

577 /J

14. Jan. 2009

**Anfrage**

**der Abgeordneten Mag. Johann Maier  
und GenossInnen  
an die Bundesministerin für Inneres  
betreffend „Treibjagden: Verletzte und tote Jäger“**

Im Herbst 2008 wurden in den österreichischen Medien über zahlreiche Unfälle bei der Jagd insbesondere bei Treibjagden berichtet. Es gab Tote und viele verletzte Personen (Jäger, Treiber etc.), auch Jagdhunde wurden irrtümlich angeschossen.

*„Bei einer Jagd im Bezirk Steyr Land ist ein Treiber angeschossen worden. Er wurde von Schrotkugeln am Augenlid und Knie verletzt und musste im Spital operiert werden. Der 54-Jährige war 25 Meter von einem Jäger entfernt gestanden, als dieser auf einen Hasen schoss. Er traf zwar das Tier, aber auch den Treiber.“*

(Salzburger Nachrichten 28.11.2008)

Die unterzeichneten Abgeordneten richten daher an die Bundesministerin für Inneres nachstehende

**Anfrage:**

1. Wie viele Unfälle bei der Jagd wurden dem Ressort 2004, 2005, 2006, 2007 und 2008 bekannt (Aufschlüsselung auf Jahre und Bundesländer)?
2. Wie viele Unfälle bei Treibjagden wurden dem Ressort 2004, 2005, 2006, 2007 und 2008 bekannt (Aufschlüsselung auf Jahre und Bundesländer)?
3. Wie viele verletzte Personen gab es bei der Jagd – insbesondere bei Treibjagden – in den Jahren 2004, 2005, 2006, 2007 und 2008 (Aufschlüsselung auf Jahre, Bundesländer sowie auf Jäger, Treiber, Jagdhunde und unbeteiligte Personen)?
4. Wie viele Tote gab es bei der Jagd – insbesondere bei Treibjagden – in den Jahren 2004, 2005, 2006, 2007 und 2008 (Aufschlüsselung auf Jahre, Bundesländer sowie auf Jäger, Treiber, Jagdhunde und unbeteiligte Personen)?

5. Sehen Sie bei der Jagdausübung – insbesondere bei Treibjagden – Sicherheitsdefizite?
6. Wenn ja, welche Maßnahmen werden Sie ergreifen, um bei der Jagd in Österreich – insbesondere bei Treibjagden – Unfälle zu verhindern?
7. Welche Maßnahmen werden Sie den Bundesländern (Landesgesetzgeber) vorschlagen, um bei der Jagd – insbesondere bei Treibjagden – Unfälle zu verhindern?

  
Walter Kömpfer  
  
  
