnen und Patienten ist die Internationale statistische Klassifikation der Krankheiten und verwandter Gesundheitsprobleme (ICD), für Operationen und Prozeduren der nationale amtliche Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS) sowie für Fallpauschalen (DRGs) der nationale Fallpauschalen-Katalog und für pauschalierende Entgelte für Psychiatrie und Psychosomatik der nationale PEPP-Entgeltkatalog. Auf dieser Basis ist die Vergleichbarkeit innerhalb Deutschlands gewährleistet und unterliegt ausschließlich den Veränderungen der Klassifikationen bzw. Kataloge.

International ist die Vergleichbarkeit auf dieser Basis ebenfalls grundsätzlich gegeben. Sie wird aber durch die unterschiedlichen nationalen Abrechnungssysteme für Krankenhausbehandlungen eingeschränkt.

6.2 Zeitliche Vergleichbarkeit

Die ICD wird permanent weiterentwickelt, so dass auch die zehnte Revision der ICD unterschiedliche Versionen mit meist nur geringfügigen Änderungen aufweist. Mit der verpflichtenden Einführung des fallpauschalierten Entgeltsystems (DRG-System) für alle Krankenhäuser wurde die angepasste Version ICD-10-GM 2004 eingeführt (GM = German Modification). Maßgeblich ist die jeweils im Berichtsjahr gültige Version der ICD. Einer kontinuierlichen Weiterentwicklung und Anpassung ist ebenfalls der Operationen- und Prozedurenschlüssel (OPS), Fallpauschalen-Katalog und PEPP-Entgeltkatalog unterworfen. Auf Basis der DRG-Statistik stehen die Daten ab dem Berichtsjahr 2005 und auf Basis der PEPP-Statistik ab 2018 zur Verfügung.

7 Kohärenz

7.1 Statistikübergreifende Kohärenz

Verschiedene Merkmale der Krankenhäuser und der Krankenhauspatienten werden sowohl in den Grunddaten der Krankenhäuser als auch in den Diagnosedaten erfasst. Zum Teil weisen diese erhebliche Abweichungen (z. B. bei der Fallzahl und Verweildauer) auf. Dies ist vor allem darauf zurückzuführen, dass bei der DRG-Statistik im Unterschied zu den Grund- und Diagnosedaten der amtlichen Krankenhausstatistik keine Einrichtungen und Patienten enthalten sind, die außerhalb des Geltungsbereichs des DRG-Entgeltsystems liegen. Dies sind vor allem psychiatrische und psychosomatische Einrichtungen bzw. psychiatrisch und psychosomatisch behandelte Patientinnen und Patienten; sie werden im Rahmen der PEPP-Statistik nachgewiesen. Insofern sind diese Statistiken nur bedingt vergleichbar und vielmehr als gegenseitige Ergänzung zu betrachten.

7.2 Statistikinterne Kohärenz

Die Statistik ist intern kohärent.

7.3 Input für andere Statistiken

Gesundheitsberichterstattung des Bundes, Volkswirtschaftliche Gesamtrechnungen, Krankheitskostenrechnung.

8 Verbreitung und Kommunikation

8.1 Verbreitungswege

Pressemitteilungen

Es werden unregelmäßig anlassbezogene Pressemitteilungen veröffentlicht.

Veröffentlichungen

Im Publikationsservice des Statistischen Bundesamtes steht kostenlos eine ausführliche Darstellung der Operationen und Prozeduren auf Ebene der 4-Steller zur Verfügung.

Online-Datenbank

Daten u. a. zu Nebendiagnosen der Patientinnen und Patienten sowie Operationen und Prozeduren stehen im Informationssystem der Gesundheitsberichterstattung ([IS-GBE](#)) und in der [GENESIS-Online](#) Datenbank zur Verfügung.

Zugang zu Mikrodaten

Das Forschungsdatenzentrum der Statistischen Ämter des Bundes und der Länder bietet die Statistik in seinem Datenangebot an.

Sonstige Verbreitungswege

Ergebnisse zu den Operationen und Prozeduren bis auf Ebene der kodierbaren Endpunkte (6-Steller) können auf Anfrage zum Preis von 120 € direkt bei der Fachabteilung bezogen werden. Auch sind Sonderauswertungen (je nach Umfang und Aufwand u. U. kostenpflichtig) erhältlich.

8.2 Methodenpapiere/Dokumentation der Methodik

Jährliche Abschlussberichte zur Weiterentwicklung des G-DRG-Systems und des PEPP-Entgeltsystems mit ausführlichen Informationen zur Methodik der Erhebung werden darüber hinaus vom Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus (InEK) veröffentlicht. Diese sind erhältlich im Internet unter www.g-drg.de.

Jährliche Veröffentlichung, zuletzt: Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus gGmbH (InEK): Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des aG-DRG-Systems (nach Ausgliederung der Pflegepersonalkosten) für das Jahr 2021, Klassifikation, Katalog und Bewertungsrelationen, Siegburg 2020.

Jährliche Veröffentlichung, zuletzt: Institut für das Entgeltsystem im Krankenhaus gGmbH (InEK): Abschlussbericht zur Weiterentwicklung des pauschalierenden Entgeltsystems für Psychiatrie und Psychosomatik (PEPP) für das Jahr 2021, Siegburg 2020.

Jährliche Veröffentlichung, zuletzt: Spindler, Jutta: Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik: Diagnosen und Prozeduren der Krankenhauspatienten auf Basis der Daten nach § 21 Krankenhausentgeltgesetz, in: Klauber/Wasem/Beivers/Mostert (Hrsg.): Krankenhaus-Report 2021, Springer, Berlin Heidelberg, S. 441-474.

8.3 Richtlinien der Verbreitung

Veröffentlichungskalender

Die Veröffentlichungstermine der Erhebung "Fallpauschalenbezogene Krankenhausstatistik" sind nicht im Veröffentlichungskalender enthalten.

Zugriff auf den Veröffentlichungskalender

s. Angaben zum Veröffentlichungskalender

Zugangsmöglichkeiten der Nutzer/-innen

s. Angaben zum Veröffentlichungskalender

9 Sonstige fachstatistische Hinweise

Liegen nicht vor.