

Abstract zur Masterarbeit

## **Ein Kampf gegen Windmühlen? – Zur Prävention geschlechtsspezifischer Gewalt in deutschen Flüchtlingsunterkünften**

von Anja Wells

### **Abstract (DE)**

Nicht nur in Bezug auf die Viktimisierungserfahrung von Flüchtlingsfrauen in deutschen Flüchtlingsunterkünften steht die kriminologische Forschung erst am Anfang, sondern auch das Thema Prävention im Kontext von Flüchtlingsunterkünften ist noch umfassend zu untersuchen. Seit der sogenannten Flüchtlingskrise sind zahlreiche kriminalpräventive Maßnahmen in Flüchtlingsunterkünften entstanden, wie u.a. Gewaltschutzkonzepte. Inwiefern diese Maßnahmen den Schutz vor geschlechtsspezifischer Gewalt im Einklang mit der EU-Aufnahmerichtlinie 2013/33/EU und dem Übereinkommen zur Verhütung und Bekämpfung gegen Frauen und häusliche Gewalt (Istanbul Konvention) in Flüchtlingsunterkünften gewährleisten, wird kritisch hinterfragt. Die vorliegende empirische Masterarbeit gibt einen Überblick über die Phänomenologie geschlechtsspezifischer Gewalt gegen Flüchtlingsfrauen in deutschen Flüchtlingsunterkünften. Dabei werden ebenfalls primäre, sekundäre, tertiäre und ganzheitliche kriminalpräventive Maßnahmen gegen geschlechtsspezifische Gewalt in Flüchtlingsunterkünften untersucht. Danach werden diese Erkenntnisse mit Lösungsvorschlägen aus elf Expert\*inneninterviews ergänzt und in einer ganzheitlichen Präventionssystematik dargestellt. Die Handlungsempfehlungen für die kriminalpräventive Praxis zeigen, dass es vielfältiger und differenzierter Präventionsansätze bedarf, um eine ganzheitliche Kriminalprävention gegen geschlechtsspezifische Gewalt in Flüchtlingsunterkünften zu implementieren.

Schlüsselwörter: Flüchtlingsfrauen, ganzheitliche Kriminalprävention, Präventionssystematik, Phänomenologie, geschlechtsspezifische Gewalt, Gewaltkontinuum, Bundeslagebild Kriminalität im Kontext der Zuwanderung, Bundeslagebild Menschenhandel und Ausbeutung, Mindeststandards zum Schutz von geflüchteten Menschen in Flüchtlingsunterkünften, Gewaltschutzkonzepte, Gewaltschutzkoordinator\*innen, DeBUG, Multiplikator\*innen für Gewaltschutz, Istanbul Konvention, EU-Aufnahmerichtlinie

## **Abstract (EN)**

Not only does criminological research need to further develop with regard to the victimisation experience of refugee women in German refugee shelters, but also the issue of prevention in the context of refugee shelters still is to be investigated in detail. Since the so-called refugee crisis, numerous crime prevention measures have been developed in refugee accommodations, such as *Gewaltschutzkonzepte* (violence protection concepts). The extent to which these measures guarantee protection against gender-based violence in accordance with the EU Reception Directive 2013/33/EU and the Convention on Preventing and Combating Violence against Women and Domestic Violence (Istanbul Convention) in refugee accommodations is critically questioned. This empirical Master thesis provides an overview of the phenomenology of gender-based violence against refugee women in German refugee accommodations. Primary, secondary, tertiary and holistic crime prevention measures against gender-specific violence in refugee accommodations are also examined. These findings are then supplemented with proposed solutions from eleven expert interviews and presented in a holistic prevention system. The recommendations for action in crime prevention practice show that diverse and differentiated prevention approaches are needed to be implemented for a holistic crime prevention against gender-based violence in refugee accommodations.

Key words: Refugee women, holistic crime prevention, prevention system, phenomenology, gender-based violence, continuum of violence, situation report crime in the context of immigration, situation report human trafficking and exploitation, minimum standards for the protection of refugees in refugee accommodation centres, violence protection concepts, violence protection coordinators, DeBUG, multipliers for violence protection, Istanbul Convention, EU Reception Directive