



MAG. KLAUDIA TANNER  
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/79-PMVD/2024

13. August 2024

Herrn  
Präsidenten des Nationalrates  
  
Parlament  
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Seemayer, Genossinnen und Genossen haben am 13. Juni 2024 unter der Nr. 18854/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Lehrlingsausbildung im Bundesministerium für Landesverteidigung“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1a:

Die Lehrausbildung im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) dient grundsätzlich dem Zweck, den Eigenbedarf an qualifiziertem Personal zu decken. Da das BMLV ein großes Spektrum an Lehrausbildungen anbietet, besteht beispielsweise nicht für alle Lehrberufe die Möglichkeit einer Lehre mit Matura. Eine mögliche Weiterverwendung im Ressort wird dabei berücksichtigt, sodass Lehrlinge nach der Behaltefrist nahtlos auf einen Zielarbeitsplatz eingeteilt werden können.

Zu 1b:

Die Dauer des Lehrverhältnisses und somit auch eine allfällige Verlängerung der Lehrzeit richtet sich nach dem Bundesgesetz über die Berufsausbildung von Lehrlingen (Berufsausbildungsgesetz – BAG) BGBl. Nr. 142/1969.

Zu 2:

Grundsätzlich ist für die besagte Initiative das Bundesministerium für Kunst, Kultur, öffentlicher Dienst und Sport (BMKÖS) als federführendes Ressort zuständig, auf das verwiesen werden darf. Im BMLV ist nach der Geschäftseinteilung die Abteilung Allgemeine Personalangelegenheiten für Angelegenheiten des Lehrlingswesens zuständig. Die Betreuung während der Ausbildung erfolgt durch das Heerespersonalamt (HPA). Alle

Lehrlinge werden persönlich von einer Wehrdienstberaterin oder einem Wehrdienstberater des HPA betreut. Diverse Veranstaltungen, wie Lehrlingstage oder Lehrlingssporttage, sowie Initiativen zur Drogen- und Gewaltprävention werden zusätzlich angeboten. Darüber hinaus erhalten Lehrlinge, die mit ausgezeichnetem Erfolg die Lehrabschlussprüfung absolviert haben, eine Belohnung zur Anerkennung ihrer besonderen Leistung.

Mag. Klaudia Tanner

