Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit





LGL

Blutalkoholuntersuchungen

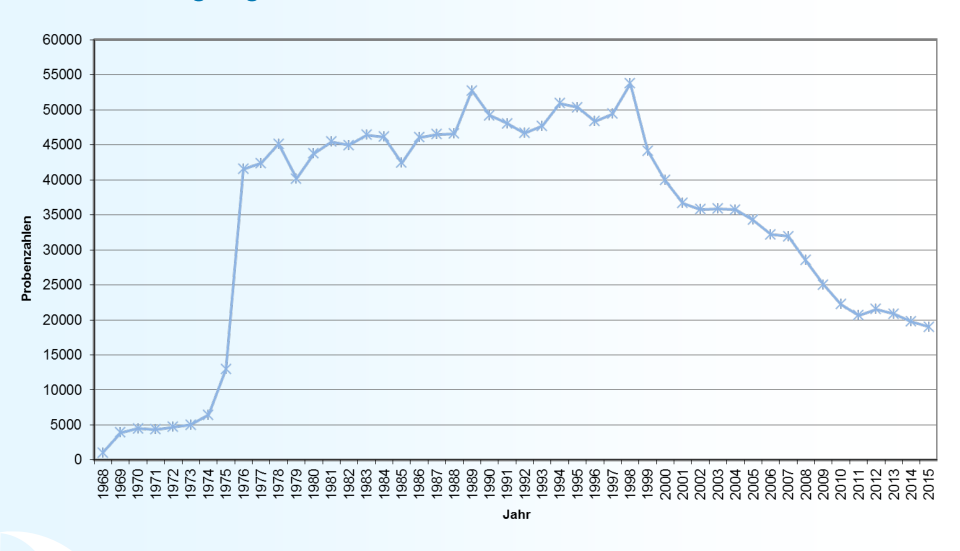
Daten und Fakten aus 2015

Aufgaben des Blutalkohol-Labors im LGL

- Die Untersuchung von Blut auf Alkohol ist, soweit sie von der Polizei beantragt wird, eine Dienstaufgabe des Bayerischen Landesamtes für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit. (AllMBI Nr. 1/2005, S. 6-8).
- Die zu untersuchenden Blutproben wurden überwiegend im Rahmen von Verkehrskontrollen genommen. Andere Blutproben stammen von auffällig alkoholisierten Personen, die unter Verdacht stehen, Straftaten begangen zu haben.
- Im Jahr 2015 wurden an das LGL 19.024 Blutproben zur Untersuchung eingesandt. Bei einer so hohen Probenzahl fällt eine große Menge Daten an, die unter verschiedensten Gesichtspunkten ausgewertet werden.
- Die Alkohol-Kontrollen der Polizei und die Arbeit des Blutalkohol-Labors im LGL sind ein wichtiger Beitrag zur Prävention von Alkohol-Missbrauch.



Probeneingang von 1968 bis 2015





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



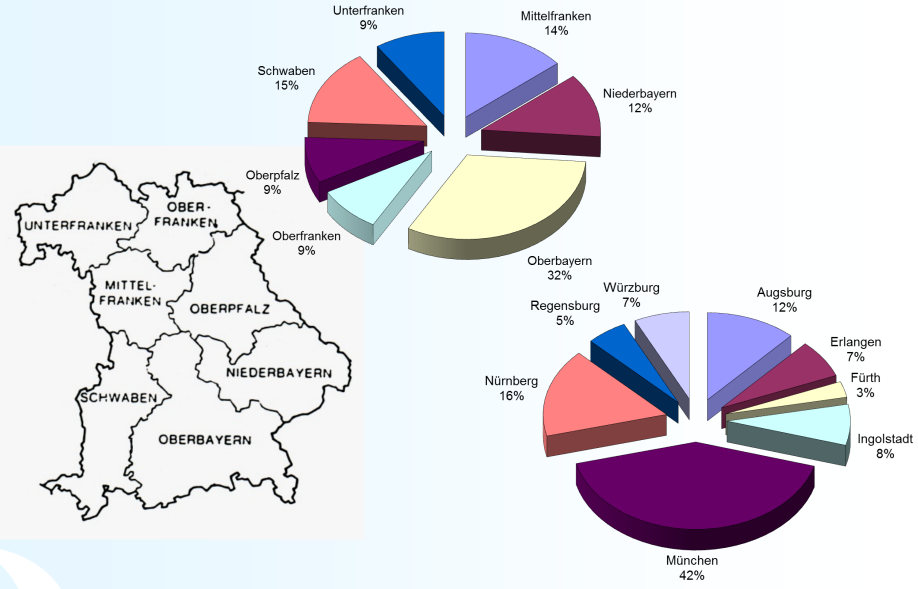


LGL

Herkunft der Blutproben

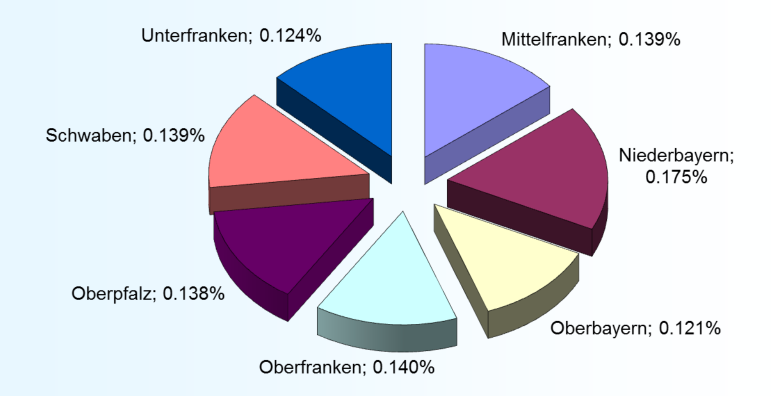
Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Eine flächendeckende Probennahme



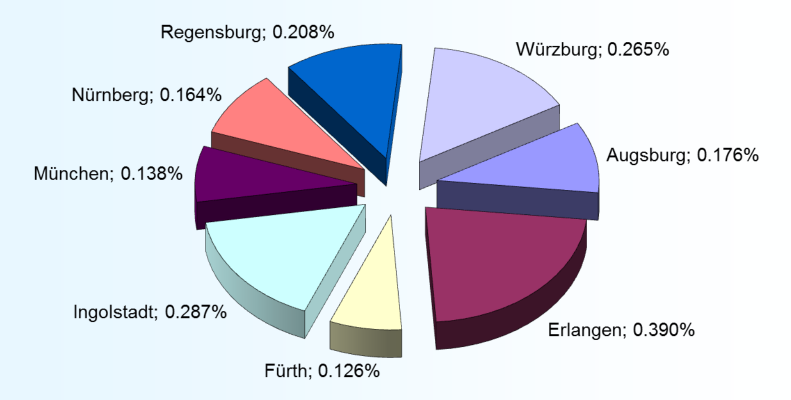


Die Probenahme ist repräsentativ: Der prozentuale Anteil der Probanden bezogen auf die Bevölkerungszahlen der Regionen ist ähnlich.



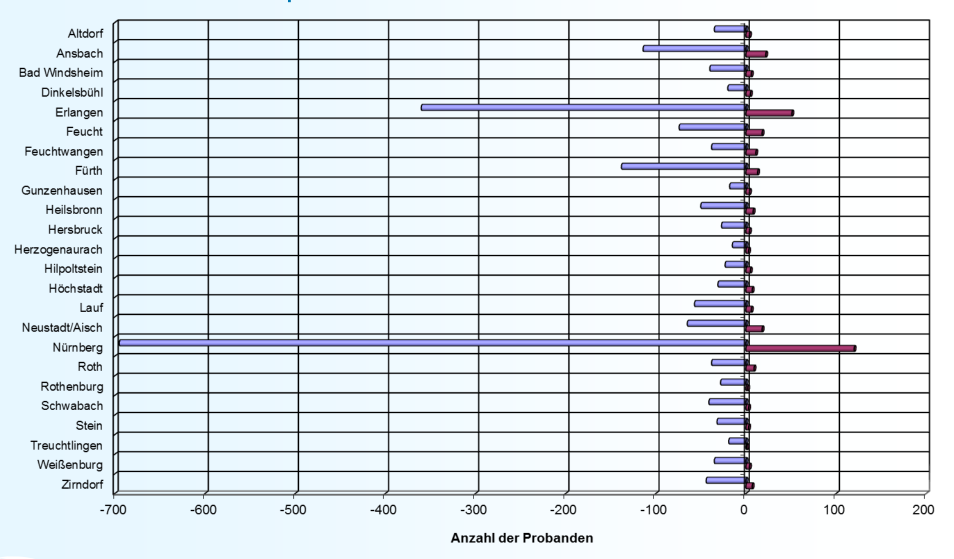


Der prozentuale Anteil der Probanden bezogen auf die Bevölkerungszahlen liegt bei den meisten Großstädten etwas höher.





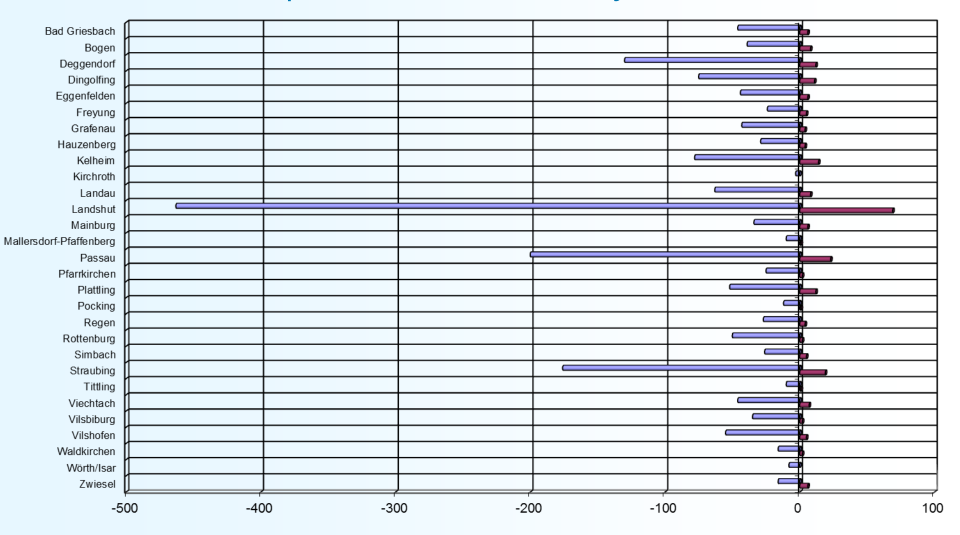
Herkunft der Blutproben 2015, Mittelfranken







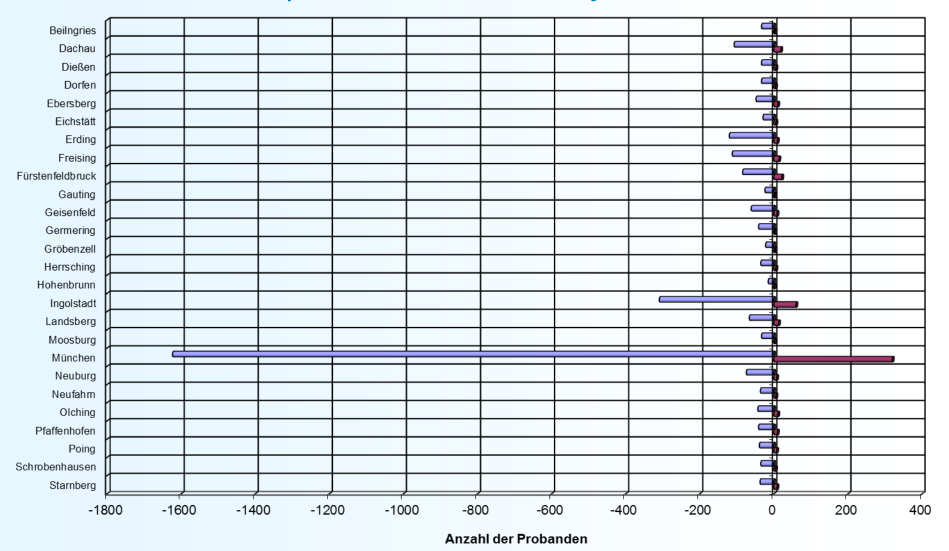
Herkunft der Blutproben 2015, Niederbayern



Anzahl der Probanden

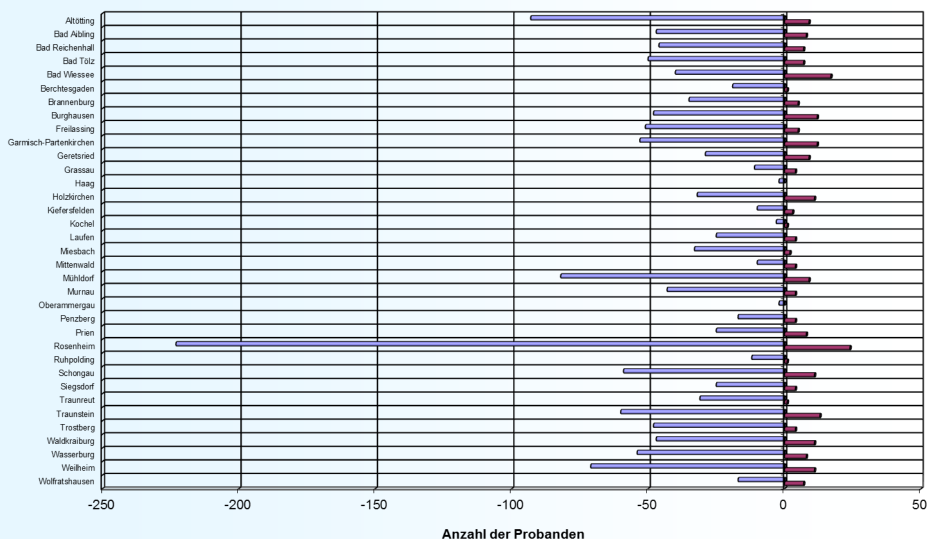


Herkunft der Blutproben 2015, Oberbayern-Nord mit München





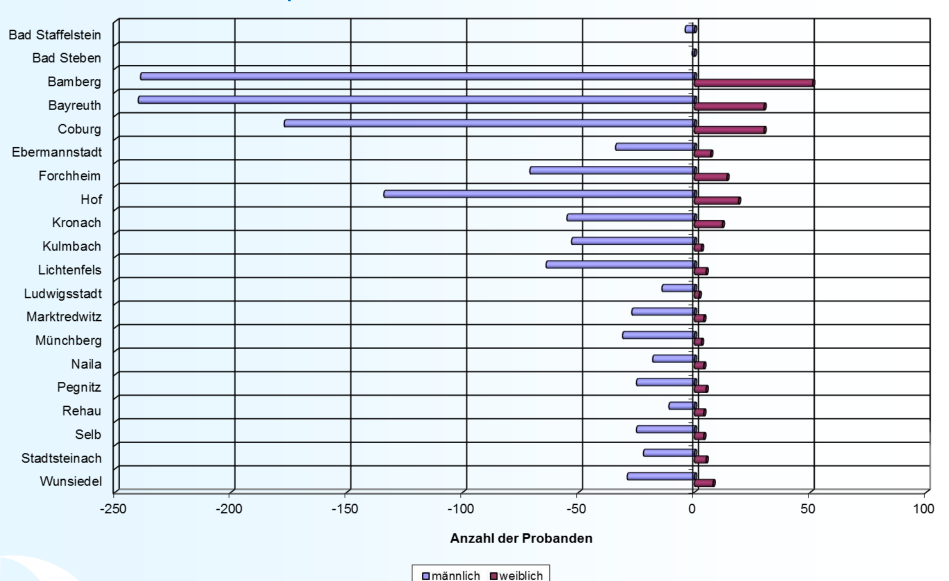
Herkunft der Blutproben 2015, Oberbayern-Süd





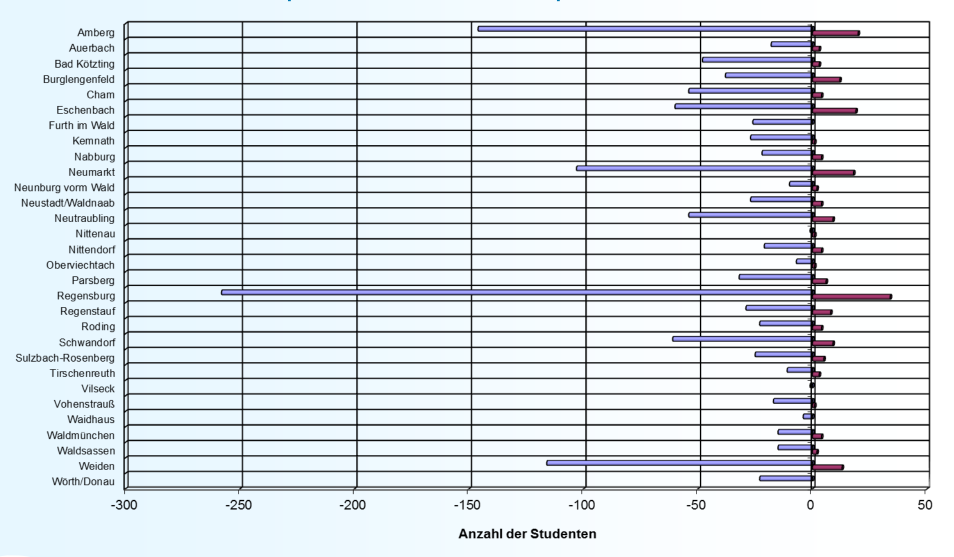


Herkunft der Blutproben 2015, Oberfranken





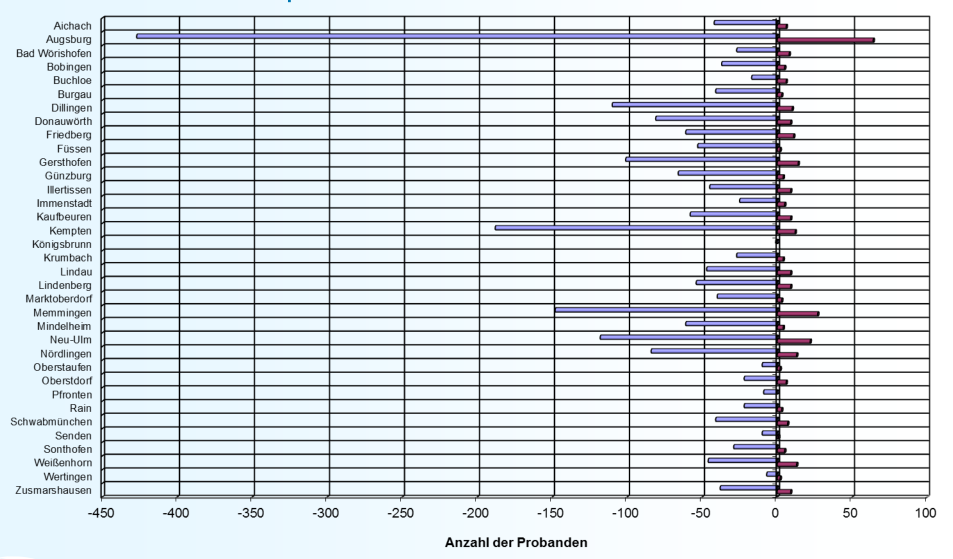
Herkunft der Blutproben 2015, Oberpfalz







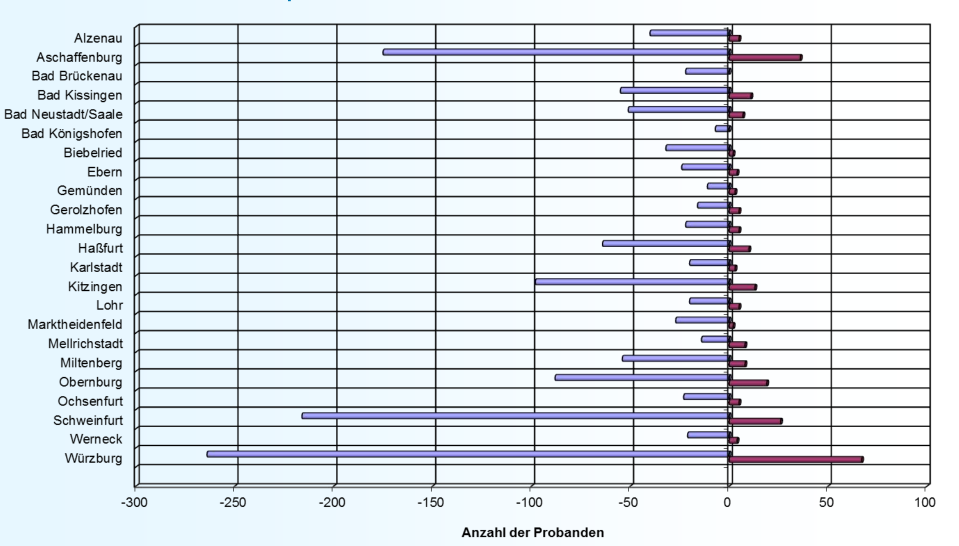
Herkunft der Blutproben 2015, Schwaben







Herkunft der Blutproben 2015, Unterfranken





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



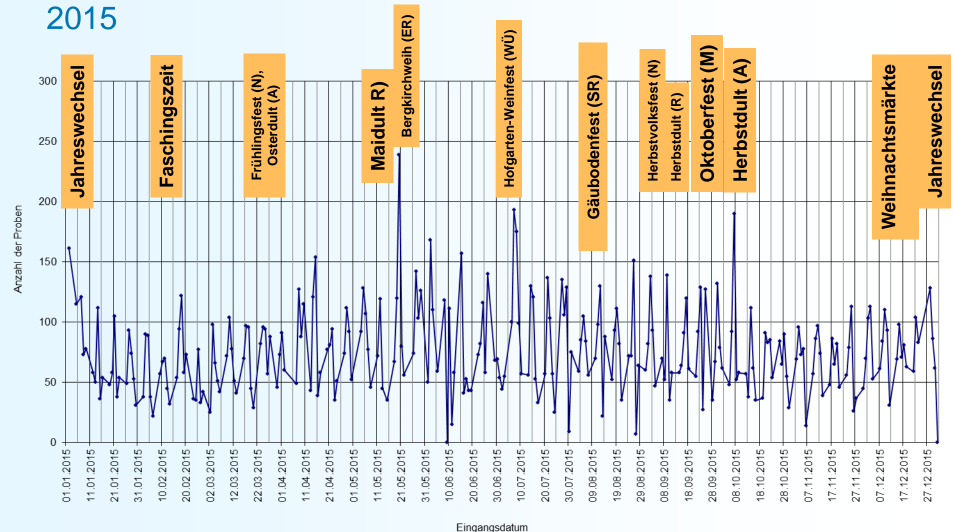


LGL

Saison-bedingte Probeneingänge

Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Bayern und seine Feste – Einfluss auf den Probeneingang





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit





LGL

Verteilungsstatistiken

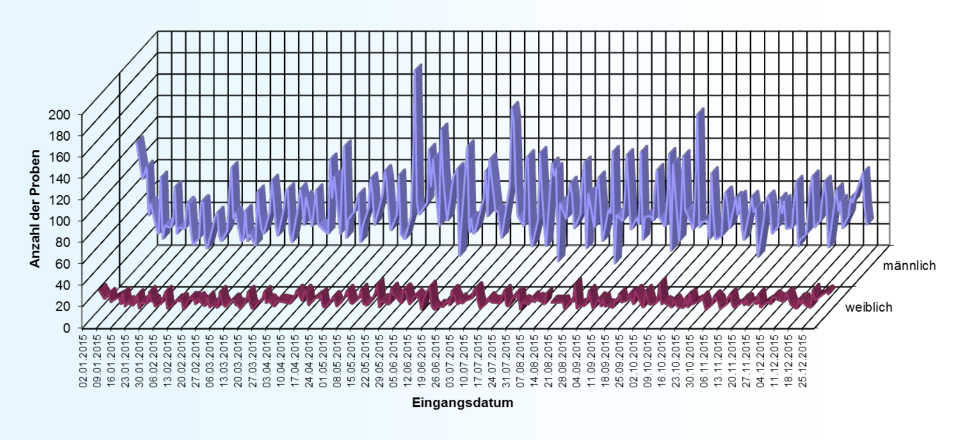
Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Probenzahlen und Blutalkoholkonzentrationen im Vergleich zu den Vorjahren

				Jugendliche unter 18 Jahren			
Jahr	Proben -zahl	Mittelwerte in ‰	Maximalwerte in ‰	%-Anteil unter 1.10 ‰	%-Anteil	Mittelwert in ‰	Maximalwerte in ‰
2008	28513	1,50	4,22	25,1	2,3	1,18	2,35
2009	25044	1,54	4,53	23,9	1,9	1,19	2,75
2010	22253	1,55	4,25	23,5	1,7	1,20	2,37
2011	20661	1,56	4,53	23,1	1,6	1,23	2,59
2012	21512	1,57	4,29	21,1	1,2	1,25	2,99
2013	20880	1,57	4,57	21,4	1,1	1,24	2,56
2014	19784	1,55	3,82	22,3	1,1	1,28	2,51
2015	19024	1,53	4,46	23,8	0,92	1,24	2,30

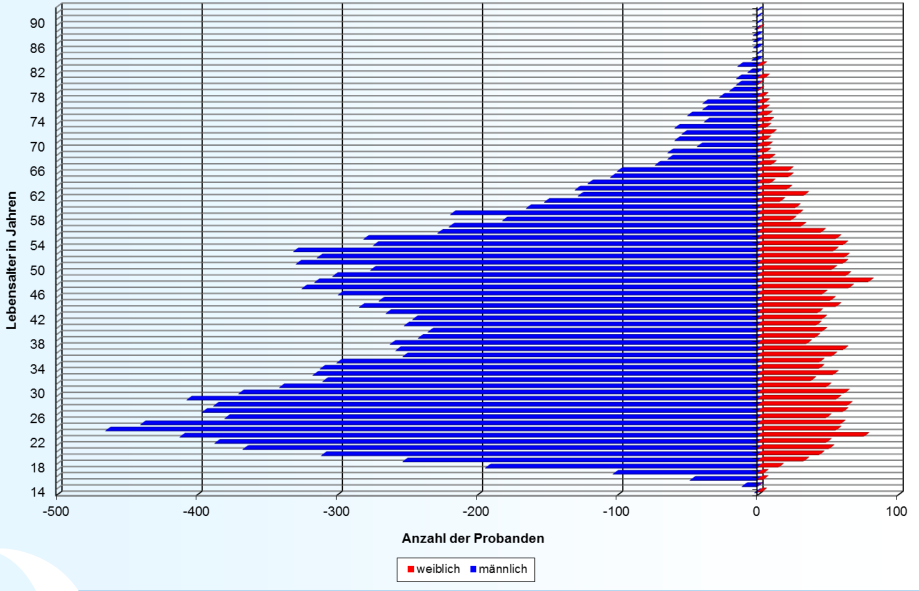


Täglicher Probeneingang 2015



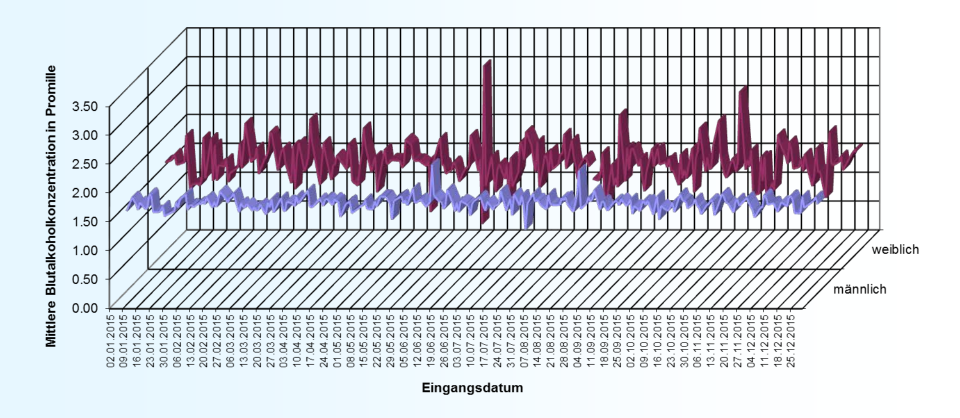


Altersverteilung 2015



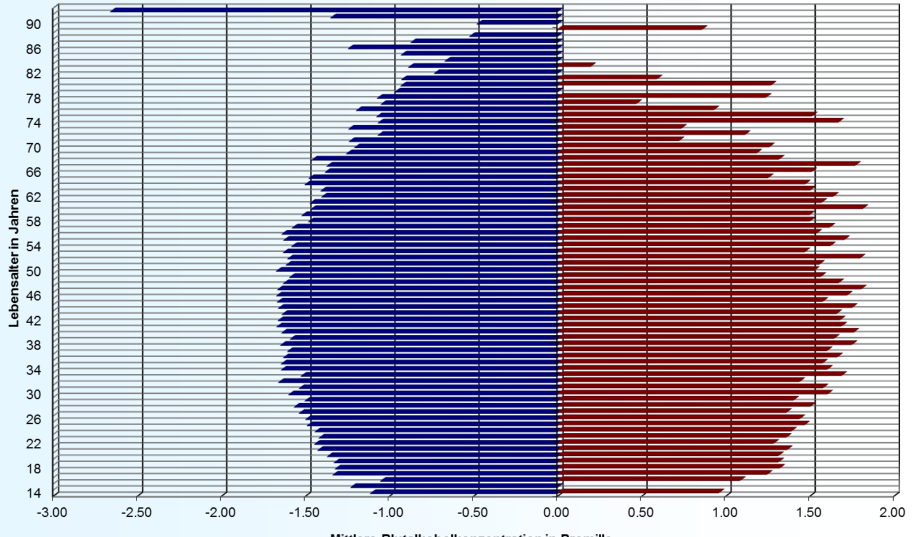


Tägliche mittlere Blutalkoholkonzentration 2015





Mittlere altersbezogene Blutalkoholkonzentrationen 2015

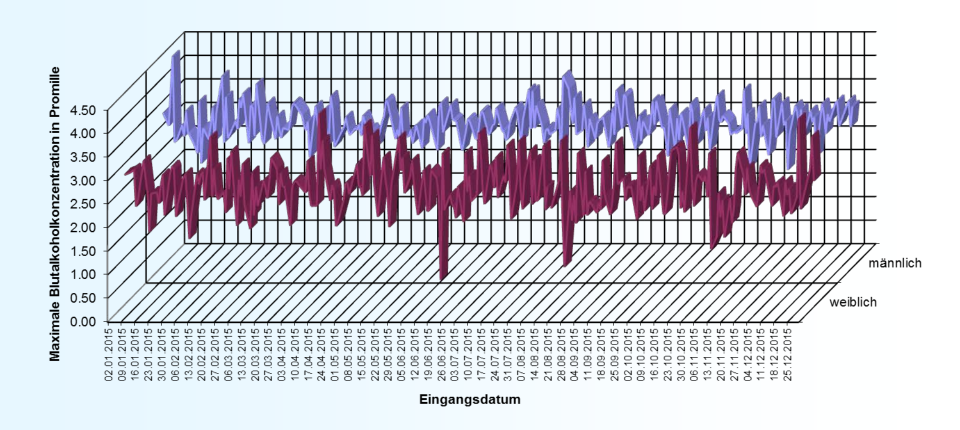


Mittlere Blutalkoholkonzentration in Promille

■weiblich ■männlich

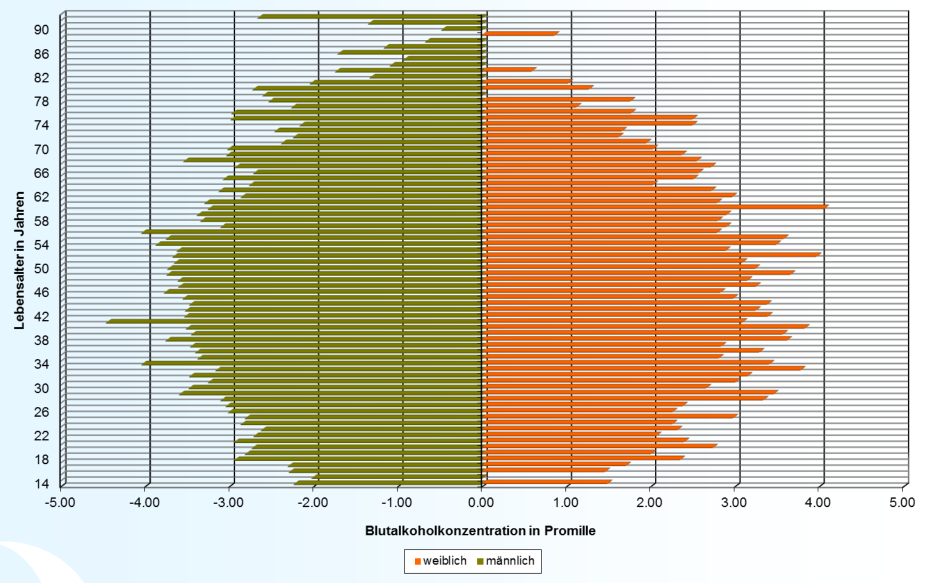


Tägliche maximale Blutalkoholkonzentration 2015



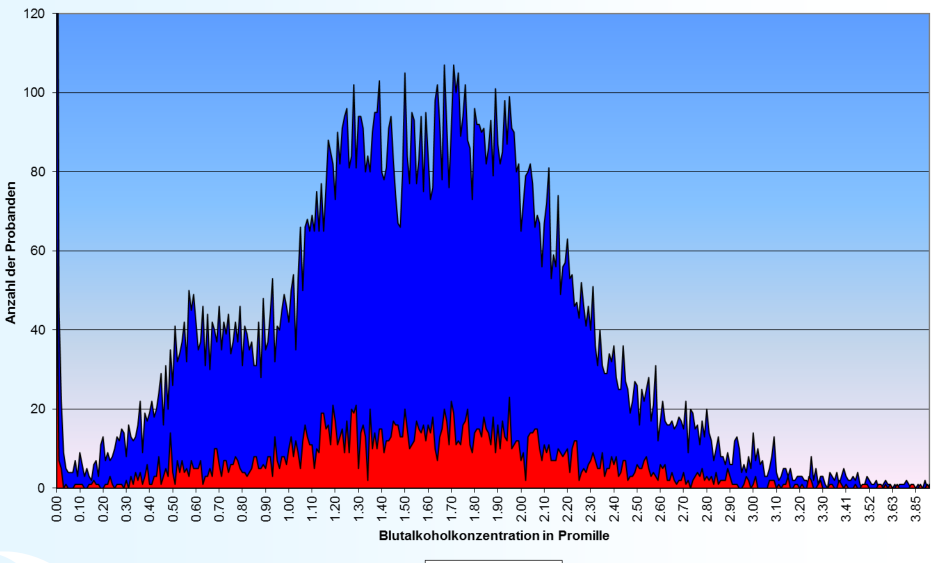


Maximale altersbezogene Blutalkoholkonzentrationen 2015



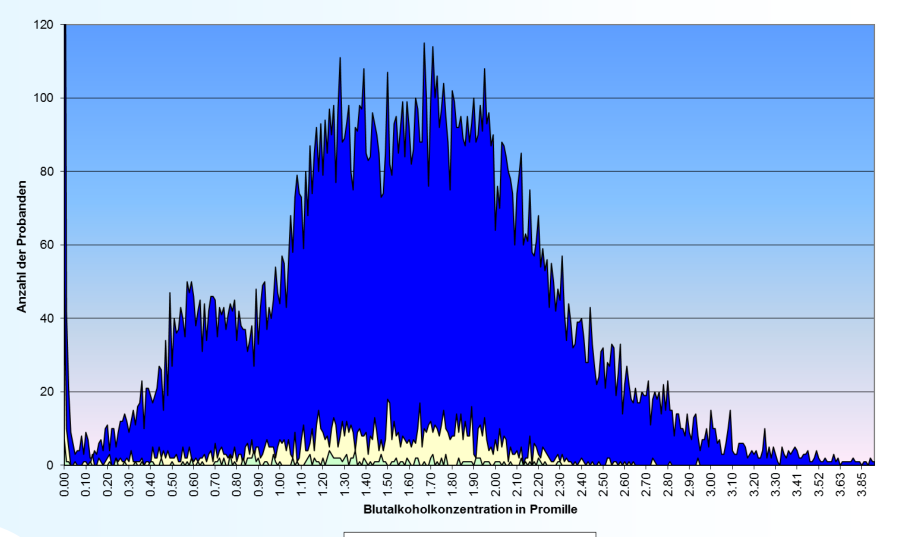


Verteilung der Blutalkoholkonzentrationen 2015





Verteilung der Blutalkoholkonzentrationen 2015, differenziert nach Altersgruppen



■älter als 21 Jahre □Fahranfänger □Jugend



Die höchsten Blutalkoholkonzentrationen des Jahres 2015

	alle Probanden		Jugendliche Probanden	
Monat	BAK (‰)	Bemerkung	BAK (‰)	Bemerkung
Januar	4,46	41 Jahre, 🕴	1,77	17 Jahre, 🕴
Februar	4,04	34 Jahre, 🕴	1,73	17 Jahre, 🛊
März	3,61	48 Jahre, 🕴	1,97	16 Jahre, 🛊
April	4,06	60 Jahre, 🕴	1,71	17 Jahre, 🛊
Mai	3,83	40 Jahre, 🕴	2,12	17 Jahre, 🛊
Juni	3,43	41 Jahre, 🕴	2,26	16 Jahre, 🛊
Juli	4,04	56 Jahre, 🕴	2,16	17 Jahre, 🛊
August	3,77	46 Jahre, 🕴	2,20	16 Jahre, 🛊
September	3,65	51 Jahre, 🕴	2,21	16 Jahre, 🕴
Oktober	3,78	33 Jahre, 🕴	2,18	17 Jahre, 🛊
November	3,75	38 Jahre, 🕴	2,30	17 Jahre, 🛊
Dezember	3,97	52 Jahre, 🕴	2,23	14 Jahre, 🛊

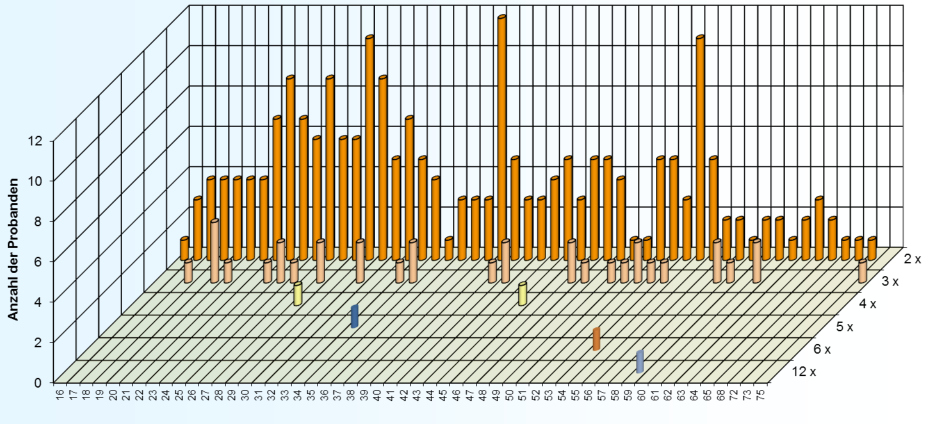


Wiederholungstäter 2015

Häufigkeit	männlich	weiblich
2	225	23
3	34	1
4	2	0
5	1	0
6	1	0
12	1	0



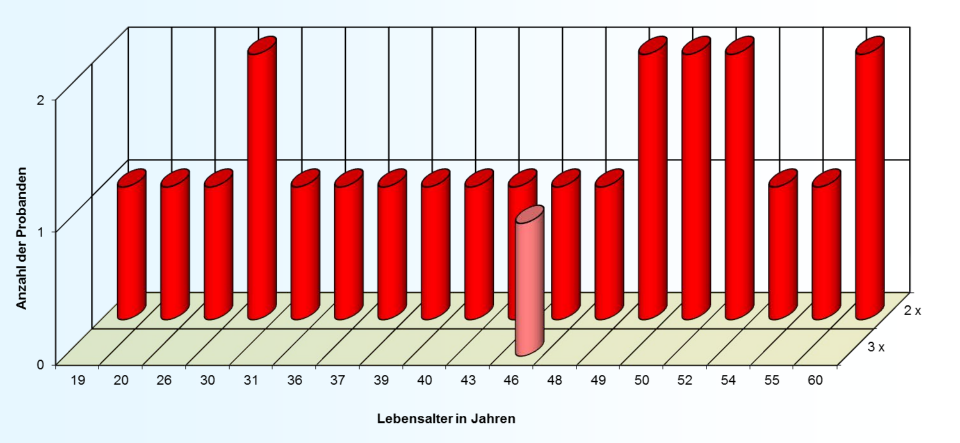
Altersverteilung der männlichen Wiederholungstäter 2015



Lebensalter in Jahren



Altersverteilung der weiblichen Wiederholungstäter 2015





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit





LGL

Alkohol und Verkehrsstrafrecht

Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Alkoholkonsum und Verkehrsstrafrecht

> 0,0 %: Bei Fahranfänger (zwei Jahre nach Erwerb der Fahrerlaubnis

sowie die Altersgruppen zwischen 18-21 Jahren)darf kein

Alkohol im Blut nachweisbar sein.

➤ ab 0,3 ‰: Alkohol zeigt Wirkung. Im Falle eines Verkehrsunfalls ist der

Autofahrer schuldig.

>ab 0,5 %: Es liegt eine Ordnungswidrigkeit vor. Folgen: Bußgeld, Entzug

der Fahrerlaubnis für begrenzte Zeit.

➤ab 1,1 ‰: Es liegt eine Straftat vor mit der Folge einer strafrechtlichen

Verfolgung.

➤ ab 1,6 ‰: Es kann zu einem dauerhaften Entzug der Fahrerlaubnis

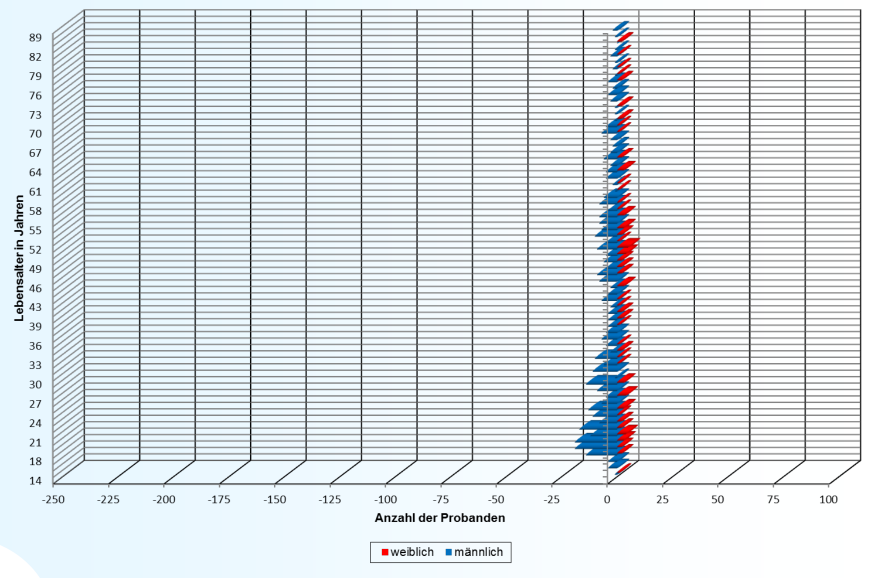
kommen. Erst nach Erstellung eines "medizinisch-

psychologischen Gutachtens" kann die Fahrerlaubnis

zurückgegeben werden, Unauffälligkeit vorausgesetzt.

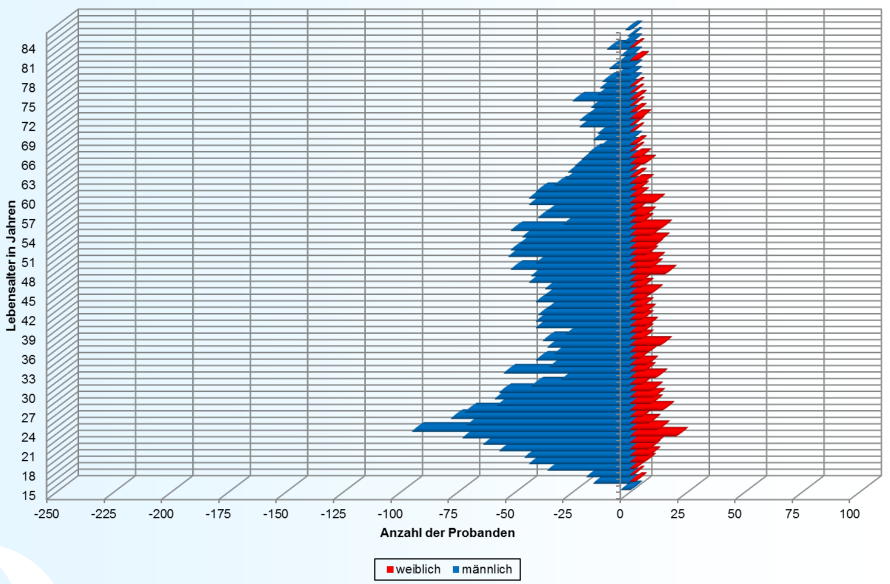


2015: Altersverteilung < 0,2 ‰



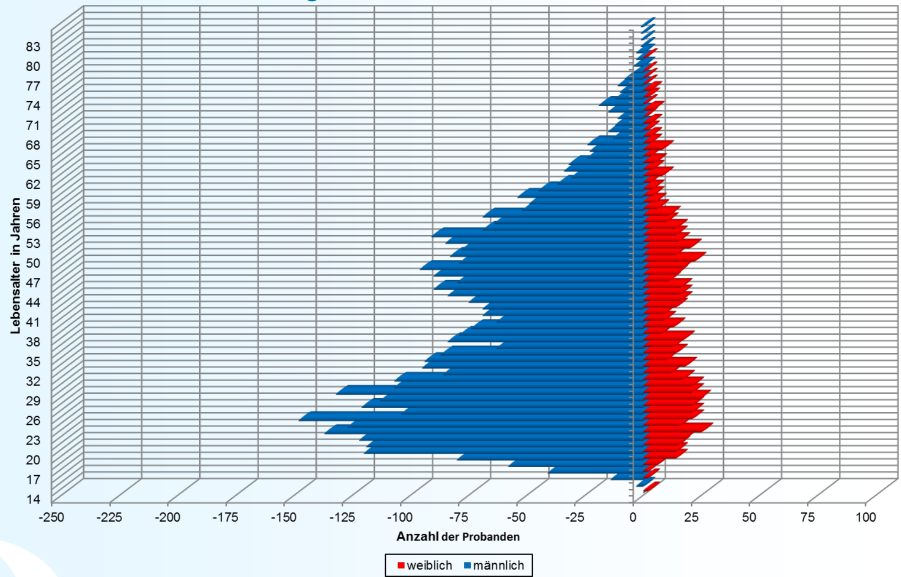


2015: Altersverteilung 0,5 – 1,1 ‰



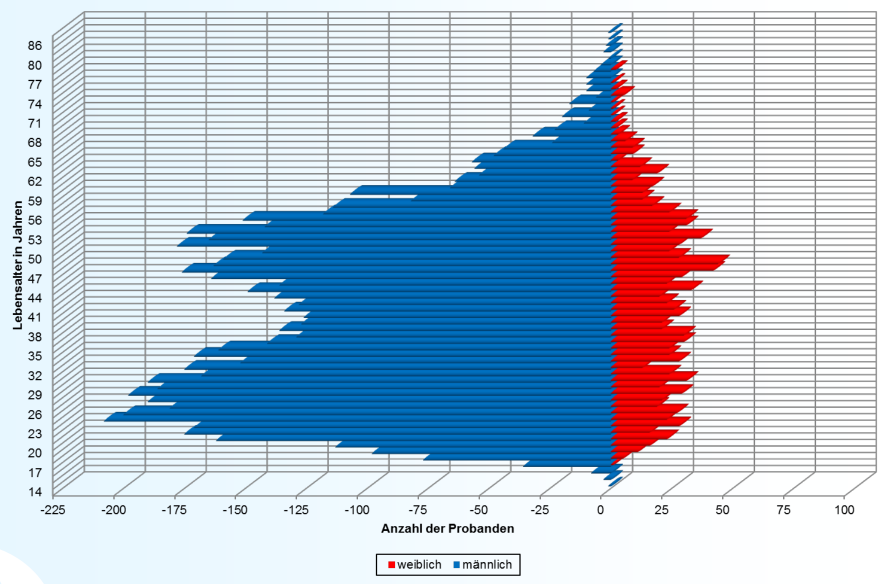


2015: Altersverteilung 1,1 – 1,6 ‰



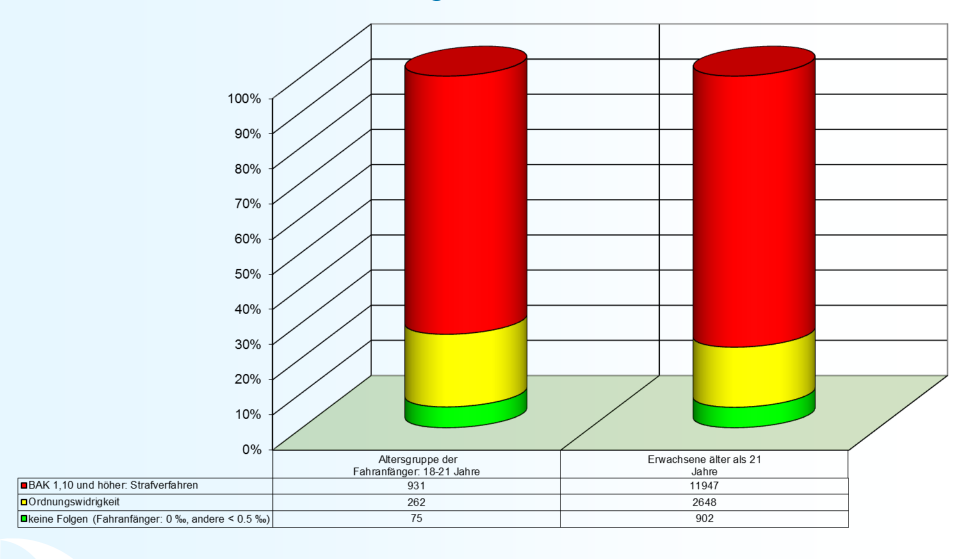


2015: Altersverteilung > 1,6 ‰



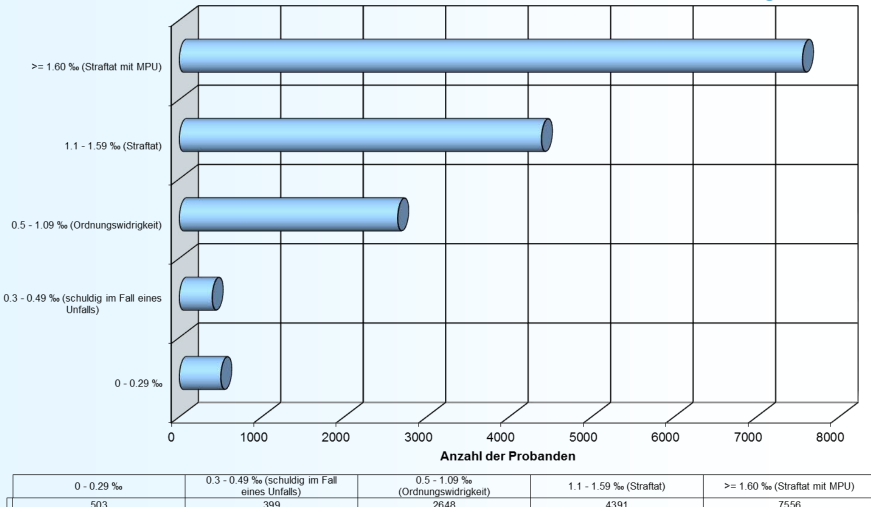


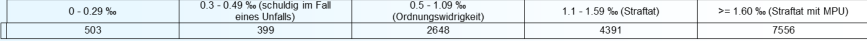
Verkehrsstrafrechtliche Folgen 2015





Blutalkoholkonzentrationen 2015 von Probanden älter als 21 Jahre, differenziert in unterschiedliche rechtliche Kategorien







Statistiken 2015 für Probanden älter als 21 Jahre

BAK-Bereich	Anzahl	Rechtliche Folgen (§ 24c StVG nicht berücksichtigt)
0 - 0,49	902	keine, wenn kein Unfall
0,5 - 1,09	2648	Ordnungswidrigkeit, zeitlich begrenztes Fahrverbot
1,1 - 1,59	4391	Straftat, längeres Fahrverbot
>= 1,60	7556	Straftat, Entzug der Fahrerlaubnis bis MPU-Test

Angenommen, alle Blutproben der über 21 Jährigen Probanden entstammten Verkehrskontrollen. Dann hätten im Jahr 2015 14595 von 15497 Personen, das sind 94,2 %, den Führerschein abgeben müssen.

Das sind

pro Monat: 1217 Führerscheine

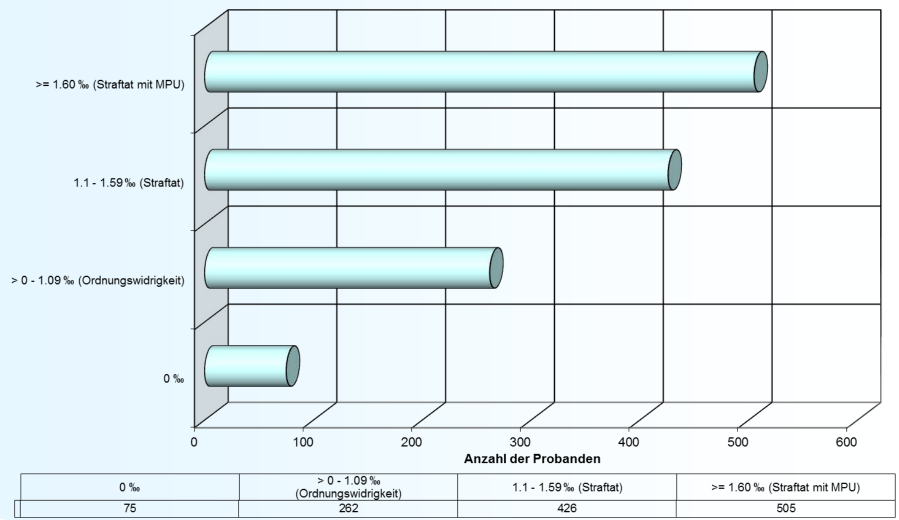
pro Tag: 40 Führerscheine

pro Stunde: 2 Führerscheine

➤ Alle 30 Minuten verlor jemand in Bayern seine Fahrerlaubnis!



Blutalkoholkonzentrationen 2015 - differenziert in unterschiedliche rechtliche Kategorien für die Altersgruppe der Fahranfänger (18-21 Jahre)





Statistiken 2015 für Fahranfänger gemäß § 24c StVG

BAK-Bereich	Anzahl	Rechtliche Folgen (§ 24c StVG nicht berücksichtigt)
0	75	keine
> 0 - 1,09	262	Ordnungswidrigkeit, zeitlich begrenztes Fahrverbot
1,1 - 1,59	426	Straftat, längeres Fahrverbot
>= 1,60	505	Straftat, Entzug der Fahrerlaubnis bis MPU-Test

Angenommen, alle Blutproben der Altersgruppe der Fahranfänger (18-21 Jahre) entstammten Verkehrskontrollen. Dann hätten im Jahr 2015 1139 von 1268 Fahranfängern, das sind 89,8 %, den Führerschein wieder abgeben müssen.

Das sind

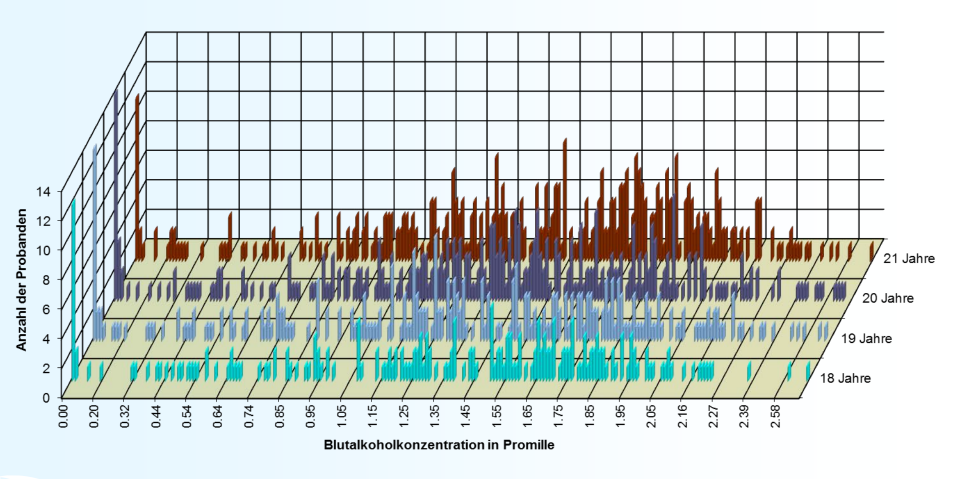
pro Monat: 95 Führerscheine

pro Tag: 3 Führerscheine

▶Jeden Tag verloren drei Fahranfänger ihre Fahrerlaubnis!



Verteilung der Blutalkoholkonzentrationen bei Fahranfängern 2015





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit



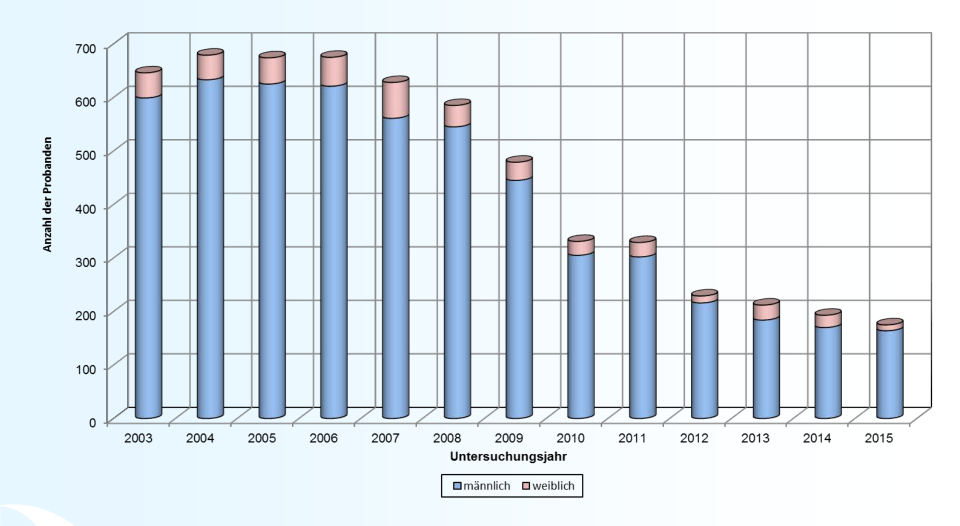


LGL

Jugend und Alkohol

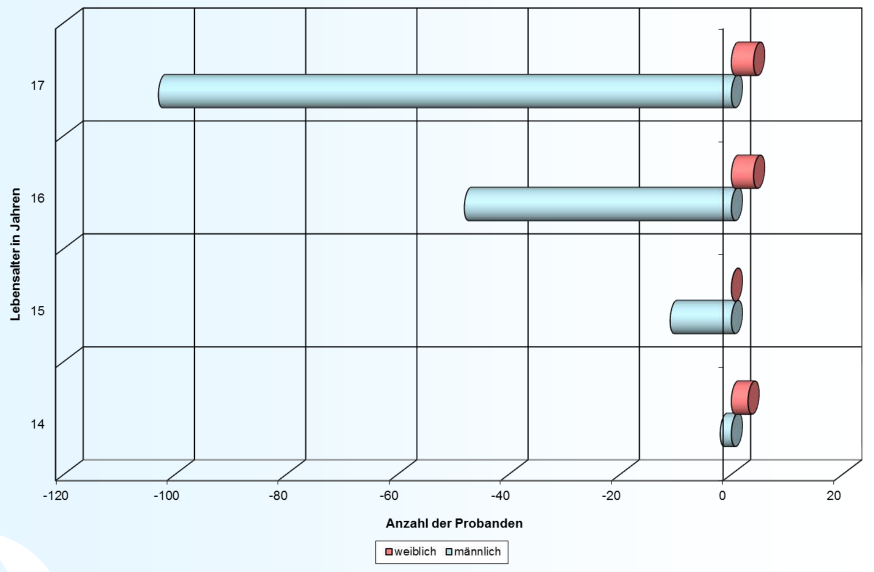
Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Anzahl jugendlicher Probanden von 2003 bis 2015



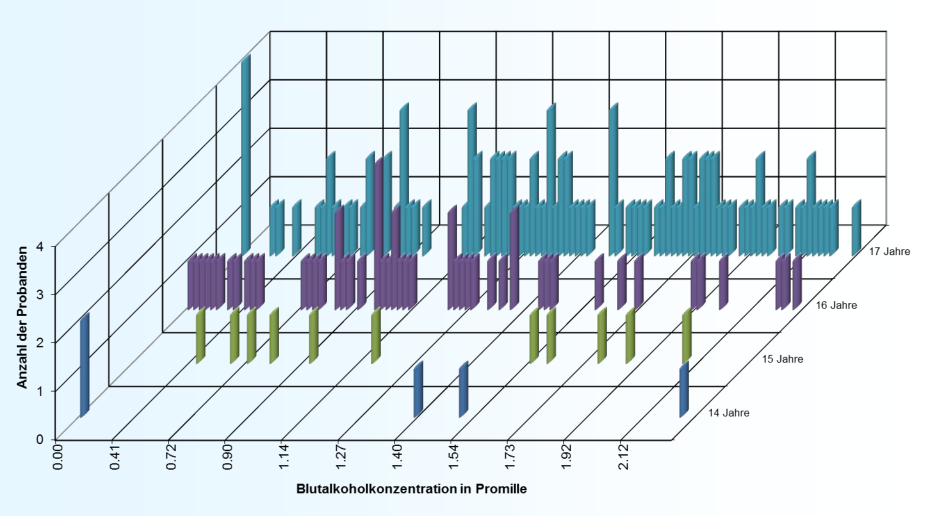


Altersverteilung jugendlicher Probanden 2015



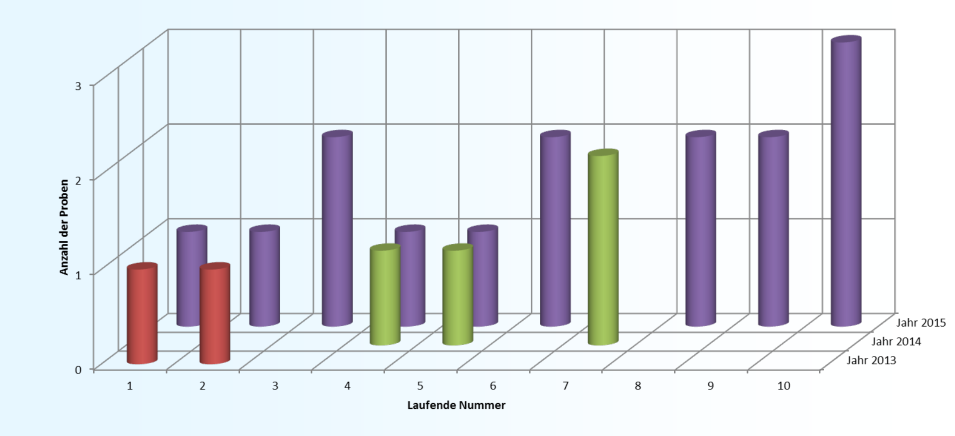


Verteilung der Blutalkoholkonzentrationen bei Jugendlichen 2015



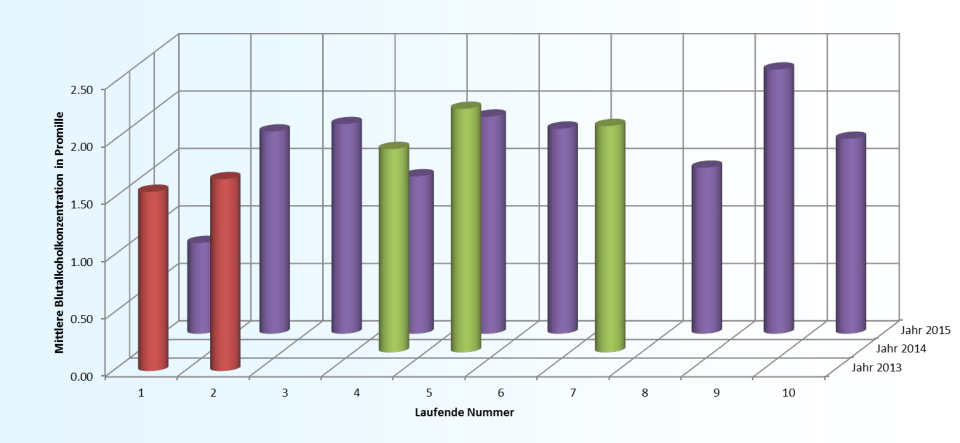


Mehrfach aufgefallene Jugendliche des Jahrgangs 1997



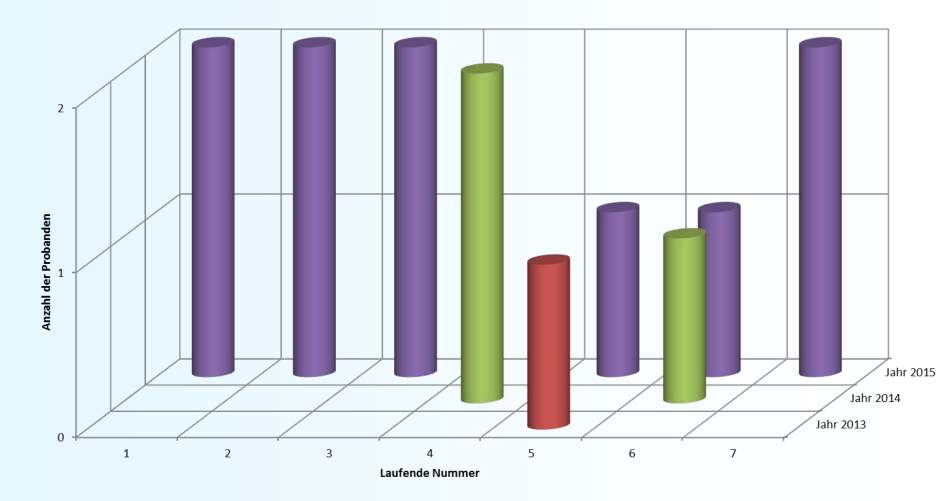


Mittlere Blutalkoholkonzentration bei mehrfach aufgefallenen Jugendlichen des Jahrgangs 1997



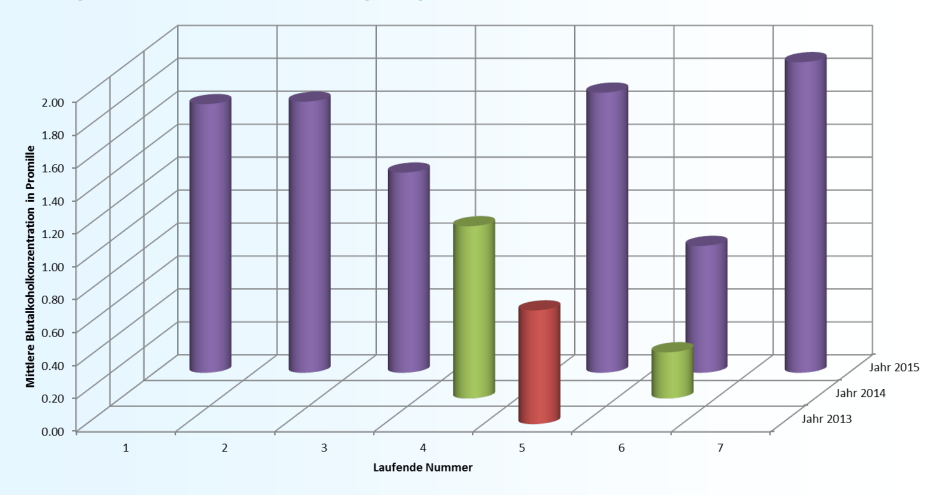


Mehrfach aufgefallene Jugendliche des Jahrgangs 1998





Mittlere Blutalkoholkonzentration bei mehrfach aufgefallenen Jugendlichen des Jahrgangs 1998





Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit





LGL

Zusammenfassung

Blutalkoholuntersuchungen Daten und Fakten aus 2015

Zusammenfassung des Jahres 2015

- 19024 Blutproben von 16954 Probanden wurden auf Alkohol untersucht.
- 14583 Probanden waren männlich (86 %), 2370 weiblich (14 %).
- 175 Probanden waren unter 18 Jahre, davon 164 Jungen und 11 Mädchen.
- Jüngste Probandin war ein 14 jähriges Mädchen mit 1,49 ‰.
- Ältester Proband war ein 98 jähriger Herr mit 2,66 ‰.
- Der Altersdurchschnitt der Probanden lag bei 40 Jahren.
- Die höchste Blutalkohol-Konzentration lag bei 4,46 ‰. Das Blut stammte von einem 41 jährigen Probanden aus Niederbayern.

