

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Doris Bures
Parlament
1017 Wien

MAG. WOLFGANG SOBOTKA
HERRENGASSE 7
1010 WIEN
TEL +43-1 53126-2352
FAX +43-1 53126-2191
ministerbuero@bmi.gv.at

GZ: BMI-LR2220/0413-II/BK/3.4/2017

Wien, am 17. Mai 2017

Die Abgeordnete zum Nationalrat Berivan Aslan, Freundinnen und Freunde haben am 24. März 2017 unter der Zahl 12580/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Menschenhandel in Österreich 2016“ gerichtet.

Diese Anfrage beantworte ich nach den mir vorliegenden Informationen wie folgt:

Zu den Fragen 1 und 2:

Ermittelte Tatverdächtige im Jahr 2016 (lt. polizeil. Kriminalstatistik)			
	insgesamt	männlich	weiblich
§ 104a StGB (Menschenhandel)	57	43	14
§ 217 StGB (Grenzüberschreitender Prostitutionshandel)	41	35	6

Zu Frage 3:

Sexuelle Ausbeutung in Bordellbetrieben war wie bereits in den Jahren zuvor der häufigste Ausbeutungsort.

Zu Frage 4:

Die Bereiche Baugewerbe und Haushalt.

Zu Frage 5:

Identifizierte Opfer 2016			
Nationalität	Geschlecht	§ 104a StGB	§ 217 StGB
Bulgarien	männlich	1	
	weiblich	1	4
Georgien	weiblich	1	
Kroatien	männlich	1	
Nigeria	männlich		1
	weiblich	3	1
Österreich	männlich	2	
	weiblich	1	
Peru	weiblich	1	
Rumänien	männlich	13	
	weiblich	4	13
Serbien	männlich	1	
	weiblich	1	
Slowakei	männlich	1	
	weiblich	1	3
Tschechien	männlich	1	
	weiblich	1	3
Ungarn	männlich	2	
	weiblich	5	6
Gesamt		41	31

Zu Frage 6:

Tatverdächtige 2016		
Nationalität	§ 104a StGB	§ 217 StGB
Bosnien und Herzegowina		1
Bulgarien	2	3
Italien	2	1
Österreich	14	6
Rumänien	14	13
Saudi Arabien	1	
Serbien	8	1
Slowakei	1	3
Slowenien	1	
Tschechien	2	3
Tunesien		1
Türkei	2	1
Ungarn	10	8
Gesamt	57	41

Zu Frage 7:

Ja.

Zu Frage 8:

Entsprechende Statistiken werden nicht geführt.

Zu den Fragen 9 und 10:

Im Rahmen der Task Force Menschenhandel wurde die Ad hoc-Arbeitsgruppe „Datensammlung“ gegründet. Die Arbeitsgruppe hat im Juni 2016 die Arbeit aufgenommen. Durch das Ergebnis soll die Datenlage im Bereich Menschenhandel verbessert werden.

Mag. Wolfgang Sobotka

