



REPUBLIK ÖSTERREICH
BUNDESMINISTERIN FÜR INNERES

Frau
Präsidentin des Nationalrates
Mag. Barbara Prammer
Parlament
1017 Wien

XXIV. GP.-NR

6704/AB

27. Dez. 2010

zu 6787/J

DR. MARIA FEKTER

HIPPENBASSE 7

1014 WIEN

POSTFACH 130

TEL. +43-1-80126-2352

FAX +43-1-80126-2191

ministerkuerse@bmi.gv.at

GZ: BVT-1-RE/18087/2010

Wien, am 20. Dezember 2010

Der Abgeordnete zum Nationalrat Mag. Johann Maier, Genossinnen und Genossen haben am 27. Oktober 2010 unter der Zahl 6787/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Hassparolen und Gewaltaufrufe im Internet – Strafrecht gegen diese Websites?“ gerichtet.

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

Zu Frage 1:

Die Beobachtung extremistischer Inhalte im Internet erfolgt von sicherheitsbehördlicher Seite primär durch das Bundesamt für Verfassungsschutz und Terrorismusbekämpfung (BVT). Weiters befindet sich auf der Homepage des Innenministeriums die sogenannte „Meldestelle NS-Wiederbetätigung“, über die das BVT Informationen aus der Bevölkerung bekommt und Verdachtsfällen entsprechend nachgeht. Bei dieser Meldestelle gingen im Jahr 2009 insgesamt 266 Informationen und Hinweise ein. Das Bundesministerium für Inneres kooperiert auch mit dem Dokumentationsarchiv des österreichischen Widerstandes (DÖW), das ebenfalls Internetmonitoring betreibt und auf relevante Sachverhalte hinweist. Darüber hinaus werden die bei der ISPA (Internet Service Providers Austria) eingerichteten Meldestelle „Stoptline“ einlangenden Hinweise an die Sicherheitsbehörden weitergeleitet und von diesen entsprechend verfolgt.

Zu den Fragen 2 bis 5 und 7 bis 15:

Die Beantwortung dieser Fragen fällt nicht in den Vollzugsbereich des Bundesministeriums für Inneres.

Zu Frage 6:

Jahr	Angezeigte Fälle
2007	325
2008	68
2009	37

Darüber hinausgehende Statistiken werden nicht geführt.

A handwritten signature in black ink, consisting of several stylized, overlapping loops and lines, positioned in the lower right quadrant of the page.