

## Anfrage

der Abgeordneten Douglas Hoyos-Trauttmansdorff, Kolleginnen und Kollegen  
an den Bundesminister für Landesverteidigung

**betreffend Tödliche Hundebisse in Wiener Neustädter Flugfeld-Kaserne**

Laut Medienberichten (<https://kurier.at/chronik/niederoesterreich/toedliche-hundebisse-in-kaserne-brisantes-protokoll-aufgetaucht/400701054#wrapperapp>) gibt es neue Erkenntnisse

und Unterlagen zu dem Fall des durch Hundebisse getöteten Soldaten in der Wiener Neustädter Flugfeld-Kaserne. Der Zwischenfall wird seit einigen Wochen geprüft, nun wurde die Prüfung aufgrund angeblich aufgetauchter Protokolle ausgeweitet.

Es wird nun auch wegen des Verdachts der grob fahrlässigen Tötung sowie Gefährdung der körperlichen Sicherheit gegen das Militär ermittelt. Nachdem zum einen festgestellt wurde, dass die Zwingieranlage nur mit Baustellengittern umzäunt war und zweitens bekannt wurde, dass es bereits zu einem früheren Zeitpunkt Probleme mit dem Diensthund Hati gegeben hatte.

Die unterfertigten Abgeordneten stellen daher folgende

### Anfrage:

1. Um welche Protokolle handelt es sich bei den in den Medienberichten beschriebenen?
  - a. Können Sie dessen Existenz bestätigen?
  - b. Wann und durch wen sind die besagten Protokolle aufgetaucht?
  - c. Wie konnten die Unterlagen in die Öffentlichkeit gelangen?
2. Stimmt es, dass es in der Vergangenheit bereits mehrfach Probleme mit dem Diensthund Hati gegeben hat?
  - a. Wenn ja, wieso wurde diesbezüglich nichts unternommen?
  - b. Wie ist mit diesen Fällen nach Vorschrift umzugehen?
  - c. Hätten die Vorfälle, bei denen es Probleme mit dem Diensthund gegeben hat, gemeldet werden müssen? Wenn ja, wieso ist das nicht passiert?
3. Wie geht man mit den Vorwürfen der grob fahrlässigen Tötung sowie Gefährdung der körperlichen Sicherheit gegen das Militär um?
  - a. Gibt es hierzu auch interne Ermittlungen?
  - b. Wenn ja, welche, in welchem Ausmaß und auf welchem Stand befinden sich diese?

  
(BRANDSTÄTTER)

  
Trauttmansdorff  
FIEDLER

  
(BRANDSTÄTTER)

  
(BRANDSTÄTTER)

