

18. Wahlperiode

Schriftliche Anfrage

des Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)

vom 17. Januar 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 17. Januar 2019)

zum Thema:

Gewalt gegen Polizeibeamte III

und **Antwort** vom 29. Januar 2019 (Eingang beim Abgeordnetenhaus am 01. Feb. 2019)

Herrn Abgeordneten Marcel Luthe (FDP)
über
den Präsidenten des Abgeordnetenhauses von Berlin

über Senatskanzlei - G Sen -

Antwort
auf die Schriftliche Anfrage Nr. 18/17543
vom 17. Januar 2019
über Gewalt gegen Polizeibeamte III

Im Namen des Senats von Berlin beantworte ich Ihre Schriftliche Anfrage wie folgt:

Auf meine Anfrage 18/17362 hat der Senat teils gar nicht und teils unvollständig geantwortet. Zu 1) wird sich sicherlich anhand der vorhandenen Zahlen feststellen lassen, wie viele Tage Beschäftigte aufgrund einer Verletzung im Dienst, die kein Dienstunfall war, nicht im Dienst waren. Zu 2) und 3) ist das Jahr 2018 bereits abgeschlossen, so dass die Zahlen ebenfalls vorliegen müssen.

1. Wie viele Tage Dienstausschlag hat es jeweils in den Jahren 2013 bis 2018 in Folge einer physischen oder psychischen Verletzung eines Beamten a) im Dienst und b) auf dem Dienstweg - ohne Unfälle - bei der Berliner Polizei gegeben?

Zu 1.:

Eine statistische Erhebung mit automatisiert recherchierbaren Daten im Sinne der Fragestellung erfolgt nicht.

2. In wie vielen Fällen ist jeweils in den Jahren 2013 bis 2018 Anzeige durch einen Polizeibeamten wegen Straftaten im Dienst gegen diesen erstattet worden?

Zu 2.:

Im Jahr 2018 wurden 6.959 Polizeivollzugsbeamtinnen bzw. Polizeivollzugsbeamte während der Ausübung ihres Dienstes Opfer einer Straftat gegen die Freiheit oder körperliche Unversehrtheit.

3. In wie vielen dieser Verfahren kam es zur Anklage (auch Strafbefehlsverfahren), in wie vielen Fällen sodann zu einer Verurteilung?

Zu 3.:

Die Strafverfolgungsstatistik für das Jahr 2018 wird voraussichtlich erst Mitte des Jahres vorliegen.

Berlin, den 29. Januar 2019

In Vertretung

Torsten Akmann
Senatsverwaltung für Inneres und Sport