

**Kleine Anfrage zur schriftlichen Beantwortung
gemäß § 46 Abs. 1 GO LT**

Abgeordnete Sylvia Bruns, Björn Försterling, Susanne Schütz, Horst Kortlang und Hermann Grupe (FDP)

Weibliche Genitalverstümmelung in Niedersachsen

Anfrage der Abgeordneten Sylvia Bruns, Björn Försterling, Susanne Schütz, Horst Kortlang und Hermann Grupe (FDP) an die Landesregierung, eingegangen am 02.07.2020

„Die Zahl der weiblichen Genitalverstümmelungen (Female Genital Mutilation; FGM) ist in den vergangenen Jahren angestiegen. Knapp 68 000 Frauen und Mädchen sind bundesweit davon betroffen“ (vgl. <https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/aktuelles/alle-meldungen/rund-68-000-frauen-und-maedchen-in-deutschland-betroffen/156806>). „Im Vergleich zu den im Februar 2017 vom Bundesfamilienministerium veröffentlichten Zahlen ist das ein Anstieg von 44 %“ (vgl. <https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/aktuelles/alle-meldungen/rund-68-000-frauen-und-maedchen-in-deutschland-betroffen/156806>). „Das BMFSFJ und Nichtregierungsverbände (NGO) prangern FGM als Menschenrechtsverletzung an“ (so <http://www.zwd.info/zehntausende-opfer-weiblicher-genitalverstuemmung-in-der-bundesrepublik-1.html>).

„Die deutliche Steigerung der Zahl der betroffenen und gefährdeten Frauen und Mädchen ist darauf zurückzuführen, dass mehr Menschen aus Herkunftsländern, in denen weibliche Genitalverstümmelung praktiziert wird, nach Deutschland gekommen sind. Auch bei den Minderjährigen sind die Zahlen erschreckend hoch: Zwischen 2 810 und 14 880 Mädchen sind in Deutschland von weiblicher Genitalverstümmelung bedroht“ (<https://www.bmfsfj.de/bmfsfj/aktuelles/alle-meldungen/rund-68-000-frauen-und-maedchen-in-deutschland-betroffen/156806>).

1. Wie viele Frauen und Mädchen sind in Niedersachsen betroffen?
2. In wie vielen Fälle gab es in den letzten drei Jahren in Niedersachsen polizeiliche und staatsanwaltschaftliche Verfahren wegen FGM?
3. Welche Beratungs- und Unterstützungsangebote gibt es in Niedersachsen für betroffene Frauen und Mädchen, und wie unterstützt die Landesregierung diese?