



REPUBLIK ÖSTERREICH  
BUNDESMINISTERIN FÜR INNERES

XXIV. GP.-NR

273 /AB

20. Jan. 2009

zu 388 /J

Frau  
Präsidentin des Nationalrates  
Mag. Barbara Prammer  
Parlament  
1017 Wien

DR. MARIA FEKTER  
HERRENGASSE 7  
A-1014 WIEN  
POSTFACH 100  
TEL +43-1 53126-2352  
FAX +43-1 53126-2191  
ministerbuero@bmi.gv.at

GZ BMI-LR2220/1841-II/BK/4.3/2008

Wien, am 19. Jänner 2009

Die Abgeordneten zum Nationalrat Vilimsky, Herbert, Mayerhofer, Dr. Rosenkranz, Lausch und weitere Abgeordnete haben am 4. Dezember 2008 unter der Zahl 388/J an mich eine schriftliche Anfrage betreffend „Vergleich der Gesamtkriminalität in Niederösterreich des Jahres 2007 gegenüber dem Jahr 2006“ gerichtet.

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

**Zu den Fragen 1 und 2:**

Niederösterreich				
angezeigte Fälle	Jahr 2006	Jahr 2007	Veränderung absolut	Veränderung in %
BPD St. Pölten	3.794	4.439	645	17,0%
BPD Schwechat	2.971	2.719	- 252	- 8,5%
BPD Wr. Neustadt	4.554	4.535	- 19	- 0,4%
BH Amstetten	3.955	4.414	459	11,6%
BH Baden	10.369	11.215	846	8,2%
BH Bruck/Leitha	2.167	2.470	303	14,0%
BH Gänserndorf	4.280	4.569	289	6,8%
BH Gmünd	1.543	1.713	170	11,0%

<b>Niederösterreich</b>				
<b>angezeigte Fälle</b>	<b>Jahr 2006</b>	<b>Jahr 2007</b>	<b>Veränderung absolut</b>	<b>Veränderung in %</b>
BH Hollabrunn	2.927	2.561	- 366	- 12,5%
BH Horn	1.106	1.459	353	31,9%
BH Korneuburg	4.149	4.044	- 105	- 2,5%
BH Krems	1.252	1.401	149	11,9%
BH Lilienfeld	1.090	1.191	101	9,3%
BH Melk	3.186	3.090	- 96	- 3,0%
BH Mistelbach	2.731	2.731	0	0,0%
BH Mödling	9.649	9.113	- 536	- 5,6%
BH Neunkirchen	4.073	4.210	137	3,4%
BH St. Pölten	4.132	3.281	- 851	- 20,6%
BH Scheibbs	1.116	1.177	61	5,5%
BH Tulln	2.801	2.970	169	6,0%
BH Waidhofen/Thaya	563	841	278	49,4%
BH Wien-Umgebung	5.559	5.863	304	5,5%
BH Wiener Neustadt	2.606	2.956	350	13,4%
BH Zwettl	986	1.064	78	7,9%
Mag. Krems	2.249	2.063	- 186	- 8,3%
Mag. Waidhofen/Ybbs	479	480	1	0,2%
<b>Niederösterreich gesamt</b>	<b>84.287</b>	<b>86.569</b>	<b>2282</b>	<b>2,7%</b>

