

Kleine Anfrage 7/5271

des Abgeordneten Mühlmann (AfD)

Schlägereien in der Innenstadt von Erfurt und Eisenach

Laut Medienberichten kam es am Samstag, dem 9. September 2023, in Erfurt und Eisenach zu Schlägereien in der Innenstadt.

Ich frage die Landesregierung:

1. Wie stellte sich das Einsatzgeschehen am 9. September 2023 laut Polizeibericht in Erfurt und Eisenach detailliert dar?
2. Wie viele Beamte der Polizei wurden in welcher Weise bei den Einsätzen verletzt (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens aufschlüsseln)?
3. Wie viele weitere Personen wurden aufgrund welcher Tatbeteiligung in welcher Weise verletzt (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens aufschlüsseln)?
4. Wie viele Ermittlungsverfahren wegen welcher einzelnen Delikte wurden im Nachgang der Vorkommnisse eingeleitet?
5. Wie viele Tatverdächtige konnten den einzelnen Ermittlungsverfahren bisher zugeordnet werden (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens, Ermittlungsverfahren und Nationalität der Tatverdächtigen sowie unter Angabe des Aufenthaltstitels der nicht deutschen Tatverdächtigen aufschlüsseln)?
6. Welche Waffen oder anderen Angriffsgegenstände wurden eingesetzt (getrennt nach Tatmitteln, Ort des Einsatzgeschehens und Nationalität der Tatverdächtigen aufschlüsseln)?
7. Welche Sachbeschädigungen mit welcher vorläufigen Schadenssumme wurden im Zusammenhang mit den Vorkommnissen festgestellt (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens aufschlüsseln)?
8. Wie viele Tatverdächtige wurden in polizeilichen Gewahrsam genommen (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens und Nationalität der Tatverdächtigen aufschlüsseln)?
9. Zu wie vielen Vorfällen mit einer vergleichbaren Anzahl an Tatverdächtigen kam es in den vergangenen zehn Jahren in den Städten Erfurt und Eisenach (getrennt nach Ort des Einsatzgeschehens aufschlüsseln)?

10. Sieht die Landesregierung einen Zusammenhang zwischen der anhaltenden Migration und den Vorkommnissen in Eisenach und Erfurt?

11. Welche einzelnen Konsequenzen zieht die Landesregierung aus den Vorkommnissen?

Mühlmann