

# Die Bayerische Staatsministerin für Gesundheit und Pflege



Bayerisches Staatsministerium für Gesundheit und Pflege  
Postfach 80 02 09, 81602 München

Präsidentin  
des Bayerischen Landtags  
Frau Ilse Aigner MdL  
Maximilianeum  
81627 München

**Telefon**  
089 540233-0  
**Telefax**

**E-Mail**  
poststelle@stmgp.bayern.de

Ihr Zeichen  
PI/G-4255-3/900 G

Unser Zeichen  
G56-G8440-2020/2-7

München,  
10.06.2020

Ihre Nachricht vom  
30.04.2020

Unsere Nachricht vom

Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Katharina Schulze, Christina Haubrich (BÜNDNIS 90/DIE GRÜNEN)  
Alkoholkonsum in Bayern

Sehr geehrte Frau Präsidentin,

die Schriftliche Anfrage beantworte ich im Einvernehmen mit dem Bayerischen Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration und dem Bayerischen Staatsministerium Familie, Arbeit und Soziales wie folgt:

*1.1 Wie viele Alkoholtote gab es in Bayern seit 2015? (Bitte nach Geschlecht, Alter und Regierungsbezirk auflisten)?*

Das Statistische Bundesamt bildet auf der Basis ausgewählter ICD-Ziffern aus der Todesursachenstatistik eine Gruppe „alkoholbedingte Krankheiten“:

**Tabelle: 1.1.1: ICD-Ziffern für „alkoholbedingte Krankheiten aus der Todesursachenstatistik**

ICD-Nr.	
E24.4	Alkoholinduziertes Pseudo-Cushing-Syndrom
E52	Niazinmangel (alkoholbedingte Pellagra)
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
G31.2	Degeneration des Nervensystems durch Alkohol

**Dienstgebäude München**  
Haidenauplatz 1, 81667 München  
Telefon 089 540233-0  
**Öffentliche Verkehrsmittel**  
S-Bahn: Ostbahnhof  
Tram 19: Haidenauplatz

**Dienstgebäude Nürnberg**  
Gewerbemuseumsplatz 2, 90403 Nürnberg  
Telefon 0911 21542-0  
**Öffentliche Verkehrsmittel**  
U 2, U3: Haltestelle Wöhrder Wiese  
Tram 8: Marientor

**E-Mail**  
poststelle@stmgp.bayern.de  
**Internet**  
www.stmgp.bayern.de

G62.1	Alkohol-Polyneuropathie
G72.1	Alkoholmyopathie
I42.6	Alkoholische Kardiomyopathie
K29.2	Alkoholgastritis
K70	Alkoholische Leberkrankheit
K85.2	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis
K86.0	Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
P04.3	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Alkoholkonsum der Mutter
Q86.0	Alkohol-Embryopathie (mit Dysmorphien)
R78.0	Nachweis von Alkohol im Blut
T51	Toxische Wirkung von Alkohol

An Krankheiten dieser Gruppe starben nach Angaben des Statistischen Bundesamts im Jahr 2017 insgesamt 1.554 Menschen aus Bayern, davon 1.130 Männer und 424 Frauen. Neuere Daten sind noch nicht verfügbar.

Bei der Differenzierung nach Regierungsbezirken ist zu beachten, dass durch die Geheimhaltungsregeln ein Teil der Fälle nicht mehr ausgewiesen wird, d.h. die Summe der Fälle über die Regierungsbezirke weicht etwas von der bayernweiten Gesamtzahl ab.

**Tabelle 1.1.2:** Sterbefälle der Gruppe „alkoholbedingte Krankheiten“, nach Regierungsbezirken

Jahr	2017	2016	2015
Oberbayern	551	600	608
Niederbayern	128	129	135
Oberpfalz	119	148	129
Oberfranken	128	147	142
Mittelfranken	233	269	277
Unterfranken	145	168	157
Schwaben	219	274	254
Bayern	1.523	1.735	1.702

Quelle: LfStat

**Tabelle 1.1.3:** Sterbefälle der Gruppe „alkoholbedingte Krankheiten“, Bayern, nach Geschlecht

Jahr	Insgesamt	Männlich	Weiblich
2017	1.554	1.130	424
2016	1.766	1.311	455
2015	1.736	1.255	481

Quelle: Statistisches Bundesamt.

**Tabelle 1.1.4:** Sterbefälle der Gruppe „alkoholbedingte Krankheiten“, Bayern, nach Alter

<b>Beide Geschlechter</b>						
<b>Alter</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>
0 bis unter 20	1	1	1	3	2	0
20 bis unter 25	1	1	1	0	2	1
25 bis unter 30	8	8	8	4	6	4
30 bis unter 35	15	15	15	12	11	5
35 bis unter 40	33	33	33	36	29	33
40 bis unter 45	67	67	67	65	76	83
45 bis unter 50	155	155	155	156	183	183
50 bis unter 55	259	259	259	281	267	273
55 bis unter 60	255	255	255	258	293	257
60 bis unter 65	286	286	286	265	289	293
65 bis unter 70	243	243	243	220	234	191
70 bis unter 75	180	180	180	207	210	210
75 bis unter 80	119	119	119	126	104	128
80 bis unter 85	67	67	67	52	61	48
85 bis unter 90	29	29	29	33	29	19
90 und älter	18	18	18	12	15	12

<b>weiblich</b>						
<b>Alter</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>	<b>2013</b>	<b>2012</b>
0 bis unter 20	0	1	0	0	0	0
20 bis unter 25	0	0	0	0	0	0
25 bis unter 30	2	2	3	1	1	1
30 bis unter 35	5	1	5	3	4	5
35 bis unter 40	7	7	8	7	5	20
40 bis unter 45	13	18	19	17	22	55
45 bis unter 50	28	45	34	39	45	57
50 bis unter 55	53	55	71	78	70	54
55 bis unter 60	64	62	69	72	79	77
60 bis unter 65	65	61	89	69	89	55
65 bis unter 70	67	81	69	65	76	62

70 bis unter 75	37	44	44	56	63	33
75 bis unter 80	34	48	24	29	31	18
80 bis unter 85	31	14	23	19	16	2
85 bis unter 90	8	12	11	16	16	5
90 und älter	10	4	12	5	12	1

männlich						
Alter	2017	2016	2015	2014	2013	2012
0 bis unter 20	0	0	1	3	1	1
20 bis unter 25	1	0	1	0	1	4
25 bis unter 30	1	1	5	3	2	4
30 bis unter 35	8	4	10	9	5	28
35 bis unter 40	26	11	25	29	7	63
40 bis unter 45	35	24	48	48	24	128
45 bis unter 50	90	40	121	117	54	216
50 bis unter 55	158	129	188	203	138	203
55 bis unter 60	178	180	186	186	197	216
60 bis unter 65	195	211	197	196	214	136
65 bis unter 70	158	212	174	155	200	148
70 bis unter 75	95	181	136	151	158	95
75 bis unter 80	101	146	95	97	147	30
80 bis unter 85	58	95	44	33	73	17
85 bis unter 90	20	59	18	17	45	7
90 und älter	6	17	6	7	13	1

Datenquelle: Statistisches Bundesamt.

Darüber hinaus erhöht Alkoholkonsum das Sterberisiko bei vielen Erkrankungen, ohne dass sich im Einzelfall ein eindeutiger kausaler Bezug herstellen lässt. Die Deutsche Hauptstelle für Suchtfragen e.V. geht von bundesweit jährlich etwa 74.000 Sterbefällen aus, die durch Alkoholkonsum (mit-)verursacht werden. Übertragen auf Bayern wären dies zwischen 11.000 und 12.000 Sterbefälle pro Jahr (vgl. auch Gesundheitsreport Bayern 02/2016 „Alkoholkonsum in Bayern“).

*1.2 Wie viele Alkoholsüchtige bzw. Alkoholranke gibt es in Bayern seit 2015 (Bitte nach Geschlecht, Alter und Regierungsbezirk auflisten)?*

Für diesen Zeitraum liegen keine Daten über die Zahl der Alkoholsüchtigen bzw. Alkoholkranken für Bayern vor. Dem Epidemiologischen Suchtsurvey 2018 zufolge haben in Deutschland in der Altersgruppe der 18-59-Jährigen 4,8 % der Männer und 1,9 % der Frauen eine Alkoholabhängigkeit (12-Monats-Prävalenz nach DSM-IV). Wenn diese Prävalenzen auf die Bevölkerung Bayerns übertragen werden würden (gerundet auf 1.000), ergeben sich auf der Basis dieser Schätzung ca. 182.000 alkoholabhängige Männer und 69.000 Frauen.

*1.3 Wie haben sich die Zahlen aus Frage 1.1 und 1.2 absolut und prozentual im Vergleich zu den Jahren 2013-2015 verändert?*

Zwischen 2015 und 2017 ist die Zahl der Sterbefälle aus der Gruppe der „alkoholbedingten Erkrankungen“ um ca. 10 % zurückgegangen. Zu 1.2 kann keine Aussage getroffen werden.

*2.1 Welche neuen Präventionskampagnen im Bereich der Alkoholsucht und des Alkoholkonsums wurden seit 2015 in Bayern gestartet?*

**Neue Kampagnen seit 2015:**

- Klar bleiben – IFT Nord – BzgA – ZPG – seit 2018
  - schulisches Projekt zur Prävention riskanten Alkoholkonsums
  - Seit Start im Schuljahr 2017/18 bereits 499 Schulklassen beteiligt
- PiA – Peers informieren über Alkohol – ZPG seit 2019
  - Teilprojekt von „Alkohol? Kenn dein Limit!“ in Kooperation mit der BzgA
  - Pilotprojekt zur Verankerung des Peer-Ansatzes zur Alkoholprävention in kommunalen Strukturen. Vier Kommunen konnten zur Beteiligung gewonnen werden.
  - Projekt befindet sich in der Umsetzungsphase. Zwei Jahre Projektlaufzeit.
- Alkoholfrei Sport genießen – BzgA – Aktionsbündnis – seit 2016

Hierzu liegen dem StMGP keine bayernspezifischen Daten vor.

Der Start weiterer laufender Kampagnen liegt vor dem Jahr 2015. Diese Kampagnen haben sich in der Praxis bewährt und werden weitergeführt, angepasst und nach aktuellen Bedarfen und Erkenntnissen ergänzt.

### **Bereits etablierte Kampagnen mit Beginn vor 2015:**

- Schwanger? Null Promille! – ZPG – seit 2013
- DiscoFieber – 2003 bis 2012 LZG – seit 2013 von ZPG weitergeführt
- Starker Wille statt Promille – ZPG – (eingestellt im Jahr 2018)
- HaLT in Bayern – gefördert durch StMGP – seit 2007 – seit kurzem Finanzierung auch durch GKV-Bündnis für Gesundheit
- Bunt statt blau – DAK – seit 2009
- Alkohol? Kenn dein Limit – BzgA – 2009
- Null Alkohol – Voll Power – BzgA – 2012

### **Regionale Kampagnen/Maßnahmen seit 2015:**

Darüber hinaus werden auch kleinräumige regionale Kampagnen durchgeführt. Von der Abfrage bei den regionalen Fachstellen wurde aufgrund der aktuellen Pandemie-Situation und der damit verbundenen hohen Arbeitsbelastung insbesondere bei den Gesundheitsämtern verzichtet.

#### *2.2 Welche Ergebnisse haben die Präventionskampagnen der Staatsregierung gebracht?*

In vielen Kampagnen werden vor allem Teilnehmer- oder Klickzahlen erfasst, um die Verbreitung der Maßnahmen zu überprüfen.

### **Klar bleiben – Feiern ohne Alkoholrausch**

Durch die evaluierte Kampagne „Klar bleiben – Feiern ohne Alkoholrausch“ konnten seit Beginn in Bayern im Jahr 2017 insgesamt 11.639 Schülerinnen und Schüler erreicht werden. In den Schuljahren 2017/18, 2018/19 und 2019/20 waren insgesamt 499 Schulklassen am Wettbewerb angemeldet.

Davon konnten nach aktuellem Stand (30. April 2020) 350 Klassen mit insgesamt 8.295 Schülerinnen und Schüler den Wettbewerb erfolgreich abschließen. Derzeit stehen noch die Rückmeldung von 65 Klassen und somit 1.539 Schülerinnen und Schüler aus, da es aufgrund der Corona-Pandemie zum Aufschub bzw. zu Unterbrechungen im Wettbewerb kam.

Durch eine Erfolgsquote von 69,61 % im ersten und 92,7 % im zweiten Wettbewerbsjahr, zeigt sich der Erfolg der Maßnahme unter den teilnehmenden Klassen.

### **Schwanger? Null Promille!**

Die Kampagne „Schwanger? Null Promille“ besteht bereits seit 2013 und erreicht jährlich mehr Menschen.

Bei Betrachtung der Klickzahlen der Website seit 2015 zeigt sich ein stetiger Anstieg in der Anzahl der Zugriffe auf die Website. Dies belegt die erfolgreiche Ansprache der Zielgruppe.

**Tabelle 2.2.1:** Klickzahlen der „Schwanger? Null Promille“-Website seit 2015

<b>Jahr</b>	<b>Zugriffe auf Website</b>	<b>Seitenaufrufe</b>
2015	13.438	32.316
2016	16.077	32.020
2017	16.997	29.761
2018	28.224	48.711
2019	41.915	54.632

Die Auswirkungen einzelner Kampagnen auf die Gesamtentwicklung des Alkoholkonsums sind nicht kausal zu sehen und generell schwer messbar. Es sind jedoch durchaus positive Entwicklungen in der Prävalenz des Alkoholkonsums (besonders bei Jugendlichen und jungen Erwachsenen) erkennbar, die allerdings nicht auf einzelne Maßnahmen, sondern auf eine grundsätzliche Alkohol-Präventionsstrategie, bestehend aus verhaltens- und verhältnispräventiven Maßnahmen, zurückzuführen sind. Dies wird insbesondere beim Blick auf die seit Jahren rückläufigen Zahlen in der Konsumhäufigkeit und -menge, sowohl unter Jugendlichen als auch Er-

wachsenen, ersichtlich. Außerdem weisen die rückläufigen Zahlen der alkoholbedingten Krankenhausaufenthalte auf positive Effekte der Präventionsmaßnahmen zum Thema Alkohol hin. Hier setzt vor allem die Kampagne HaLT-Hart am Limit bereits seit 2007 an.

*2.3 Wie viele alkoholbedingte Krankenhausaufenthalte gab es seit 2014 bis heute in Bayern (bitte aufteilen nach Jahren, Alter und Geschlecht)?*

Im Jahr 2018 gab es in Bayern ca. 54.000 stationäre Behandlungsfälle der Gruppe „alkoholbedingte Erkrankungen“ (einschließlich Stunden- und Sterbefälle).

**Tabelle: 2.3.1:** ICD-Ziffern für alkoholbedingte Krankheiten

ICD-Nr.	
E24.4	Alkoholinduziertes Pseudo-Cushing-Syndrom
E52	Niazinmangel (alkoholbedingte Pellagra)
F10	Psychische und Verhaltensstörungen durch Alkohol
G31.2	Degeneration des Nervensystems durch Alkohol
G62.1	Alkohol-Polyneuropathie
G72.1	Alkoholmyopathie
I42.6	Alkoholische Kardiomyopathie
K29.2	Alkoholgastritis
K70	Alkoholische Leberkrankheit
K85.2	Alkoholinduzierte akute Pankreatitis
K86.0	Alkoholinduzierte chronische Pankreatitis
P04.3	Schädigung des Feten und Neugeborenen durch Alkoholkonsum der Mutter
Q86.0	Alkohol-Embryopathie (mit Dismorphien)
R78.0	Nachweis von Alkohol im Blut
T51	Toxische Wirkung von Alkohol

**Tabelle 2.3.2:** Krankenhaussfälle der Gruppe „alkoholbedingte Erkrankungen“ nach Jahr und Alter, Bayern

Beide Geschlechter					
Alter	2018	2017	2016	2015	2014
0 bis unter 20	4214	4.512	4.814	4.912	5.108
20 bis unter 25	3040	3.056	3.218	3.105	3.381
25 bis unter 30	2718	2.754	3.141	3.174	3.330
30 bis unter 35	3810	3.756	3.991	3.879	4.020
35 bis unter 40	4770	4.273	4.554	4.395	4.642
40 bis unter 45	4904	4.782	5.122	5.522	5.963
45 bis unter 50	5982	6.400	7.181	7.753	8.276
50 bis unter 55	7496	7.501	8.010	8.165	8.730



55 bis unter 60	6731	6.710	6.613	6.317	6.450
60 bis unter 65	4492	4.315	4.319	4.220	4.393
65 bis unter 70	2603	2.852	2.765	2.533	2.703
70 bis unter 75	1654	1.474	1.645	1.637	1.883
75 bis unter 80	1017	1.100	1.194	1.080	1.013
80 bis unter 85	434	425	392	330	308
85 bis unter 90	117	109	99	103	97
90 und älter	20	21	26	18	22

<b>weiblich</b>					
<b>Alter</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
0 bis unter 20	1808	1.741	1.891	1.944	2.012
20 bis unter 25	914	945	1.014	939	1.082
25 bis unter 30	727	735	849	797	891
30 bis unter 35	944	951	1.005	971	1.117
35 bis unter 40	1312	1.139	1.208	1.250	1.448
40 bis unter 45	1341	1.254	1.368	1.515	1.692
45 bis unter 50	1560	1.791	2.137	2.258	2.377
50 bis unter 55	2237	2.196	2.291	2.402	2.468
55 bis unter 60	1860	1.896	1.879	1.738	1.828
60 bis unter 65	1223	1.203	1.257	1.139	1.216
65 bis unter 70	808	969	894	816	874
70 bis unter 75	599	479	577	500	647
75 bis unter 80	341	394	416	341	304
80 bis unter 85	144	153	112	108	104
85 bis unter 90	44	37	49	38	30
90 und älter	6	9	11	7	13

<b>männlich</b>					
<b>Alter</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>	<b>2014</b>
0 bis unter 20	2406	2.771	2.923	2.968	3.096
20 bis unter 25	2126	2.111	2.204	2.166	2.299
25 bis unter 30	1991	2.019	2.292	2.377	2.439
30 bis unter 35	2866	2.805	2.986	2.908	2.903
35 bis unter 40	3458	3.134	3.346	3.145	3.194
40 bis unter 45	3563	3.528	3.754	4.007	4.271
45 bis unter 50	4422	4.609	5.044	5.495	5.899
50 bis unter 55	5259	5.305	5.719	5.763	6.262
55 bis unter 60	4871	4.814	4.734	4.579	4.622
60 bis unter 65	3269	3.112	3.062	3.081	3.177
65 bis unter 70	1795	1.883	1.871	1.717	1.829
70 bis unter 75	1055	995	1.068	1.137	1.236
75 bis unter 80	676	706	778	739	709

80 bis unter 85	290	272	280	222	204
85 bis unter 90	73	72	50	65	67
90 und älter	14	12	15	11	9
Quelle: LfStat					

**Tabelle 2.3.3:** Krankenhausfälle der Gruppe „alkoholbedingte Erkrankungen“ nach Regierungsbezirken und Jahr

Patientenwohnort	2018	2017	2016	2015	2014
Oberbayern	19.032	18.568	19.670	19.747	21.356
Niederbayern	4.788	4.824	5.089	5.264	5.528
Oberpfalz	4.998	4.783	4.822	4.879	4.779
Oberfranken	4.819	4.946	5.296	5.043	5.081
Mittelfranken	9.209	8.649	8.832	8.882	9.584
Unterfranken	3.573	4.239	4.309	4.363	4.666
Schwaben	7.583	8.031	9.066	8.965	9.325
Bayern	54.002	54.040	57.084	57.143	60.319
Quelle: LfStat					

### 3.1 Wie viele Straftaten wurden seit 2016 bis heute in Bayern begangen?

In der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) wurde von 2016 bis 2019 folgende Anzahl von Straftaten erfasst:

- 2016: 882.473
- 2017: 629.512
- 2018: 635.420
- 2019: 603.464.

Straftaten ohne ausländerrechtliche Delikte wurden in folgender Anzahl in der PKS registriert:

- 2016: 614.520
- 2017: 586.206
- 2018: 594.116
- 2019: 567.961

### 3.2 Wie viele Straftaten wurden seit 2016 bis heute in Bayern unter Alkoholeinfluss begangen?

In der PKS wurde für die Jahre 2016 bis 2019 folgende Anzahl an Straftaten erfasst, die durch alkoholisierte Tatverdächtige begangen wurden:

- 2016: 58.315
- 2017: 55.864

- 2018: 54.329
- 2019: 54.056

Die Anzahl der um ausländerrechtliche Delikte bereinigten Straftaten durch Tatverdächtige unter Alkoholeinfluss betrug von 2016 bis 2019:

- 2016: 58.094
- 2017: 55.736
- 2018: 54.182
- 2019: 53.916

#### *4.1 Wie viele Gewalttaten wurden seit 2016 in Bayern registriert?*

Im Bereich der Gewaltkriminalität wurde in der PKS für die Jahre 2016 bis 2019 folgende Anzahl an Delikten erfasst:

- 2016: 21.101
- 2017: 20.399
- 2018: 20.785
- 2019: 19.953

Gewaltkriminalität umfasst Mord, Totschlag und Tötung auf Verlangen, Vergewaltigung und sexuelle Nötigung im besonders schweren Fall, Raub, räuberische Erpressung und räuberischen Angriff auf Kraftfahrer, Körperverletzung mit Todesfolge, gefährliche und schwere Körperverletzung, erpresserischen Menschenraub, Geiselnahme und Angriffe auf den Luft- und Seeverkehr.

#### *4.2 Wie viele Gewalttaten wurden seit 2016 bis heute in Bayern unter Alkoholeinfluss registriert?*

Im Bereich der Gewaltkriminalität wurde in der PKS für die Jahre 2016 bis 2019 folgende Anzahl an Delikten registriert, die von alkoholisierten Tatverdächtigen begangen wurden:

- 2016: 6.300
- 2017: 5.982
- 2018: 5.961

- 2019: 5.655.

Die der PKS-Erfassung zugrundeliegende Definition von Gewaltkriminalität ist der Antwort zu Frage 4.1 zu entnehmen.

*5.1 Wie viele Angriffe auf PolizistInnen und Rettungskräfte gab es seit 2016 bis heute aufgrund des Alkoholkonsums der TäterInnen? (Bitte nach Regierungsbezirk auflisten)*

Zur Beantwortung der Frage wurde die PKS nach folgenden Parametern ausgewertet:

- Opferspezifikation „Beruf Polizei“ oder
- Opferspezifikation „Sonstige Rettungsdienste“ und
- Tatverdächtige zur Tatzeit unter Alkoholeinfluss.

Die erfassten Fälle der einzelnen Regierungsbezirke können den nachfolgenden Tabellen entnommen werden. Es wird darauf hingewiesen, dass es sich bei der Alkoholisierung der Tatverdächtigen im Rahmen der zugelieferten Fälle um ein Zustandsmerkmal handelt. Eine strenge Kausalität zur Tatbestandsverwirklichung muss nicht vorliegen.

**Tabelle 5.1.1:** Erfasste Fälle, bei denen Polizeibeamte angegriffen wurden

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle			
	2019	2018	2017	2016
Oberbayern	1.319	1.182	1.132	1.147
Niederbayern	318	282	249	294
Oberpfalz	218	233	257	226
Oberfranken	260	255	246	265
Mittelfranken	427	398	411	407
Unterfranken	238	285	239	228
Schwaben	592	569	534	580

**Tabelle 5.1.2:** Erfasste Fälle, bei denen sonstige Rettungskräfte angegriffen wurden

Regierungsbezirk	Anzahl der Fälle			
	2019	2018	2017	2016
Oberbayern	53	40	52	36
Niederbayern	9	10	12	18
Oberpfalz	27	14	12	14
Oberfranken	19	8	16	16

Mittelfranken	33	17	18	18
Unterfranken	11	9	10	9
Schwaben	27	23	22	25

5.2 Gibt es Datenmaterial dazu bzw. plant die Staatsregierung eine solche Erhebung, wie schwer alkoholisiert die einzelnen Beschuldigten jeweils waren?

In der PKS wird der Alkoholisierungsgrad bei Tatverdächtigen nicht erfasst und kann somit nicht ausgewertet werden. Es wird lediglich erfasst, ob ein Tatverdächtiger bei Tatausführung alkoholisiert war. Eine Änderung dieser Systematik ist derzeit nicht geplant.

5.3 Welches Alter hatten jeweils die Beschuldigten, die alkoholisiert PolizistInnen und/oder Rettungskräfte angegriffen haben?

Die Alterskohorten der alkoholisierten Tatverdächtigen können den folgenden Tabellen entnommen werden. In den Alterskohorten bis einschließlich elf Jahren wurden keine Tatverdächtigen erfasst, weshalb auf eine Darstellung mit Nullwerten verzichtet wurde.

**Tabelle 5.3.1:** Tatverdächtige, die unter Alkoholeinfluss zur Tatzeit Polizeibeamte angegriffen haben

Jahr	Geschlecht	Kinder		Jugendliche			Heranw.	Erwachsene ab 21 Jahre												
		TV	< 14	14 < 18		<21 insgesamt		21 < 25 insgesamt						>=21 insgesamt						
		insgesamt	insgesamt	14 -	16 -				insgesamt	18 -	21 -	23 -	25 -		insgesamt	25 -	30 -	40 -	50 -	>=60
			< 12	<16	<18				samt	<21	<23	<25	samt		<30	<40	<50	<60		
2019	männl:	126	2	2	21	127	148	345	495	234	219	453	430	638	298	175	72	2.066		
2019	weibl:	28	1	1	5	23	28	29	58	27	22	49	58	90	56	28	14	295		
2019	insg:	154	3	3	26	150	176	374	553	261	241	502	488	728	354	203	86	2.361		
2018	männl:	88	2	2	10	95	105	377	484	214	194	408	405	610	299	187	63	1.972		
2018	weibl:	33	0	0	7	27	34	24	58	16	23	39	54	105	67	43	20	328		

Jahr	Geschlecht	TV	Kinder		Jugendliche			He- ranw.		Erwachsene ab 21 Jahre								
			< 14			14 <	<21				21 <							>=21
2018	insg:	121	2	2	17	122	139	401	542	230	217	447	459	715	366	230	83	2.300
2017	männl:	108	1	1	13	119	132	333	466	220	171	391	433	575	273	166	61	1.899
2017	weibl:	24	1	1	5	13	18	27	46	18	22	40	50	83	57	30	12	272
2017	insg:	132	2	2	18	132	150	360	512	238	193	431	483	658	330	196	73	2.171
2016	männl:	96	0	0	13	114	127	319	446	236	200	436	423	570	306	196	49	1.980
2016	weibl:	23	0	0	8	18	26	37	63	20	18	38	47	91	54	30	7	267
2016	insg:	119	0	0	21	132	153	356	509	256	218	474	470	661	360	226	56	2.247

**Tabelle 5.3.2:** Tatverdächtige, die unter Alkoholeinfluss zur Tatzeit sonstige Rettungskräfte angegriffen haben

Jahr	Geschlecht	TV insgesamt	Kinder < 14 insgesamt	Jugendliche			He- ranw. 18 <21	<21 ins- ge- samt	Erwachsene ab 21 Jahre								>=21 ins- ge- samt
				14 < 18 ins- ge- samt	14- <16	16- <18			21 < 25 ins- ge- samt	21- <23	23- <25	25- <30	30- <40	40- <50	50- <60	>= 60	
2019	männl:	126	0	0	5	5	12	17	11	13	24	16	28	19	17	5	109
2019	weibl:	28	0	1	1	2	2	4	2	2	4	6	4	4	6	0	24
2019	insg:	154	0	1	6	7	14	21	13	15	28	22	32	23	23	5	133
2018	männl:	88	0	0	9	9	9	18	3	7	10	11	25	6	11	7	70
2018	weibl:	33	0	2	4	6	5	11	1	2	3	6	6	4	1	2	22
2018	insg:	121	0	2	13	15	14	29	4	9	13	17	31	10	12	9	92
2017	männl:	108	0	0	4	4	17	21	15	6	21	13	20	13	8	12	87
2017	weibl:	24	0	0	2	2	0	2	1	1	2	4	9	2	3	2	22
2017	insg:	132	0	0	6	6	17	23	16	7	23	17	29	15	11	14	109
2016	männl:	96	0	2	4	6	13	19	5	6	11	16	21	12	9	8	77
2016	weibl:	23	0	1	2	3	2	5	3	0	3	4	4	4	1	2	18
2016	insg:	119	0	3	6	9	15	24	8	6	14	20	25	16	10	10	95

*6.1 Mit welchen Auswirkungen rechnet die Staatsregierung in Bezug auf den Alkoholkonsum seit Beginn der Coronabedingten Einschränkungen?*

Bundesweit wurden im März 2020 laut dem Nürnberger Marktforschungsinstitut GfK ca. 30 % mehr Weinflaschen und ca. 31 % mehr Spirituosen verkauft als im gleichen Zeitraum 2019. Auch das Bundesamt für Statistik sah in der Woche vor Ostern einen Anstieg des Absatzes von alkoholischen Getränken wie Bier (+26 % gegenüber August 2019 bis Januar 2020) oder Wein (+3 %). In den Wochen davor und danach war die Nach-

frage nach Alkohol allerdings eher unterdurchschnittlich. Diese Zahlen basieren auf digitalen –nicht repräsentativen- Kassendaten. Den Zuwächsen im Einzelhandel stehen außerdem Verluste in der Gastronomie gegenüber. Da bisher keine Daten zur Menge an konsumiertem Alkohol in den letzten Monaten vorliegen, kann, nur auf der Basis von Verkaufszahlen, die gesundheitliche Bedeutung nicht abgeschätzt werden.

*6.2 Plant die Staatsregierung eine besondere Erhebung zu Zahlen stationärer Aufnahmen aufgrund von Alkoholbedingten Intoxikationen oder Erkrankungen in der Zeit von den Coronabedingten Einschränkungen?*

Da diese Zahlen bereits grundsätzlich erhoben werden, sind von der Staatsregierung keine besonderen Erhebungen geplant.

*6.3 Plant die Staatsregierung spezielle Maßnahmen oder sind ihr Maßnahmen bekannt, die eine Personalerhöhung in Beratungsstellen vorsieht?*

Die psychosozialen Suchtberatungsstellen werden von den Bezirken gefördert. Der Staatsregierung sind in diesem Zusammenhang keine speziellen Maßnahmen bekannt.

*7.1 Wie viele PatientInnen kamen wegen einer drogenbedingten psychischen Störung seit 2015 ins Krankenhaus?*

In der folgenden Tabelle sind die Behandlungen in Krankenhäusern mit Hauptdiagnose des ICD – F10 bis F19 (Psychische und Verhaltensstörungen durch psychotrope Substanzen) zusammengestellt.

**Tabelle 7.1.1:** Anzahl der Behandlungen

<b>Regierungsbezirk</b>	<b>2018</b>	<b>2017</b>	<b>2016</b>	<b>2015</b>
Oberbayern	20.659	21.507	22.014	22.807
Niederbayern	5.158	5.269	5.524	5.878
Oberpfalz	5.514	5.659	5.679	5.825
Oberfranken	5.208	5.150	5.240	5.468
Mittelfranken	11.027	10.824	11.241	11.415
Unterfranken	4.204	3.959	4.641	4.944
Schwaben	8.419	9.284	10.956	10.939
Bayern	60.189	61.652	65.295	67.276



Quelle: LfStat

### 7.2 In wie vielen Fällen war Alkohol der Grund dafür?

In der folgenden Tabelle sind die Behandlungen in Krankenhäusern mit Hauptdiagnose des ICD – F10.0 bis F10.9 zusammengestellt.

**Tabelle 7.2.1:** Anzahl der Behandlungen

Regierungsbezirk	2018	2017	2016	2015	2014
Oberbayern	16.139	16.880	17.228	17.576	19.380
Niederbayern	4.008	4.016	4.253	4.417	4.670
Oberpfalz	4.165	4.342	4.316	4.361	4.274
Oberfranken	4.086	4.091	4.229	4.130	4.292
Mittelfranken	8.165	7.910	8.253	8.294	9.406
Unterfranken	3.090	2.862	3.447	3.647	3.975
Schwaben	6.467	6.982	7.997	8.084	8.503
Bayern	46.120	47.083	49.723	50.509	54.500
Quelle: LfStat					

### 8.1 Wie groß ist der Anteil der suchtkranken Straftäter, die gemäß § 64 StGB untergebracht sind, an den insgesamt untergebrachten Personen in forensischen Kliniken in Bayern (bitte seit 2016 auflisten)?

Folgende Zahlen liegen nach Auskunft des Amtes für Maßregelvollzug (AfMRV) für gemäß § 64 StGB untergebrachte Patienten im Maßregelvollzug vor:

**Tabelle 8.1.1:** Anzahl untergebrachter Personen im bayerischen Maßregelvollzug

Jahr	Insgesamt in Bayern untergebracht	§ 64 StGB ohne § 7 JGG	davon wegen Trunksucht untergebracht	§ 7 JGG i.V.m. § 64 StGB
2016	2.504	1.326	136	58
2017	2.489	1.283	170	60
2018	2.772	1.504	211	61

Für das Jahr 2019 liegen die Zahlen dem AfMRV aktuell noch nicht vor.

8.2 Wie viele Menschen wurden durch Alkoholeinfluss am Steuer seit 2016 bis heute verletzt? (bitte nach Alter und Regierungsbezirk auflisten)?

8.3 Wie viele Menschen wurden durch Alkoholeinfluss am Steuer seit 2016 bis heute getötet? (bitte nach Alter und Regierungsbezirk auflisten)?

Die Fragen 8.2 und 8.3 werden aufgrund Sachzusammenhangs gemeinsam beantwortet.

Die Anzahl der in Bayern von 2016 bis 2019 bei Verkehrsunfällen mit der Unfallursache Alkoholeinfluss verletzten und getöteten Menschen sind in der folgenden Tabelle ersichtlich.

**Tabelle 8.2.1:** Durch Alkoholeinfluss im Straßenverkehr verletzten und getöteten Personen

<b>Bayern</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	2	39
	14-17 Jahre	3	63
	18-24 Jahre	11	538
	25-44 Jahre	19	1.081
	45-64 Jahre	14	721
	ab 65 Jahre	9	174
	<b>insgesamt</b>	<b>58</b>	<b>2.616</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	55
	14-17 Jahre	3	115
	18-24 Jahre	13	554
	25-44 Jahre	16	996
	45-64 Jahre	20	733
	ab 65 Jahre	7	176
	<b>insgesamt</b>	<b>59</b>	<b>2.629</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	50
	14-17 Jahre	3	99
	18-24 Jahre	14	585
	25-44 Jahre	25	1.118
	45-64 Jahre	17	757
	ab 65 Jahre	3	198
	<b>insgesamt</b>	<b>62</b>	<b>2.807</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	57
	14-17 Jahre	1	109

	18-24 Jahre	7	554
	25-44 Jahre	8	1.035
	45-64 Jahre	20	856
	ab 65 Jahre	4	237
	<b>insgesamt</b>	<b>40</b>	<b>2.848</b>
<b>Regierungsbezirk Oberbayern</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	22
	14-17 Jahre	1	16
	18-24 Jahre	3	199
	25-44 Jahre	5	403
	45-64 Jahre	8	255
	ab 65 Jahre	2	57
	<b>insgesamt</b>	<b>19</b>	<b>952</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	28
	14-17 Jahre	2	53
	18-24 Jahre	2	200
	25-44 Jahre	7	368
	45-64 Jahre	12	251
	ab 65 Jahre	2	71
	<b>insgesamt</b>	<b>25</b>	<b>971</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	24
	14-17 Jahre	0	37
	18-24 Jahre	4	180
	25-44 Jahre	9	386
	45-64 Jahre	8	243
	ab 65 Jahre	1	64
	<b>insgesamt</b>	<b>22</b>	<b>934</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	24
	14-17 Jahre	1	31
	18-24 Jahre	3	191
	25-44 Jahre	1	385
	45-64 Jahre	6	316
	ab 65 Jahre	1	96
	<b>insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>1.043</b>
<b>Regierungsbezirk Niederbayern</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	2	3
	14-17 Jahre	1	8
	18-24 Jahre	2	75

	25-44 Jahre	2	126
	45-64 Jahre	1	82
	ab 65 Jahre	1	20
	<b>insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>314</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	1	16
	18-24 Jahre	2	66
	25-44 Jahre	1	99
	45-64 Jahre	2	85
	ab 65 Jahre	1	23
	<b>insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>292</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	0	8
	18-24 Jahre	1	75
	25-44 Jahre	8	134
	45-64 Jahre	3	80
	ab 65 Jahre	0	18
	<b>insgesamt</b>	<b>12</b>	<b>318</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	6
	14-17 Jahre	0	22
	18-24 Jahre	0	62
	25-44 Jahre	1	118
	45-64 Jahre	3	104
	ab 65 Jahre	0	30
	<b>insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>342</b>
<b>Regierungsbezirk Oberpfalz</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	5
	14-17 Jahre	0	4
	18-24 Jahre	0	54
	25-44 Jahre	4	86
	45-64 Jahre	1	64
	ab 65 Jahre	1	15
	<b>insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>228</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	8
	14-17 Jahre	0	12
	18-24 Jahre	1	70
	25-44 Jahre	1	94
	45-64 Jahre	2	60

	ab 65 Jahre	1	5
	<b>insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>249</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	2
	14-17 Jahre	0	12
	18-24 Jahre	2	75
	25-44 Jahre	1	104
	45-64 Jahre	0	70
	ab 65 Jahre	0	16
	<b>insgesamt</b>	<b>3</b>	<b>279</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	0	13
	18-24 Jahre	2	72
	25-44 Jahre	1	110
	45-64 Jahre	3	63
	ab 65 Jahre	2	12
	<b>insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>273</b>
<b>Regierungsbezirk Oberfranken</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	0	6
	18-24 Jahre	1	45
	25-44 Jahre	1	90
	45-64 Jahre	2	56
	ab 65 Jahre	1	14
	<b>insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>214</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	0	9
	18-24 Jahre	2	48
	25-44 Jahre	0	86
	45-64 Jahre	0	62
	ab 65 Jahre	1	22
	<b>insgesamt</b>	<b>3</b>	<b>230</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	4
	14-17 Jahre	1	9
	18-24 Jahre	2	58
	25-44 Jahre	2	108
	45-64 Jahre	2	68
	ab 65 Jahre	0	21
	<b>insgesamt</b>	<b>7</b>	<b>268</b>

<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	3
	14-17 Jahre	0	10
	18-24 Jahre	0	45
	25-44 Jahre	1	90
	45-64 Jahre	0	74
	ab 65 Jahre	0	19
	<b>insgesamt</b>	<b>1</b>	<b>241</b>
<b>Regierungsbezirk Mittelfranken</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	1
	14-17 Jahre	1	7
	18-24 Jahre	2	52
	25-44 Jahre	1	131
	45-64 Jahre	2	80
	ab 65 Jahre	0	23
	<b>insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>294</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	4
	14-17 Jahre	0	1
	18-24 Jahre	1	40
	25-44 Jahre	0	115
	45-64 Jahre	2	83
	ab 65 Jahre	1	14
	<b>insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>257</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	6
	14-17 Jahre	1	14
	18-24 Jahre	1	61
	25-44 Jahre	1	138
	45-64 Jahre	1	96
	ab 65 Jahre	1	25
	<b>insgesamt</b>	<b>5</b>	<b>340</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	6
	14-17 Jahre	0	9
	18-24 Jahre	0	42
	25-44 Jahre	0	100
	45-64 Jahre	2	81
	ab 65 Jahre	1	19
	<b>insgesamt</b>	<b>3</b>	<b>257</b>
<b>Regierungsbezirk Unterfranken</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>

	0-13 Jahre	0	1
	14-17 Jahre	0	3
	18-24 Jahre	1	37
	25-44 Jahre	1	76
	45-64 Jahre	0	67
	ab 65 Jahre	2	11
	<b>insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>195</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	0
	14-17 Jahre	0	9
	18-24 Jahre	2	47
	25-44 Jahre	3	83
	45-64 Jahre	1	63
	ab 65 Jahre	0	14
	<b>insgesamt</b>	<b>6</b>	<b>216</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	2
	14-17 Jahre	0	4
	18-24 Jahre	1	43
	25-44 Jahre	2	87
	45-64 Jahre	1	56
	ab 65 Jahre	0	17
	<b>insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>209</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	1
	14-17 Jahre	0	8
	18-24 Jahre	1	50
	25-44 Jahre	2	69
	45-64 Jahre	1	57
	ab 65 Jahre	0	22
	<b>insgesamt</b>	<b>4</b>	<b>207</b>
<b>Regierungsbezirk Schwaben</b>			
<b>2016</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	4
	14-17 Jahre	0	19
	18-24 Jahre	2	76
	25-44 Jahre	5	169
	45-64 Jahre	0	117
	ab 65 Jahre	2	34
	<b>insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>419</b>
<b>2017</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	9
	14-17 Jahre	0	15

	18-24 Jahre	3	83
	25-44 Jahre	4	151
	45-64 Jahre	1	129
	ab 65 Jahre	1	27
	<b>insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>414</b>
<b>2018</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	9
	14-17 Jahre	1	15
	18-24 Jahre	3	93
	25-44 Jahre	2	161
	45-64 Jahre	2	144
	ab 65 Jahre	1	37
	<b>insgesamt</b>	<b>9</b>	<b>459</b>
<b>2019</b>	<b>Alter</b>	<b>Getötete</b>	<b>Verletzte</b>
	0-13 Jahre	0	14
	14-17 Jahre	0	16
	18-24 Jahre	1	92
	25-44 Jahre	2	163
	45-64 Jahre	5	161
	ab 65 Jahre	0	39
	<b>insgesamt</b>	<b>8</b>	<b>485</b>

Mit freundlichen Grüßen

Melanie Huml MdL  
Staatsministerin