



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/182-PMVD/2025

13. Februar 2026

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 15. Dezember 2025 unter der Nr. 4249/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge Ihres Ressorts im 4. Quartal 2025“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten für die im 4. Quartal 2025 abgeschlossenen Verträge mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) auf 264.064 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater bzw. Beratungsunternehmen	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	26. November 2025	Rechtliche Beratungsleistungen im Rahmen des Nachprüfverfahrens; NeuErr am FIH FIGL – FIPI PABISCH Hangar AW 169	20.400
Priesner und Partner GMBH Linz	Oktober 2025	Machbarkeitsstudie für einen möglichen Heizungstausch, Garnisonübungsplatz TREFFLING	8.064
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	11. Dezember 2025	Inhaltliche Ausgestaltung Projektvertrag: NeuErr am FIH FIGL – FIPI PABISCH Hangar AW 169	30.000
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	11. Dezember 2025	Zuschlagskriterien: NeuErr am FIH FIGL – FIPI PABISCH Hangar AW 169	30.000
Heid und Partner Rechtsanwälte GmbH	11. Dezember 2025	Vorbereitung und Abstimmung des Schriftsatzes zum Antragsvorbringen: NeuErr am FIH FIGL – FIPI PABISCH Hangar AW 169	20.400
EWC Edelweiss Consulting GmbH	1. Dezember 2025	Durchführung der Initiative zur Stärkung von Frauen in Führungspositionen „Führung weiblich gedacht“	12.200

Schiefer Rechtsanwälte GmbH	23. Oktober 2025	Gutachten und Beratung für das BMLV • Rechtliche Beratung und Begleitung bei der Umsetzung von Industriekooperationen • Rechtliche Spezialberatung und Begleitung bei Arbeitsgruppen und in Task Forces • Rechtliche Spezialberatung und Begleitung im Stakeholder-Management und in der Kommunikation • Beratung bei der Auswahl von Analysen und Studien	143.000
-----------------------------	------------------	--	---------

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 Bundesvergabegesetz 2018.

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

Entfällt.

Zu 20 bis 23:

Die Gesamtkosten für die im 4. Quartal 2025 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 2.597.687,20 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragsnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Austrian Institute für Europa- und Sicherheitspolitik (AIES)	5. Dezember 2025 bis Juni 2026	Erstellung eines konzeptionellen Indikatoren-Modells für die Erfassung und Analyse hybrider Bedrohungen	60.000
EY denkstatt GmbH	27. Oktober 2025 bis Dezember 2026	Women, Peace & Security (WPS): Measuring Opportunities for Women in Peace Operations“ (MOWIP) zur Identifikation von einsatzrelevanten Kernbereichen, die eine volle, gleichberechtigte und sinnvolle Beteiligung von Frauen im Verteidigungssektor sowie die Teilhabe von (uniformierten) Frauen an friedenserhaltenden Operationen beeinflussen.	119.500
Technische Hochschule INGOLSTADT	Dezember 2025 bis September 2026	Foresight 2040+ - Szenarien, Implikationen und Handlungsempfehlungen für das Heeres-Nachrichtenamt	120.000
Mag. Christian FRECH	13. November 2025 bis Juni 2026	Österreichs Offiziere 1919 – 1955 der 1. Republik und des Bundesstaates bis zur 2. Republik Ziel ist ein weitgehend vollständiges Nachschlagewerk über das gesamte Offizierskorps gem. einen standardisierten Aufbaus.	48.000
Österreichische Akademie der Wissenschaften Austrian Centre for Digital Humanities and Cultural Heritage	14. November 2025 bis Juni 2029	Heer mit Geschichte: Das Datenbankprojekt „He(e)r mit Geschichte“ soll als zentrale Informationsquelle für das Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) dienen, um die nationale Gedächtniskultur zu stärken, das historische Bewusstsein zu fördern und gleichzeitig als wertvolles Forschungstool für Forschende und Institutionen zu fungieren. Im Rahmen der Erstellung und Umsetzung der Datenbank wird auf eine enge Zusammenarbeit zwischen der technischen Fachexpertise und Experten der Geisteswissenschaften gesetzt.	92.000
GATE Space Innovation GmbH	17. November 2025 bis Juni 2028	Entwicklung und In-Orbit Validierung eines passiven NAVWAR-Missionskonzepts im niedrigen Erdorbit (BeaconSat). Ziel des Projekts ist die vollständige Planung und Umsetzung zur Validierung einer weltraumgestützten IOD-Mission im niedrigen Erdorbit (lower earth orbit, LEO, ca. 500 km Höhe). Die daraus abgeleiteten Erkenntnisse bilden die Grundlage für die Weiterentwicklung zu einem skalierbaren System mit mehreren Satelliten, das mittels Triangulation (TDOA/FDOA) eine präzise Geolokalisierung von GNSS-Interferenzquellen erlaubt. „BeaconSat“ trägt damit substanzell zur Schaffung von Informations- und Führungsüberlegenheit in modernen, vernetzten militärischen Operationen bei.	972.000
Geoville Informationssysteme und Datenverarbeitung GmbH	03. Oktober 2025 bis Juni 2026	Earth Receiver: Wegbereiter für eine performante und sichere Middleware für Satellitendatenübertragung. Das Ziel des Projekts "Earth Receiver" ist die Entwicklung einer Plattform für den Funktionsnachweis, die Komplexität sicherer Datenübertragung großer Datenmengen mittels geeigneter Kompression über -Trusted Commercial SatCom – Dienstleistern dem Nutzer zugänglich zu machen und diese Übertragung mittels Post-Quanten-Kryptographie Verfahren stark zu verschlüsseln.	718.500

AIT Austrian Institute of Technology GmbH	07. Oktober 2025 bis September 2026	Entwicklung einer steuerbaren Gimbal-Aufhängung für C-Ferndetektion auf UAVs Dieses Projekt soll die Entwicklung einer achsenstabilisierten (GIMBAL) Aufhängung inklusive Vibrationsstabilisator (Vibrationsisolator) für ein chemisches Stand-off Messystem umsetzen, welches auf einem unbemannten semi-autonomen Luftspürsystem zur Ferndetektion (bis zu 6 km) von chemischen (Kampf-)Stoffen eingesetzt werden soll.	143.760
Uni WIEN	07. November 2025 bis September 2026	Erythritol – die neue Lösung im Kampf gegen Adipositas? Das Projekt soll dazu beitragen, den Blick von Erythrit als „kalorienfreie Zuckeralternative“, welches mittlerweile im Hinblick auf Insulinsensitivität und Verdauungsverträglichkeit gut untersucht ist, auf den kaum untersuchten Parameter Erythritol als Metabolit zu lenken, und um den Einfluss von kurzfristiger körperlicher Aktivität sowie langfristiger körperlicher Aktivität auf den Erythritolspiegel im Blut besser zu verstehen.	8.000
Biovis Diagnostik MVZ GmbH	30. Oktober 2025 bis September 2026	HUMAN PEAK PERFORMANCE - Mentale und physische Gesundheit bei Spezialeinsatzkräften: ein integrativer Ansatz von psychologischen und physiologischen Profilen mit abgeleiteten Interventionskonzepten. Ziel ist es, eine kontinuierliche Verbesserung der physischen und psychischen Parameter von Spezialeinsatzkräften zu verbessert bzw. zu steigern, die auf eine langfristige dienstliche Verwendung in diesem Beruf und auf die Rekrutierung von neuem Personal abzielen.	74.198
AIT Austrian Institute of Technology GmbH	01. Dezember 2025 bis Juni 2026	RAD-SALS-Implementation Entwicklung einer geeigneten Systemarchitektur für die Erstellung eines quantitativen Verstrahlungsbildes auf der Basis von in der Luft gemessenen Radioaktivitätsmesswerten sowie die Darstellung der Berechnungsergebnisse im Control Element (CE).	118.800
United Nations Institute for Disarmament Research (UNIDIR)	03. November 2025 bis 19. Juni 2026	Vorbereitung und Durchführung eines Disarmament Orientation Courses (DOC) für die Staaten des Westbalkans sowie die Mitgliedsländer der „Central European Defence Cooperation (CEDC). Zweck des Kurses ist: <ul style="list-style-type: none">• Vermittlung des grundlegenden Wissens im Abrüstungsbereich;• Schaffung des Verständnisses über die relevanten Abrüstungs- und Rüstungskontrollkonzepte, -fragen und -mechanismen;• Darstellung der Abrüstungsprozesse an Hand von Beispielen;• Vorbereitung auf mögliche künftige Aufgaben im Bereich der Abrüstung; Vertiefung der Kenntnisse für bereits mit Abrüstungsthemen vertrautes Personal.	32.970

GUARDAERO FlexCo	2. Oktober 2025 bis Juni 2026	<p>Robotik-Autonome Systeme: Projekt 1068: "GuardAero"</p> <ul style="list-style-type: none"> • MLS1 – Aufbau Technologiedemonstrator Entwicklung von Mechanik, Sensorik, Software Auswahl und Beschaffungen von Komponenten Fertigung der mechanischen Bauteile Assemblierung des Demonstrators Integration von Software und Sensorik • MLS2 – Proof-of-Concept-Test Testplanung und Vorbereitung des Testaufbaus Durchführung von statischen und dynamischen Tests auf einem durch das BMLV zur Verfügung gestellten militärischen Gelände Erfassung und Auswertung der Testergebnisse Systemoptimierung Fehleranalyse und Ergebnisdokumentation • MLS3 Projektdokumentation und Abschluss Erstellung eines Abschlussberichts Zusammenfassung aller Testergebnisse Übergabe des Demonstrators an das BMLV 	89.959,20
---------------------	----------------------------------	--	-----------

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

