

Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration



Bayerisches Staatsministerium des Innern, für Sport und Integration
80524 München

Präsidentin
des Bayer. Landtags
Frau Ilse Aigner, MdL
Maximilianeum
81627 München

Ihr Zeichen, Ihre Nachricht vom
PI/G-4255-5/854 I
19.02.2020

Unser Zeichen
C5-0016-1-765/SJ

München
16.03.2020

**Schriftliche Anfrage der Abgeordneten Ulrich Singer, Markus Bayerbach,
Christian Klingen, Gerd Mannes und Andreas Winhart vom 18.02.2020 betref-
fend Gewalt in Notaufnahmen**

Anlagen

- 1) Tabelle 1 zu Frage 1
- 2) Tabelle 2 zu Frage 2

Sehr geehrte Frau Landtagspräsidentin,

die Schriftliche Anfrage beantworte ich wie folgt:

zu 1.:

Gibt es Erhebungen darüber, ob die Gewalt in Notaufnahmen nicht nur bezüglich bestimmter Altersgruppen oder Personen einer Geschlechtszugehörigkeit besonders dominiert wird, sondern auch bezüglich bestimmter Nationalitäten?

Der Tatort „Notaufnahme“ wird im Vorgangsbearbeitungssystem der Polizei und damit auch in der Polizeilichen Kriminalstatistik (PKS) nicht gesondert erfasst. Ersatzweise wurde daher nach den Tatörtlichkeiten „Krankenhaus“ und „Sanatorium“ recherchiert.

Die PKS-Daten zur Anzahl der einzelnen Nationalitäten der Tatverdächtigen für die Jahre 2013 bis einschließlich 2019 für die Straftatengruppe „Rohheitsdelikte und Straftaten gegen die persönliche Freiheit“ (Deliktschlüssel 200000) sind aus anliegender Tabelle (Anlage 1) zu entnehmen.

zu 2.:

In wie vielen Fällen sind die übergriffigen oder gewalttätigen Patientinnen und Patienten, die alkoholisiert oder unter Drogen stehen, nicht-deutscher Staatsbürgerschaft?

Bei den Tatverdächtigen ist es nicht möglich, nach dem Status „Patient“ zu differenzieren. Entsprechende Daten beziehen sich daher auf alle Tatverdächtigen. Die Anzahl der Tatverdächtigen und die Anteile der nicht-deutschen Tatverdächtigen, die unter Alkohol- bzw. unter Drogeneinfluss standen, kann anliegender Tabelle (Anlage 2) entnommen werden.

Mit freundlichen Grüßen

gez. Gerhard Eck
Staatssekretär