

---

**3469/J XXIV. GP**

---

**Eingelangt am 22.10.2009**

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

## **ANFRAGE**

der Abgeordneten Höbart  
und Kollegen  
an die Bundesministerin für Inneres  
betreffend Anstieg der Kfz-Diebstähle im Bezirk Mödling

Laut Bericht der Tageszeitung „Österreich“ sei die Zahl der Autodiebstähle bundesweit rasant angestiegen. Allein im März 2009 sollen 499 Autos gestohlen worden sein.

Genauere Angaben zu den Täterprofilen ist der Berichterstattung hingegen nicht zu entnehmen.

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigenden Abgeordneten an die Frau Bundesministerin für Inneres nachstehende

### **ANFRAGE**

1. Wie viele Autodiebstähle wurden im ersten Halbjahr 2009 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) zur Anzeige gebracht?
2. Wie viele Autodiebstähle im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) konnten im ersten Halbjahr 2009 aufgeklärt werden?
3. Wie viele Autodiebstähle wurden im ersten Halbjahr 2008 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) zur Anzeige gebracht?
4. Wie viele Autodiebstähle konnten im ersten Halbjahr 2008 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) aufgeklärt werden?
5. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2009 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren ausländische Staatsbürger?
6. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2009 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren Asylwerber?

7. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2008 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren ausländische Staatsbürger?
8. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2008 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren Asylwerber?
9. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2009 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren unter 21 Jahre alt?
10. Wie viele Autodiebe im ersten Halbjahr 2008 im Bezirk Mödling (aufgeschlüsselt nach Bezirksgemeinden) waren unter 21 Jahre alt?