



MAG. KLAUDIA TANNER  
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/106-PMVD/2025

9. September 2025

Herrn

Präsidenten des Nationalrates

Parlament

1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 9. Juli 2025 unter der Nr. 2772/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge Ihres Ressorts im 2. Quartal 2025“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten für die im 2. Quartal 2025 abgeschlossenen Verträge mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) auf 70.800 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater bzw. Beratungsunternehmen	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	9. April 2025	Beratungsleistungen im Rahmen der Angebotsphase des Verhandlungsverfahrens zur Findung eines Generalplaners für die Neuerrichtung von zwei Hangars im Fliegerhorst Figl	11.400
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	9. April 2025	Beratungsleistung in der Ausführphase Neuerrichtung Wirtschaftsersatzgebäude	11.400
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	9. Mai 2025	Rechtliche Beratungsleistungen im Rahmen eines Nachprüfverfahrens zum Vergabeverfahren zur Findung eines Generalplaners für die Neuerrichtung von zwei Hangars am Fliegerhorst Figl	18.000
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	11. Mai 2025	Verfahrensbegleitung zur Erstellung eines TU-Vertrages	30.000

Zu 3 und 19:

Die Kosten werden aus dem Budget des BMLV bedeckt.

Zu 4, 8 und 15:

Nein.

Zu 5:

Die Verträge wurden nach den geschäftseinteilungsmäßigen Zuständigkeiten in Auftrag gegeben.

Zu 6 und 14:

Die vertraglich vereinbarten Leistungen dienen zur Ergänzung der im BMLV vorhandenen Eigenexpertise und zur Information über Bereiche, die von den Experten des BMLV nicht abgedeckt werden.

Zu 7, 17 und 18:

Die Vergaben erfolgten gemäß § 46 Abs. 2 Bundesvergabegesetz 2018 als Direktvergabe.

Zu 8a, 8b, 9 bis 13, 16, 19a und 19b:

Entfällt.

Zu 20 bis 23:

Die Gesamtkosten für die im 2. Quartal 2025 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 1.366.901,13 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragsnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Fachhochschule St. Pölten Forschungs- GmbH	23. Mai 2025 bis März 2026	SFEB 2- Digitalisierung, Cyber Defence & Eloka Projekt 1019: „SCRIPTS GPT“ <ul style="list-style-type: none"> <li>Erforschung existierender Large Language Models (LLM), um die Genauigkeit der Identifizierung von potenziellen Risiken und Anomalien in Programmcode zu erhöhen. Das Modell soll in der Lage sein Makro Code in Office Dokumenten (Microsoft Office und Libre Office) und PDF-Dokumenten entsprechend zu bewerten.</li> <li>Erforschung von Mechanismen zur kontinuierlichen Aktualisierung und Anpassung von LLM-Modellen, um die Aktualität von LLMs bezüglich der sich ändernden Bedrohungslandschaft zu ermöglichen.</li> <li>Erforschung und Entwicklung von Schnittstellen und Protokollen zur nahtlosen Integration von LLM-Modellen in bestehende Sicherheitssysteme wie MAVE.</li> </ul>	90.000

Technische Universität Wien	2. Mai 2025 bis Juni 2026	<p>SFEB 2- Digitalisierung, Cyber Defence &amp; Eloka Projekt 1019: „SCRIPTS GPT“ Modellierung kompletter Wicklungen mit wenigen Windungen um Ferritkerne. Eine Homogenisierung ist daher keine möglicher Lösungsansatz. Die Stromverdrängung (Skin- und Proximity - Effekt) im Draht durch benachbarte Windungen der Wicklungen und der Ferritkerne soll auch für Anregungen mit hohen Frequenzen bis 1 MHz (10MHz) möglichst genau modelliert werden. Verifizierung der Modelle kompletter Wicklungen durch numerische Simulation mit der Finite-Elemente-Methode an repräsentativen Referenzbeispielen und ggf. durch Messungen. Untersuchung des Einflusses von Modellparametern auf die Genauigkeit der Simulationen. Definition unterschiedlicher Betriebszustände und deren Simulation mit geeigneten Materialmodellen und, wenn möglich, Verifizierung durch Messungen. Eventuell Nutzung von Messdaten für Materialmodelle. Untersuchung des Einflusses der Unsicherheit von Parametern in den Materialmodellen und ggf. den Messdaten auf die Ergebnisse der numerischen Simulationen. Präsentation von Forschungsergebnissen auf international renommierten Konferenzen und deren Veröffentlichungen in einschlägigen Fachzeitschriften. Dokumentation der entsprechenden Ergebnisse in zwei Zwischenberichten und Zusammenfassung zu einem Abschlussbericht.</p>	114.000
Franz-Stefan GADY	15. April 2025 bis November 2025	<p>Grundlagen für die Erstellung des Bedrohungs- und Gefechtsbildes 2040+ Durch die Erarbeitung von militärwissenschaftlichen und militärtechnischen Beiträgen können die Ergebnisse des Forschungsprojekts in streitkräfteplanerischen Bearbeitungen des Bedarfsträgers unmittelbare Wirkung entfalten. Dazu ist die Einbindung ressortexterner Expertise erforderlich.</p>	15.000
Naturhistorisches Museum Wien	14. April 2025 bis Dezember 2026	<p>SFEB 7 - menschliche Faktoren, Integration &amp; Schutz: F&amp;E Projekt: 1047 „Force Health Protection by using a QGIS database“ Kurzform: "Data to Use"</p>	70.000
R-Space GmbH	30. April 2025 bis Juni 2026	<p>Projekt 1029: Austrian Space based Situational Awareness-Radio Kurzform: „ASSA-RF“</p>	114.000
Joanneum Research GmbH	6. Juni 2025 bis März 2026	<p>Forschungsprojekt 1049: „Testung der Aufnahme von Substanzen über die humane ex-vivo Hautbarriere (Transkutan ex vivo)“</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Zugang zu ex-vivo Humanhaut</li> <li>• Open Flow Microperfusion (OFM)</li> <li>• Analytische Facilites (z.B. LC/MS)</li> <li>• Aufbringung von gasförmigen, flüssigen und festen Substanzen auf die Haut</li> </ul>	103.400
FOTEC Forschungs- und Technologietransfer GmbH	15. Mai 2025 bis Juni 2026	<p>F&amp;E Projekt 1030: „Machbarkeit der Entwicklung einer agilen österreichischen militärischen Satelliten Plattform für multiple Payloads“ Kurzform: „Austrian Agile MilSat-Constellation“</p>	117.000
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	23. Juni 2025 bis Jänner 2027	<p>SFEB 2 - Digitalisierung, Cyber Defence &amp; EloKa Projekt 1032: "STRATEC - Strategische Technologiebeobachtung"</p>	114.000

C-S Cloud-Simulation e.U.	30. Mai 2025 bis 15. November 2025	<p>Forschungsprojekt Nr. 922: Militärstrategische Rahmenbedingungen der MilLV 2040+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kategorische Quantifizierung „Wehrwille“ und „Wehrhaftigkeit“</li> <li>• Erhebung Einflussfaktorenkatalog</li> <li>• Erstellung 1. Version Fragebogen</li> <li>• Validierung des Fragebogens anhand einer Testbefragung und Verbesserung des Fragebogens</li> <li>• Berichterstellung</li> <li>• Management, Reiseaufwand Abstimmungen, Sonstiges</li> </ul>	27.120
Austrian Institute für Europa- und Sicherheitspolitik (AIES)	17. Juni 2025 bis Mai 2026	<p>Forschungsprojekt Nr. 929 Sicherstellung der Einsatzbereitschaft der Miliz im ÖBH 2040+</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Auswahl relevanter Staaten und Armeen <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grundrecherche von etablierten und geplanten Systemen</li> <li>• Abstimmung mit BMLV MilStrat</li> <li>• Auswahl von Ansprechpartner:innen (national und international)</li> </ul> </li> <li>• Durchführung von Interviews mit staatlichen und nicht-staatlichen Expert:innen ausgewählter Staaten <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung Interviewleitfaden in Abstimmung mit BMLV MilStrat</li> <li>• Kontakterstellung durch Netzwerk des AIES zu Botschaften, Ministerien und Partnerinstituten</li> <li>• Schriftliche und persönliche Interviews nach Bedarf</li> </ul> </li> </ul>	16.500
Frequentis AG	30. Juni 2025 bis März 2026	<p>Forschungsprojekt Nr. 1023 Analyse operativer Anforderungen &amp; Digitalisierungspotenziale als Grundlage für ein automatisiertes Informationssystem im UZEloKa Kurzform: „InfoSys UZEloKa“</p>	118.085
Accurision GmbH	30. Juni 2025 bis Juni 2026	<p>Forschungsprojekt Nr. 1022 MAZE - Offensive Navigation Warfare – Spoofing of a Dynamic Target</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erarbeitung des Szenarios in Zusammenarbeit mit dem BMLV</li> <li>• Simulation des erarbeiteten Szenarios in der Laborumgebung</li> <li>• Ableitung der Parameter für Feldtests</li> <li>• Vorbereitung Feldtests</li> <li>• Durchführung von relevanten Testmessungen und Spoofing-Attacken auf der Seetaler Alpe (2x Feldtest)</li> <li>• Untersuchungen hinsichtlich Effektivität und Effizienz und Anpassungen der gewählten Parameter (kontinuierlich/iterativ)</li> <li>• Zusammenfassung der Ergebnisse der Simulationen und der Feldtests</li> </ul>	111.600
Fachhochschule St. Pölten Forschungs-GmbH	23. Mai 2025 bis Juni 2026	<p>SFEB 2 - Digitalisierung, Cyber Defence &amp; EloKa Projekt 1020: "SecureInnoGuard"</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Erstellung einer strukturierten Zusammenfassung von Best Practices und Lessons Learned aus anderen Branchen, die auf die spezifischen Bedürfnisse des Militärischen Cyberzentrums übertragen werden können</li> <li>• Entwicklung eines maßgeschneiderten Konzepts für einen neuen Innovationsprozess, einschließlich seiner Struktur, Phasen, zentrale Verantwortlichkeiten</li> <li>• Empfehlungen für die Implementierung und Integration des neuen Innovationsprozesses</li> </ul>	72.000

- 5 -

AIT Austrian Institute of Technology GmbH	16. Juni 2025 bis 27. Juni 2025	Forschungsprojekt Nr. 826 "Waldviertel25" Ziel des Forschungsvorhabens ist die Entwicklung von analogen und digitalen Lehrbehelfen für die Anwendung im Rahmen der Ausbildung an der TherMilAk.	48.000
Technikum Wien GmbH	15. Mai 2025 bis März 2026	SFEB 2- Digitalisierung, Cyber Defence & Eloka Projekt 994: SEQUBITY – Cyber Security in Post Age Im vorgeschlagenen Projekt wird ein mehrstufiger Ansatz verfolgt werden, um eine Entscheidungsgrundlage für eine mögliche Umsetzung einer Quantencomputer-Infrastruktur bei MilCyZ zu erhalten.	115.200
Stockholm International Peace Research Institute (SIPRI)	1. April 2025 bis 30. November 2025	"Security and Defence Implications of Quantum Technologies" Umfassende, fachspezifische Analyse vor Erstellung einer „Quantum Strategy“ und eines „Quantum Acts“, der sowohl zivile als auch verteidigungspolitische Aspekte umfassen wird. Diese Studie ermöglicht eine adäquate verteidigungspolitische Positionierung des BMLV und die Abstimmung im nationalen und europäischen Verbund.	25.352
Amascon Immobilien & Consulting	6. Mai 2025	Wertermittlungsgutachten Grundstück in Brunn am Gebirge (50% Kostenbeteiligung)	2.100
Dipl. Ing. Harald Peham Immobilien	30. Juni 2025	Aktualisierung Verkehrswertgutachten Benedek Kaserne (Teilfläche)	2.160
ECE European Experts GmbH	20. Juni 2025	TÜPI Lizum/Walchen Wertermittlungsgutachten Teilfläche	1.920
Perhab Harald Christian	30. April 2025	KdoG FM HESS, Gutachten Elektrotechnik für Autarkie	2.040
SBK Technik GmbH & Co KG	10. April 2025	Gutachten für Tankanlage gem. § 25 VbF 2023 VO für brennbare Flüssigkeiten 2023 (TÜRK Kaserne)	4.320
Blovsky Geotechnik ZT GmbH	5. Mai 2025	Bodengutachten, geotechnische Hauptuntersuchung (Autarkie KENDLERSTRASSE)	23.764,13
MACH Energiegesellschaft mbH	5. Mai 2025	Konzeptstudie zur mobilen Notstromversorgung in der VPW Kaserne	23.649,60
MACH Energiegesellschaft mbH	29. April 2025	Konzeptstudie Ökologisierung in der KUENRINGER Kas	11.992,80
MACH Energiegesellschaft mbH	21. Mai 2025	Machbarkeitsstudie Autarkie in der BHR Kaserne	23.697,60

Die Kosten werden aus dem Budget des BMLV bedeckt. Die Verträge wurden nach den geschäftseinteilungsmäßigen Zuständigkeiten in Auftrag gegeben.

Zu 24 und 26:

Nein.

Zu 25 und 25a bis 25c:

Ein Großteil der Studien soll nach dem jeweiligen Projektende in entsprechenden wissenschaftlichen Publikationen veröffentlicht werden. Studien, die klassifizierte Informationen enthalten und/oder für die militärische Sicherheit von Bedeutung sind, werden nach den dafür anwendbaren, einschlägigen Rechtsnormen nicht veröffentlicht.

Zu 24a, 24b, 26a und 26b:

Entfällt.

Zu 27 und 41:

Keine.

Zu 28 bis 40 und 42 bis 57b:

Entfällt.

Mag. Klaudia Tanner

