
1332/AB XXIV. GP

Eingelangt am 11.05.2009

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

BM für Inneres

Anfragebeantwortung

Frau

Präsidentin des Nationalrates

Mag. Barbara Prammer

Parlament

1017 Wien

GZ BMI-LR2220/0360-II/BK/4.3/2009

Wien, am . Mai 2009

Die Abgeordneten zum Nationalrat Grosz, Ing. Westenthaler, Dr. Spadiut, List, Schenk, Kolleginnen und Kollegen haben am 11. März 2009 unter der Zahl 1279/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „die Kriminalitätsentwicklung im Bezirk Liezen“ gerichtet.

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

Zu den Fragen 1 bis 26:

BH Liezen				
Jahr 2007	angezeigte Fälle	geklärte Fälle	Aufklärungs- quote	ermittelte Tatverdächtige
Alle gerichtlich strafbaren Handlungen	3373	1643	48,7%	1814
davon Verbrechen	481	166	34,5%	166
davon Vergehen	2892	1477	51,1%	1648
§ 129 StGB (Einbruchsdiebstähle)	370	95	25,7%	80

BH Liezen					
Jahr 2007	angezeigte Fälle	geklärte Fälle	Aufklärungs- quote	ermittelte Tatverdächtige	
Deliktgruppen	Strafbare Handlungen gegen Leib und Leben	877	741	84,5%	945
	Strafbare Handlungen gegen fremdes Vermögen	2033	546	26,9%	587
	Strafbare Handlungen gegen die sexuelle Integrität + Selbstbestimmung	27	22	81,5%	18
	Strafbare Handlungen gegen den Geldverkehr	59	3	5,1%	3
	Sonstige strafbare Handlungen nach dem StGB	86	59	68,6%	67

BH Liezen					
Jahr 2008		angezeigte Fälle	geklärte Fälle	Aufklärungs- quote	ermittelte Tatverdächtige
Alle gerichtlich strafbaren Handlungen		3428	1656	48,3%	1882
davon Verbrechen		466	134	28,8%	168
davon Vergehen		2962	1522	51,4%	1714
§ 129 StGB (Einbruchsdiebstähle)		334	48	14,4%	60
Deliktsgruppen	Strafbare Handlungen gegen Leib und Leben	888	730	82,2%	924
	Strafbare Handlungen gegen fremdes Vermögen	2105	594	28,2%	692
	Strafbare Handlungen gegen die sexuelle Integrität + Selbstbestimmung	33	28	84,8%	30
	Strafbare Handlungen gegen den Geldverkehr	74	4	5,4%	4
	Sonstige strafbare Handlungen nach dem StGB	107	88	82,2%	97