



## **Schriftliche Anfrage**

**der Abgeordneten Andreas Winhart, Roland Magerl AfD**  
vom 03.02.2022

### **Erkrankungen des Atmungssystems im Jahr 2021**

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Welche Kenntnis hat die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Erkrankung des Atmungssystems im Freistaat behandelt wurden (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)? ..... 2
  2. Welche Langzeitschäden bezüglich einer Erkrankung des Atmungssystems sind der Staatsregierung bekannt? ..... 2
  3. Wie lange war überwiegend die Dauer der behandelten Patienten im stationären Bereich mit einer Erkrankung des Atmungssystems? ..... 3
  4. Welche Kenntnis hat die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Erkrankung des Atmungssystems im Freistaat verstorben sind (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)? ..... 3
- Anlage 1 ..... 4
- Anlage 2 ..... 7
- Hinweise des Landtagsamts ..... 9

# Antwort

## des Staatsministeriums für Gesundheit und Pflege im Einvernehmen mit dem Staatsministerium des Innern für Sport und Integration

vom 01.03.2022

### Vorbemerkung

Die Sicherstellung der ambulanten vertragsärztlichen und vertragspsychotherapeutischen Versorgung der Bevölkerung in Bayern ist gesetzliche Aufgabe der Kassenärztlichen Vereinigung Bayerns (KVB). Die Ausführung hat der zuständige Bundesgesetzgeber der KVB als Selbstverwaltungsangelegenheit übertragen; sie erfüllt diese Aufgabe daher in eigener Zuständigkeit und Verantwortung. Der Staatsregierung liegen keine eigenen Daten zum Stand der ambulanten vertragsärztlichen und vertragspsychotherapeutischen Versorgung vor. Zur Beantwortung der ersten Frage wurde daher auf eine Stellungnahme der KVB und die damit übersandten Daten zum Stand der ambulanten vertragsärztlichen und -psychotherapeutischen Versorgung zurückgegriffen. Zu allen anderen Fragestellungen liegen der KVB keine Angaben vor. Daten zu privat abrechneten Behandlungen liegen weder der KVB noch der Staatsregierung vor.

Zu Diagnosedaten aus stationären Aufenthalten hat das Landesamt für Statistik (LfStat) mitgeteilt, dass zum angefragten Berichtsjahr 2021 noch keine Daten zu den vollstationär behandelten Patientinnen und Patienten zur Verfügung stehen; Daten zum Berichtsjahr 2021 werden voraussichtlich erst ab November 2022 lieferbar sein.

- 1. Welche Kenntnis hat die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Erkrankung des Atmungssystems im Freistaat behandelt wurden (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)?**

Zur Beantwortung der Frage wird für die ambulante vertragsärztliche Versorgung auf Anlage 1 der KVB verwiesen.

Zudem habe die KVB ihre beigefügte tabellarische Übersicht jeweils nach dem Krankheitsbild nach Landkreisen und Geschlecht und gesamthaft für Bayern nach den Altersklassen und Geschlecht dargestellt.

Es werden alle gesetzlich Versicherten mit Wohnort in Bayern, die in mindestens einem Quartal im Jahr 2021 (erstes bis drittes Quartal, da die Abrechnung des vierten Quartals noch nicht abgeschlossen sei) mindestens eine der entsprechenden Diagnosen durch eine vertragsärztliche/-psychotherapeutische Praxis dokumentiert bekommen haben, berücksichtigt.

Darüber hinaus wird auf die Vorbemerkung verwiesen.

- 2. Welche Langzeitschäden bezüglich einer Erkrankung des Atmungssystems sind der Staatsregierung bekannt?**

Zu der Frage 2 liegen der Staatsregierung keine Erkenntnisse vor; im Übrigen wird auf die Vorbemerkung verwiesen.

**3. Wie lange war überwiegend die Dauer der behandelten Patienten im stationären Bereich mit einer Erkrankung des Atmungssystems?**

Dem Staatsministerium für Gesundheit und Pflege liegen zu den angefragten Daten für das Jahr 2021 keine Informationen vor. Soweit zur Beantwortung der Frage teils Leistungsdaten der Krankenhäuser herangezogen werden können, müssen gemäß § 21 Abs. 1 Krankenhausentgeltgesetz (KHEntgG) die dem Anwendungsbereich des KHEntgG unterliegenden Krankenhäuser diese jeweils zum 31.03. für das jeweils vorangegangene Kalenderjahr an das Institut für das Entgeltsystem (InEK) übermitteln. Das InEK wiederum überprüft die eingegangenen Daten auf Plausibilität und übermittelt die landesbezogenen Daten erst in der Folge an das Staatsministerium für Gesundheit und Pflege.

Darüber hinaus wird auf die Vorbemerkung verwiesen.

**4. Welche Kenntnis hat die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Erkrankung des Atmungssystems im Freistaat verstorben sind (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)?**

Zum aktuellen Zeitpunkt liegen dem LfStat in der Todesursachenstatistik noch nicht die vollständigen Zahlen aus dem Jahr 2021 vor. Diese sind für den Spätsommer/Herbst 2022 zu erwarten.

Aktuell sind vorläufige Zahlen von Januar bis einschließlich April 2021 verfügbar. Aufgrund der reduzierten Fallzahl für nur vier Monate ist aus Datenschutzgründen und aufgrund der Geheimhaltungsvorschriften nur eine eingeschränkte Ausweisung der vorläufigen Daten nach Alter, Geschlecht und Kreisen möglich (siehe Anlage 2: Tabellarische Übersicht des LfStat von Februar 2022 zur Todesursache „Erkrankungen des Atmungssystems“).

**Anlage 1**

Betrachtet wurden alle bayerischen Patienten, bei denen im Zeitraum vom ersten bis dritten Quartal 2021 (Q1–Q3 2021) in mindestens einem Quartal (M1 mind. eine gesicherte Diagnose aus dem jeweiligen ICD-Kapitel diagnostiziert wurde

<b>betrachteter Zeitraum</b>	<b>ICD-KAPITEL</b>	<b>Bezirk</b>	<b>LK_ID</b>	<b>Landkreis</b>	<b>Anzahl männlicher Patienten</b>	<b>Anzahl weiblicher Patienten</b>	<b>Gesamtzahl Patienten*</b>
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09161	SK Ingolstadt	17 834	18 958	36 797
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09162	SK München	180 867	211 637	392 551
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09163	SK Rosenheim	8 134	9 039	17 173
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09171	LK Altötting	14 608	15 211	29 821
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09172	LK Berchtesgadener Land	11 613	14 048	25 662
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09173	LK Bad Tölz-Wolfratshausen	15 535	17 522	33 061
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09174	LK Dachau	22 032	24 182	46 216
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09175	LK Ebersberg	17 224	19 311	36 536
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09176	LK Eichstätt	17 080	17 128	34 211
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09177	LK Erding	16 871	18 646	35 520
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09178	LK Freising	21 662	23 154	44 817
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09179	LK Fürstenfeldbruck	26 453	30 669	57 128
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09180	LK Garmisch-Partenkirchen	9 518	11 476	20 996
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09181	LK Landsberg am Lech	13 789	15 315	29 104
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09182	LK Miesbach	11 123	12 294	23 420
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09183	LK Mühldorf a.Inn	14 774	15 398	30 176
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09184	LK München	36 751	42 702	79 461
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09185	LK Neuburg-Schrobenhausen	12 877	13 843	26 721
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09186	LK Pfaffenhofen a.d.Ilm	16 392	17 594	33 990
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09187	LK Rosenheim	31 045	34 245	65 294
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09188	LK Starnberg	13 010	15 716	28 728
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09189	LK Traunstein	21 027	22 890	43 919
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberbayern	09190	LK Weilheim-Schongau	17 214	18 371	35 588
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09261	SK Landshut	8 600	9 994	18 594
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09262	SK Passau	6 213	6 920	13 133
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09263	SK Straubing	6 501	7 128	13 630
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09271	LK Deggendorf	14 603	15 557	30 162
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09272	LK Freyung-Grafenau	10 203	10 274	20 480
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09273	LK Kelheim	16 641	17 061	33 704
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09274	LK Landshut	19 693	21 138	40 833
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09275	LK Passau	25 284	26 501	51 789

betrauchteter Zeitraum	ICD-KAPITEL	Bezirk	LK_ID	Landkreis	Anzahl männlicher Patienten	Anzahl weiblicher Patienten	Gesamtzahl Patienten*
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09276	LK Regen	10 227	10 643	20 870
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09277	LK Rottal-Inn	15 149	15 964	31 116
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09278	LK Straubing-Bogen	13 313	14 152	27 470
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Niederbayern	09279	LK Dingolfing-Landau	13 227	13 486	26 715
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09361	SK Amberg	5 648	6 387	12 036
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09362	SK Regensburg	18 698	20 793	39 496
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09363	SK Weiden i.d.OPf.	5 692	6 454	12 147
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09371	LK Amberg-Weizbach	14 154	14 835	28 990
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09372	LK Cham	18 338	19 632	37 972
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09373	LK Neumarkt i.d.OPf.	17 514	18 317	35 832
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09374	LK Neustadt a.d.Waldnaab	12 525	13 104	25 629
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09375	LK Regensburg	26 730	28 448	55 179
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09376	LK Schwandorf	20 386	21 066	41 454
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberpfalz	09377	LK Tirschenreuth	9 231	9 622	18 854
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09461	SK Bamberg	9 059	10 304	19 366
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09462	SK Bayreuth	8 450	9 508	17 960
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09463	SK Coburg	5 085	5 965	11 050
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09464	SK Hof	7 439	8 349	15 790
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09471	LK Bamberg	21 027	22 634	43 664
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09472	LK Bayreuth	13 188	14 301	27 490
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09473	LK Coburg	11 200	12 525	23 725
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09474	LK Forchheim	16 302	17 348	33 651
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09475	LK Hof	12 946	14 592	27 540
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09476	LK Kronach	9 466	10 374	19 842
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09477	LK Kulmbach	9 342	10 277	19 620
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09478	LK Lichtenfels	9 141	9 782	18 923
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Oberfranken	09479	LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	9 957	10 794	20 754
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09561	SK Ansbach	5 628	6 465	12 094
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09562	SK Erlangen	15 129	16 587	31 719
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09563	SK Fürth	20 615	23 428	44 050
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09564	SK Nürnberg	78 368	88 951	167 329
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09565	SK Schwabach	6 175	6 996	13 171
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09571	LK Ansbach	23 896	24 766	48 666
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09572	LK Erlangen-Höchststadt	19 007	20 462	39 472

betrauchteter Zeitraum	ICD-KAPITEL	Bezirk	LK_ID	Landkreis	Anzahl männlicher Patienten	Anzahl weiblicher Patienten	Gesamtzahl Patienten*
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09573	LK Fürth	17 827	20 855	38 683
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09574	LK Nürnberger Land	24 218	26 873	51 095
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09575	LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	14 434	15 233	29 668
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09576	LK Roth	16 689	18 327	35 016
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Mittelfranken	09577	LK Weißenburg-Gunzenhausen	13 282	13 696	26 982
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09661	SK Aschaffenburg	9 440	10 276	19 716
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09662	SK Schweinfurt	7 887	8 341	16 229
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09663	SK Würzburg	15 314	17 786	33 100
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09671	LK Aschaffenburg	22 622	24 259	46 883
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09672	LK Bad Kissingen	13 730	14 735	28 466
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09673	LK Rhön-Grabfeld	10 966	11 248	22 215
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09674	LK Haßberge	10 817	11 144	21 962
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09675	LK Kitzingen	12 608	13 319	25 928
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09676	LK Miltenberg	16 714	17 293	34 010
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09677	LK Main-Spessart	16 003	16 812	32 816
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09678	LK Schweinfurt	15 955	16 424	32 379
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Unterfranken	09679	LK Würzburg	20 273	22 669	42 942
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09761	SK Augsburg	40 775	44 589	85 376
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09762	SK Kaufbeuren	6 543	6 986	13 530
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09763	SK Kempten (Allgäu)	9 811	10 634	20 447
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09764	SK Memmingen	5 837	6 192	12 031
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09771	LK Aichach-Friedberg	16 701	17 830	34 531
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09772	LK Augsburg	33 583	36 596	70 184
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09773	LK Dillingen a.d.Donau	11 701	12 054	23 756
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09774	LK Günzburg	15 942	16 415	32 358
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09775	LK Neu-Ulm	20 914	22 069	42 985
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09776	LK Lindau (Bodensee)	8 843	10 306	19 153
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09777	LK Ostallgäu	17 549	18 375	35 928
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09778	LK Unterallgäu	17 029	17 448	34 483
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09779	LK Donau-Ries	19 169	19 547	38 718
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Schwaben	09780	LK Oberallgäu	18 941	21 446	40 387

\*) Entspricht nicht der Summe aus Anzahl weiblicher und männlicher Patienten, da in der Gesamtzahl Patienten mit nicht-zuordnembaren Geschlecht enthalten sind.

---

<b>betrachteter Zeitraum</b>	<b>ICD-KAPITEL</b>	<b>Altersklasse</b>	<b>Anzahl männlicher Patienten</b>	<b>Anzahl weiblicher Patienten</b>	<b>Gesamtzahl Patienten*</b>
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	unter 18 Jahre	378 798	329 418	708 370
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	18 bis unter 30 Jahre	265 433	260 176	525 660
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	30 bis unter 60 Jahre	648 300	737 581	1 385 928
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	60 Jahre und älter	397 009	523 835	920 850
Q1–Q3 2021	Krankheiten des Atmungssystems	Gesamt	1 689 540	1 851 010	3 540 808

\*) Entspricht nicht der Summe aus Anzahl weiblicher und männlicher Patienten, da in der Gesamtzahl Patienten mit nicht-zuordnbaren Geschlecht enthalten sind.

**Anlage 2**

Vorläufige Zahl an Verstorbenen mit ausgewählter Todesursache „Erkrankungen des Atmungssystems“ nach Alter und Geschlecht in Bayern (Januar–April 2021)

Quelle: LfStat; Stand: 16.02.2022

	Frauen			Männer			insgesamt
	unter 60 Jahre	60 bis unter 80 Jahre	80 Jahre oder älter	unter 60 Jahre	60 bis unter 80 Jahre	80 Jahre oder älter	
Erkrankungen des Atmungssystems (J00-J99)	41	317	615	59	502	704	2238

Vorläufige Zahl an Verstorbenen mit ausgewählter Todesursache „Erkrankungen des Atmungssystems“ nach Kreisen in Bayern (Januar–April 2021)

Quelle: LfStat; Stand: 16.02.2022

AGS	Kreis	Erkrankungen des Atmungssystems (J00-J99)
161	Ingolstadt	16
162	München	184
163	Rosenheim	9
171	Altötting	17
172	Berchtesgadener Land	22
173	Bad Tölz-Wolfratshausen	21
174	Dachau	23
175	Ebersberg	22
176	Eichstätt	17
177	Erding	17
178	Freising	23
179	Fürstenfeldbruck	41
180	Garmisch-Partenkirchen	14
181	Landsberg a. Lech	17
182	Miesbach	19
183	Mühldorf a. Inn	17
184	München	48
185	Neuburg-Schrobenhausen	21
186	Pfaffenhofen a. d. Ilm	21
187	Rosenheim	54
188	Starnberg	22

AGS	Kreis	Erkrankungen des Atmungssystems (J00-J99)
189	Traunstein	42
190	Weilheim-Schongau	21
261	Landshut	13
262	Passau	15
263	Straubing	12
271	Deggendorf	21
272	Freyung-Grafenau	28
273	Kelheim	25
274	Landshut	14
275	Passau	45
276	Regen	10
277	Rottal-Inn	26
278	Straubing-Bogen	23
279	Dingolfing-Landau	12
361	Amberg	11
362	Regensburg	25
363	Weiden i.d.OPf.	10
371	Amberg-Sulzbach	18
372	Cham	26
373	Neumarkt i.d.OPf.	26
374	Neustadt a.d. Waldnaab	30

AGS	Kreis	Erkrankungen des Atmungssystems (J00-J99)
375	Regensburg	34
376	Schwandorf	28
377	Tirschenreuth	19
461	Bamberg	14
462	Bayreuth	20
463	Coburg	9
464	Hof	11
471	Bamberg	32
472	Bayreuth	21
473	Coburg	20
474	Forchheim	20
475	Hof	14
476	Kronach	17
477	Kulmbach	16
478	Lichtenfels	11
479	Wunsiedel i. Fichtelgebirge	22
561	Ansbach	13
562	Erlangen	17
563	Fürth	19
564	Nürnberg	91
565	Schwabach	7



---

<b>AGS</b>	<b>Kreis</b>	<b>Erkrankungen des Atmungs- systems (J00-J99)</b>
571	Ansbach	36
572	Erlangen-Höchstadt	20
573	Fürth	18
574	Nürnberger Land	15
575	Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	17
576	Roth	26
577	Weißenburg-Gunzenhausen	15
661	Aschaffenburg	16
662	Schweinfurt	21
663	Würzburg	20
671	Aschaffenburg	29
672	Bad Kissingen	23
673	Rhön-Grabfeld	16
674	Haßberge	17
675	Kitzingen	14
676	Miltenberg	27
677	Main-Spessart	23
678	Schweinfurt	18
679	Würzburg	22
761	Augsburg	40
762	Kaufbeuren	9
763	Kempton (Allgäu)	13
764	Memmingen	13
771	Aichach-Friedberg	17
772	Augsburg	27
773	Dillingen a.d.Donau	14
774	Günzburg	17
775	Neu-Ulm	31
776	Lindau (Bodensee)	13
777	Ostallgäu	18
778	Unterallgäu	26
779	Donau-Ries	26
780	Oberallgäu	28

**Hinweise des Landtagsamts**

Zitate werden weder inhaltlich noch formal überprüft. Die korrekte Zitierweise liegt in der Verantwortung der Fragestellerin bzw. des Fragestellers sowie der Staatsregierung.

—————

Zur Vereinfachung der Lesbarkeit können Internetadressen verkürzt dargestellt sein. Die vollständige Internetadresse ist als Hyperlink hinterlegt und in der digitalen Version des Dokuments direkt aufrufbar. Zusätzlich ist diese als Fussnote vollständig dargestellt.

Drucksachen, Plenarprotokolle sowie die Tagesordnungen der Vollversammlung und der Ausschüsse sind im Internet unter [www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente](http://www.bayern.landtag.de/parlament/dokumente) abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter [www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen](http://www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen) zur Verfügung.