

## ANFRAGE

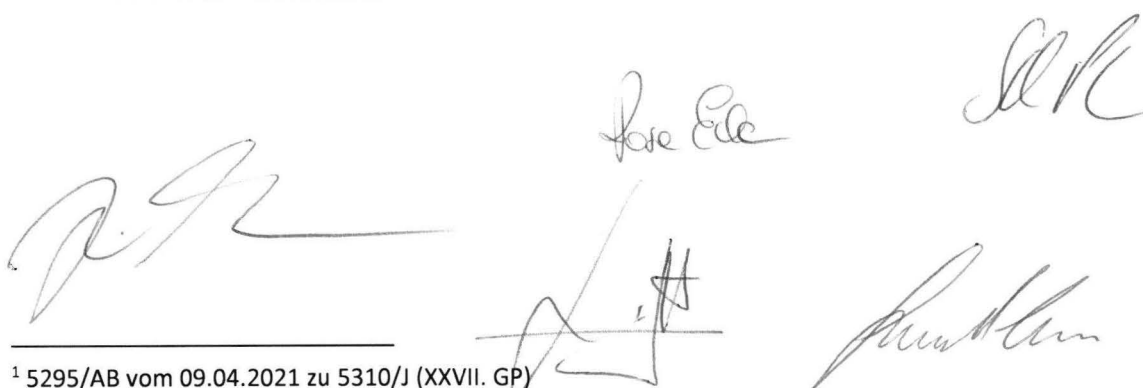
des Abgeordneten Hannes Amesbauer  
an den Bundesminister für Inneres  
betreffend **Kriminalität in Vorarlberger Schulen und Bildungseinrichtungen 2021-2023**

In den Jahren 2018-2020 gab es über 780 Anzeigen in Vorarlberger Schulen und Bildungseinrichtungen.<sup>1</sup>

In diesem Zusammenhang stellt der unterfertigte Abgeordnete an den Bundesminister für Inneres folgende

### Anfrage

1. Wie viele Anzeigen gab es in den Jahren 2021 bis 2023 – gegliedert nach Bezirken und Jahren – insgesamt in Vorarlberger Schulen und Bildungseinrichtungen?
2. Wie gliedern sich diese Anzeigen – gegliedert nach Bezirken und Jahren – auf die jeweiligen Deliktgruppen und auf die jeweiligen Delikte auf?
3. Wie viele Tatverdächtige gab es in den Jahren 2021 bis 2023 – gegliedert nach Bezirken und Jahren – insgesamt in Vorarlberger Schulen und Bildungseinrichtungen?
4. Wie gliedern sich diese Tatverdächtigen – gegliedert nach Bezirken und Jahren – nach österreichischen und fremden Tatverdächtigen auf?
5. Wie gliedern sich die fremden Tatverdächtigen – gegliedert nach Bezirken und Jahren – auf die Nationalitäten auf?
6. Wie gliedern sich die fremden Tatverdächtigen – gegliedert nach Bezirken und Jahren – auf den Aufenthaltsstatus auf?
7. Wie gestaltet sich die Altersstruktur – gegliedert nach Bezirken und Jahren – insgesamt bei allen Tatverdächtigen sowie explizit bei den fremden Tatverdächtigen?
8. Wie gliedern sich die Tatverdächtigen – gegliedert nach Bezirken und Jahren – insgesamt bei allen Tatverdächtigen sowie explizit bei den fremden Tatverdächtigen nach Deliktgruppen und auf die jeweiligen Delikte auf?
9. Welche Schulen und Bildungseinrichtungen werden seitens der LPD Vorarlberg als besondere Hotspots im Zusammenhang mit Polizeieinsätzen bzw. Straftaten definiert?



Handwritten signatures of the author (Hannes Amesbauer), the minister (Bundesminister für Inneres), and the parliamentary office (OB) are present at the bottom of the document.

<sup>1</sup> 5295/AB vom 09.04.2021 zu 5310/J (XXVII. GP)

