



Schriftliche Anfrage

der Abgeordneten Andreas Winhart, Roland Magerl AfD
vom 03.02.2022

Kreislaufsystemerkrankung im Jahr 2021

Die Staatsregierung wird gefragt:

1. Welche Kenntnishaft die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Kreislaufsystemerkrankung im Freistaat behandelt wurden (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)? 2
 2. Welche Langzeitschäden bezüglich der Kreislaufsystemerkrankung sind der Staatsregierung bekannt? 2
 3. Wie lange war überwiegend die Dauer der behandelten Patienten im stationären Bereich mit Kreislaufsystemerkrankung? 3
 4. Welche Kenntnishaft die Staatsregierung über die Anzahl der Patienten, welche 2021 mit einer Kreislaufsystemerkrankung im Freistaat verstorben sind (bitte nach Landkreisen und kreisfreien Städten, Alter und Geschlecht auflisten)? 3
- Anlage 1 - Tabelle KVB Krankheiten des Kreislaufsystems Feb22 4
- Anlage 2 - Tabelle LfStat Todesursache Kreislaufsystem Feb22 7
- Hinweise des Landtagsamts 11

Antwort

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

vom 02.03.2022

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 abgerechneten 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 Kreislaufsystemerkrankung 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 der Kreislaufsystemerkrankung 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 Kreislaufsystemerkrankung?

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 Kreislaufsystemerkrankung 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 „Kreislaufsystemerkrankung“).

Anlage 1 - Tabelle KVB Krankheiten des Kreislaufsystems Feb22

Kapitel Name

Krankheiten des Kreislaufsystems

wurden alle bayerischen Patienten, bei denen im Zeitraum Q1 - Q3 2021 in mindestens einem Quartal (M1) gesicherte Diagnose aus dem jeweiligen ICD-Kapitel diagnostiziert wurde

betrachteter Zeitraum	ICD-KAPITEL	Bezirk	LK_ID	Landkreis	Anzahl männlicher Patienten	Anzahl weiblicher Patienten	Gesamtzahl Patienten *
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09161	SK Ingolstadt	17.144	21.379	38.523
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09162	SK München	144.017	193.901	337.924
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09163	SK Rosenheim	7.213	9.961	17.174
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09171	LK Altötting	15.337	18.992	34.329
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09172	LK Berchtesgadener Land	12.441	17.358	29.799
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09173	LK Bad Tölz-Wolfratshausen	15.647	20.242	35.889
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09174	LK Dachau	18.809	22.871	41.680
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09175	LK Ebersberg	16.735	21.111	37.846
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09176	LK Eichstätt	18.027	20.976	39.003
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09177	LK Erding	17.867	21.658	39.526
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09178	LK Freising	20.735	24.623	45.358
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09179	LK Fürstenfeldbruck	25.591	33.891	59.483
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09180	LK Garmisch-Partenkirchen	10.154	14.015	24.169
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09181	LK Landsberg am Lech	13.865	17.595	31.460
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09182	LK Miesbach	11.294	15.269	26.563
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09183	LK Mühldorf a.Inn	15.500	18.632	34.133
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09184	LK München	36.479	48.941	85.423
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09185	LK Neuburg-Schrobenhausen	13.750	16.846	30.596
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09186	LK Pfaffenhofen a.d.Ilm	17.472	20.457	37.929
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09187	LK Rosenheim	32.178	41.898	74.078
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09188	LK Starnberg	13.408	18.508	31.916
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09189	LK Traunstein	23.622	30.316	53.938
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberbayern	09190	LK Weilheim-Schongau	18.353	22.533	40.886
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09261	SK Landshut	8.426	12.256	20.683
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09262	SK Passau	6.232	8.690	14.922
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09263	SK Straubing	6.766	8.938	15.704
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09271	LK Deggendorf	17.698	22.185	39.884
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09272	LK Freyung-Grafenau	12.654	14.971	27.626
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09273	LK Kelheim	16.834	20.052	36.886
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09274	LK Landshut	22.552	26.942	49.495
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09275	LK Passau	29.810	37.034	66.845
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09276	LK Regen	12.180	14.959	27.141
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09277	LK Rottal-Inn	17.891	22.232	40.123
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09278	LK Straubing-Bogen	15.533	18.694	34.227
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Niederbayern	09279	LK Dingolfing-Landau	15.352	17.633	32.987
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09361	SK Amberg	5.854	8.089	13.943
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09362	SK Regensburg	15.648	21.329	36.978
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09363	SK Weiden i.d.OPf.	5.734	8.028	13.762
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09371	SK Amberg-Sulzbach	16.233	19.672	35.906
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09372	LK Cham	20.883	24.934	45.818
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09373	LK Neumarkt i.d.OPf.	19.534	23.056	42.591
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09374	LK Neustadt a.d.Waldnaab	14.512	17.961	32.474
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09375	LK Regensburg	27.719	33.476	61.197
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09376	LK Schwandorf	22.895	28.266	51.162
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberpfalz	09377	LK Tirschenreuth	11.589	14.069	25.658
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09461	SK Bamberg	8.974	12.203	21.177
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09462	SK Bayreuth	8.177	11.808	19.986
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09463	SK Coburg	5.739	8.200	13.939
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09464	SK Hof	7.001	9.775	16.778
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09471	LK Bamberg	23.856	28.402	52.258
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09472	LK Bayreuth	16.768	20.843	37.611
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09473	LK Coburg	14.700	18.880	33.580
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09474	LK Forchheim	18.109	21.988	40.098
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09475	LK Hof	16.637	21.336	37.974
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09476	LK Kronach	12.096	15.176	27.272
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09477	LK Kulmbach	11.851	15.355	27.206
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09478	LK Lichtenfels	11.641	14.382	26.024
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Oberfranken	09479	LK Wunsiedel i.Fichtelgebirge	12.417	15.900	28.318
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09561	SK Ansbach	5.346	7.679	13.025
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09562	SK Erlangen	13.163	16.818	29.981
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09563	SK Fürth	17.283	23.150	40.434
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09564	SK Nürnberg	68.802	91.458	160.263
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09565	SK Schwabach	5.572	7.611	13.183

betrachteter Zeitraum	ICD-KAPITEL	Bezirk	LK_ID	Landkreis	Anzahl männlicher Patienten	Anzahl weiblicher Patienten	Gesamtzahl Patienten *
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09571	LK Ansbach	27.350	33.015	60.368
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09572	LK Erlangen-Höchststadt	20.449	24.443	44.892
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09573	LK Fürth	17.533	23.211	40.745
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09574	LK Nürnberger Land	24.700	31.727	56.427
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09575	LK Neustadt a.d.Aisch-Bad Windsheim	15.664	18.965	34.629
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09576	LK Roth	18.429	23.589	42.019
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Mittelfranken	09577	LK Weißenburg-Gunzenhausen	14.559	17.827	32.387
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09661	SK Aschaffenburg	9.457	12.428	21.886
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09662	SK Schweinfurt	8.071	10.568	18.639
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09663	SK Würzburg	14.174	19.887	34.061
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09671	LK Aschaffenburg	25.848	31.269	57.118
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09672	LK Bad Kissingen	16.017	19.923	35.940
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09673	LK Rhön-Grabfeld	12.888	15.479	28.367
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09674	LK Haßberge	13.417	16.193	29.611
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09675	LK Kitzingen	13.730	16.314	30.045
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09676	LK Miltenberg	19.918	24.180	44.098
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09677	LK Main-Spessart	19.575	23.332	42.908
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09678	LK Schweinfurt	18.900	22.106	41.006
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Unterfranken	09679	LK Würzburg	22.405	28.026	50.431
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09761	SK Augsburg	35.082	46.188	81.273
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09762	SK Kaufbeuren	6.342	8.212	14.554
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09763	SK Kempten (Allgäu)	8.806	12.057	20.864
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09764	SK Memmingen	5.749	7.628	13.377
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09771	LK Aichach-Friedberg	17.382	21.149	38.531
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09772	LK Augsburg	33.502	42.109	75.611
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09773	LK Dillingen a.d. Donau	13.645	16.146	29.792
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09774	LK Günzburg	17.231	21.011	38.244
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09775	LK Neu-Ulm	23.165	27.787	50.954
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09776	LK Lindau (Bodensee)	8.924	11.576	20.500
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09777	LK Ostallgäu	18.365	22.613	40.978
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09778	LK Unterallgäu	19.553	23.359	42.914
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09779	LK Donau-Ries	20.060	24.328	44.390
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Schwaben	09780	LK Oberallgäu	19.410	25.243	44.653

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

betrachteter Zeitraum	ICD-KAPITEL	Altersklasse	Anzahl männlicher Patienten	Anzahl weiblicher Patienten	Gesamtzahl Patienten *
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	unter 18 Jahre	20.052	21.050	41.107
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	18 bis unter 30 Jahre	54.872	73.194	128.074
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	30 bis unter 60 Jahre	633.382	726.353	1.359.761
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	60 Jahre und älter	1.028.293	1.377.694	2.406.014
Q1-Q3 2021	Krankheiten des Kreislaufsystems	Gesamt	1.736.599	2.198.291	3.934.956

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

Anlage 2 - Tabelle LfStat Todesursache Kreislaufsystem Feb22

Vorläufige Zahl an Verstorbenen mit ausgewählter Todesursache "Kreislaufsystemerkrankung" nach Alter und Geschlecht in Bayern (Januar - April 2021)

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik; 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	
Kreislaufsystemerkrankung (I00-I99)	204	1.377	7.056	550	2.604	4.626	16.417

**Vorläufige Zahl an Verstorbenen mit ausgewählter Todesursache
"Kreislaufsystemerkrankung"**

nach Kreisen in Bayern (Januar - April 2021)

Quelle: Bayerisches Landesamt für Statistik; Stand: 16.02.2022

AGS	Kreis	Kreislauf-system- erkrankung I00-I99)
161	Ingolstadt	143
162	München	1213
163	Rosenheim	65
171	Altötting	142
172	Berchtesgadener Land	137
173	Bad Tölz-Wolfratshausen	163
174	Dachau	163
175	Ebersberg	143
176	Eichstätt	138
177	Erding	126
178	Freising	171
179	Fürstenfeldbruck	206
180	Garmisch-Partenkirchen	109
181	Landsberg a. Lech	138
182	Miesbach	143
183	Mühlendorf a. Inn	148
184	München Neuburg-	386
185	Schrobenhausen	116
186	Pfaffenhofen a. d. Ilm	142
187	Rosenheim	334
188	Starnberg	132
189	Traunstein	219
190	Weilheim-Schongau	174
261	Landshut	90
262	Passau	62
263	Straubing	55
271	Deggendorf	149
272	Freyung-Grafenau	108
273	Kelheim	164
274	Landshut	180
275	Passau	252
276	Regen	118
277	Rottal-Inn	199
278	Straubing-Bogen	117
279	Dingolfing-Landau	130
361	Amberg	73
362	Regensburg	174
363	Weiden i. d. Opf.	73
371	Amberg-Sulzbach	150

372 Cham	193
373 Neumarkt i. d. Opf.	168
374 Neustadt a. d. Waldnaab	141
375 Regensburg	210
376 Schwandorf	178
377 Tirschenreuth	129
461 Bamberg	108
462 Bayreuth	105
463 Coburg	71
464 Hof	107
471 Bamberg	215
472 Bayreuth	172
473 Coburg	157
474 Forchheim	165
475 Hof	200
476 Kronach	115
477 Kulmbach	107
478 Lichtenfels Wunsiedel i.	116
479 Fichtelgebirge	149
561 Ansbach	68
562 Erlangen	145
563 Fürth	154
564 Nürnberg	677
565 Schwabach	53
571 Ansbach	293
572 Erlangen-Höchstadt	169
573 Fürth	143
574 Nürnberger Land Neustadt a. d. Aisch-Bad	247
575 Windsheim	148
576 Roth Weißenburg-	192
577 Gunzenhausen	161
661 Aschaffenburg	99
662 Schweinfurt	97
663 Würzburg	175
671 Aschaffenburg	237
672 Bad Kissingen	173
673 Rhön-Grabfeld	165
674 Haßberge	142
675 Kitzingen	155
676 Miltenberg	184
677 Main-Spessart	198
678 Schweinfurt	175
679 Würzburg	207
761 Augsburg	323
762 Kaufbeuren	49
763 Kempten (Allgäu)	87
764 Memmingen	61

771 Aichach-Friedberg	163
772 Augsburg	261
773 Dillingen a. d. Donau	90
774 Günzburg	157
775 Neu-Ulm	209
776 Lindau (Bodensee)	126
777 Ostallgäu	128
778 Unterallgäu	175
779 Donau-Ries	189
780 Oberallgäu	191

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 abrufbar.

Die aktuelle Sitzungsübersicht steht unter www.bayern.landtag.de/aktuelles/sitzungen zur Verfügung.