



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/157-PMVD/2025

22. Dezember 2025

Herrn
Präsidenten des Nationalrates

Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnelitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 22. Oktober 2025 unter der Nr. 3804/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge Ihres Ressorts im 3. Quartal 2025“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 bis 57:

Hiezu verweise ich auf meine Ausführungen in Beantwortung der parlamentarischen Anfrage Nr. 3399/J (Nr. 2884/AB) sowie auf nachstehende Übersicht:

Jugendkultur.at - Institut für Jugendkulturforschung und Kulturvermittlung	25. September 2025	Durchführung einer qualitativen Marktforschung für das BMLV Materialien zur Bewerbung der Ausbildungs- und Karrieremöglichkeiten „Einjährig Freiwillig“ durch eine Fokusgruppe abtesten zu lassen.	2.640
DATA TECHNOLOGY Betriebsberatungs- GmbH & CO KG	29. September 2025	SFEB 2 - Digitalisierung, Cyber Defence & Eloka: "WARGAMING Engine" Die Leistungen umfassen die Beantwortung folgender Fragen wie folgt: <ul style="list-style-type: none">• Wie kann Expertenwissen aus militärischer Ausbildung systematisch erhoben, aus einem FüIS extrahiert, strukturiert und für das Training einer Wargaming Engine nutzbar gemacht werden?• Welche Aufbereitung von Trainingsdaten und welche KI-basierten Lern-verfahren – insbesondere Imitation Learning und Reinforcement Learning – eignen sich am besten, um taktische Entscheidungsprozesse möglichst realitätsnah zu modellieren? Dies stellt die zentrale Forschungsfrage dieses Projektes dar.• Welche SW-Architektur und technische Schnittstellen sind	713.408

		<p>erforderlich, um KI-basierte Entscheidungshilfen in bestehende militärische Führungsinformationssysteme (FüIS) zu integrieren, und wie können die daraus gewonnenen Informationen operativ nutzbar gemacht werden?</p> <ul style="list-style-type: none"> • Wie lassen sich die Funktionsweise und das Potenzial der Wargaming-Engine evaluieren, und welche Methoden sind für derartige Tests geeignet? Wie lassen sich die daraus resultierenden Erkenntnisse für eine optimale Weiterentwicklung der Engine verwenden? • In welcher Form kann die kontinuierliche Weiterentwicklung des entwickelten Prototyps der Wargaming-Engine die militärische Führungsfähigkeit und Entscheidungsüberlegenheit steigern und somit langfristig zur Verbesserung der Einsatzbereitschaft und Effektivität moderner Streitkräfte beitragen? 	
Beschaffungs-Prüfkommission (BPK)	20. August 2025	<p>VERTRAG - Beschaffungs-Prüfkommission (BPK) im BMLV gemäß § 2 Abs. 3 LV-FinG und der Geschäftsordnung gemäß VBl I 2023. Nr. 049; Nachbestellung (aufgrund des Ausscheidens von 2 Mitgliedern) ab 04/2025:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Mag. Heribert DONNERBAUER (Vorsitzender der BPK) • Mag. Christian KEMPERLE (Kommissionsmitglied) 	5.352,42

Mag. Klaudia Tanner

