

ANFRAGE

des Abgeordneten Wolfgang Zanger,
an die Bundesministerin für Landesverteidigung
betreffend **Unterkunftsprobleme am Truppenübungsplatz Allentsteig**

Wikipedia ist über den Truppenübungsplatz Allentsteig unter anderem folgendes zu entnehmen:¹

Der Truppenübungsplatz Allentsteig (früher Truppenübungsplatz Döllersheim) ist ein militärisches Sperrgebiet und Truppenübungsplatz im niederösterreichischen Waldviertel. Er wurde zur Zeit des Nationalsozialismus angelegt und war ursprünglich benannt nach Döllersheim, einem der wichtigsten Orte der insgesamt 40 Dörfer, die gleich nach dem „Anschluss“ 1938 für militärische Zwecke ausgesiedelt wurden. Der Truppenübungsplatz Allentsteig hat eine Fläche von etwa 157 km².

Als Kasernen des Bundesheers befinden sich heute das „Lager Kaufholz“ und die „Liechtenstein-Kaserne“ auf dem Areal. Heute stehen in etwa 38 Trainingslager und 1.500 Unterkünfte zur Verfügung. Der Truppenübungsplatz wird jährlich von etwa 30.000 Soldaten genutzt.

Außerdem werden in der „Liechtenstein-Kaserne“ Kadereinheiten aus ganz Österreich zu Übungszwecken untergebracht. Im Zuge einer dieser Übungen wurde der derzeitige Zustand der Unterkünfte in der „Liechtenstein-Kaserne“ öffentlich. – Siehe die nachstehenden Fotos:



Bild 1:
Zimmer in der
Liechtenstein-Kaserne Allentsteig



Bild 2:
Waschraum in der Liechtenstein-
Kaserne Allentsteig

¹ https://de.wikipedia.org/wiki/Truppen%C3%BCbungsplatz_Allentsteig

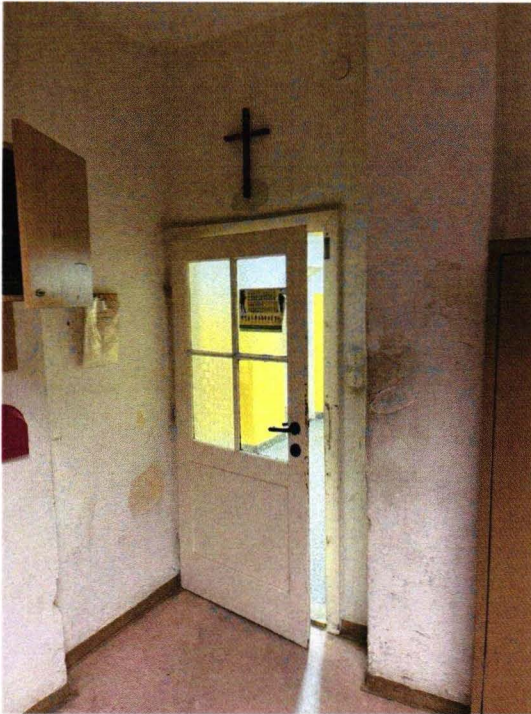


Bild 3:
Aufenthaltsraum in der Liechtenstein-Kaserne Allentsteig

In diesem Zusammenhang richtet der unterfertigte Abgeordnete Wolfgang Zanger an die Bundesministerin für Landesverteidigung nachstehende

Anfrage

1. Steht die oben angeführte Unterkunft in der Liechtenstein-Kaserne derzeit in Verwendung?
 - a. Wenn ja, wie oft?
2. Wie viele Personen fasst diese Unterkunft?
3. Wird die Unterkunft von Grundwehrdienern genutzt?
4. Wann soll eine Renovierung dieser Unterkunft erfolgen?
5. Wie sieht der Zeithorizont für die Renovierung aus?

Beinse
Stinck

Jauer
Sp
W. Z.

