



MAG. KLAUDIA TANNER  
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/147-PMVD/2024

12. Februar 2025

Herrn

Präsidenten des Nationalrates

Parlament

1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 12. Dezember 2024 unter der Nr. 232/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung Q4 2024“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 und 2:

Die Gesamtkosten für die im 4. Quartal 2024 abgeschlossenen Verträge mit externen Beratern und Beratungsunternehmen belaufen sich im Bundesministerium für Landesverteidigung (BMLV) auf 34.172,12 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Berater bzw. Beratungsunternehmen	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Dr. Franco Algieri	1. Oktober 2024 bis 30. September 2025	Laufende Beratungstätigkeit für den Prozess „Szenariomonitoring“	24.400
Dr. Doris Vogl	1. März 2024 bis 31. Jänner 2025	Bearbeitung von Schlüsselfaktor 2 „Rolle Chinas“ im Rahmen des Projektes „Szenariomonitoring“	7.800
Kohlhofer ZT GmbH	25. Oktober 2024	Beratungsleistung Statik für die Neuerrichtung eines Flugdaches in der Schwarzenberg Kaserne	1.932,12

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, 20 und 21:

Entfällt.

Zu 22 bis 25:

Die Gesamtkosten für die im 4. Quartal 2024 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 1.407.813 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragsnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Fa. Biovis Diagnostik MVZ GmbH	18. Dezember 2024 bis Juni 2025	Human Peak Performance - Mentale und physische Gesundheit bei Spezialeinsatzkräften: ein integrativer Ansatz von psychologischen und physiologischen Profilen mit abgeleiteten Interventionskonzepten. Ziel ist, eine kontinuierliche Verbesserung der physischen und psychischen Parameter von Spezialeinsatzkräften zu erreichen.	98.755
Virtual Vehicle Research GmbH	06. November 2024 bis März 2025	Erstellung eines Datenmodells als Grundlage für KI-gestützte militärische Entscheidungsunterstützung. Entwicklung eines für die Digitalisierung der militärischen Entscheidungsunterstützung auf taktischer Ebene geeigneten Datenmodells (UML-Klassendiagramm) zur Abbildung der maßgeblichen Schritte.	59.904
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH	08. Oktober 2024 bis Dezember 2025	Sicherheits- und verteidigungspolitisches Lagebild, Hybrid. Ziel ist, ein Tool zu entwickeln, das mittels interaktiven Visualisierungen zur semi-automatischen Entscheidungsfindung beiträgt und Indikatoren in textuellen Inhalten maschinengestützt erkennen kann.	114.000
IBM - Österreich Internationale Büromaschinen GmbH	11. Dezember 2024 bis Dezember 2025	KI-unterstützte Incident Handling Informations-Plattform. Das Hauptziel des Projektes besteht darin, ein integriertes Demonstratorsystem – aufbauend auf bereits existierenden Technologien – zu entwickeln, das bereits bestehende Workflows und Prozesse unterstützt und gleichzeitig KI und Automatisierung einsetzt, wo es sinnvoll ist.	113.795

- 3 -

ARGUS-AI GmbH	10. Dezember 2024 bis Dezember 2025	Analyse von Risiken für IKT-Systeme des ÖBH durch KI. Zentral ist dabei die Frage, welche Risiken für welche einsatzrelevanten IKT-Systeme bzw. Komponenten des ÖBH durch den emergenten Einsatz künstlicher Intelligenz (KI) zu erwarten oder bereits existent sind.	115.200
GeoSphere Austria	30. Oktober 2024 bis Juni 2025	Numerische Vorhersage der Resthelligkeit in der Nacht Der Betrieb von militärischen Luftfahrzeugen in der Nacht wird unter Zuhilfenahme von Nachtsichtgeräten auf Restlichtverstärkerbasis durchgeführt. Zu sicheren Flugdurchführung ist es notwendig zu wissen, wie sich die Resthelligkeit in der Nacht in Abhängigkeit von meteorologischen Faktoren entwickeln wird.	37.066
GeoSphere Austria	06. November 2024 bis März 2025	Studie zur Festlegung von Minimal-Parametern für mobile/tragbare Wettermessgeräte, die die Ableitung des Stabilitätsgrades der Atmosphäre in 7 Stufen erlauben.	20.200
Montanuniversität Leoben	16. Dezember 2024 bis März 2026	Joint Environment Denied Interface (JEDI). JEDI entwickelt ein Interface zur Gestensteuerung unter Erkennung von Multi-Komponenten-Gesten (Kopfhaltung, Blickrichtung, Hand und Armbewegung) und Übersetzung in maschinenlesbare Befehle zur Unterstützung von Bearbeitungen im Rahmen des Führungsprozesses in einer virtuellen Umgebung sowie zur Steuerung (teil-)autonomer Plattformen über größere Distanzen (selbständige Einnahme von Platz und Aufgabe in der Gefechtsordnung), um das Human-Machine-Teaming zu optimieren und die kognitive Belastung der Kommandanten zu reduzieren.	257.000
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH	09. Dezember 2024 bis Dezember 2026	European Defence Fund (EDF)-Projekt FACT - Federated Advanced Cyber Physical Test Range Im Projekt „FACT“ wird eine Lösung entwickelt, welche die Einrichtung eines zuverlässigen, hochmodernen und leistungsfähigen Cyber-Physical-Testbeds in Europa ermöglicht. (Fördervertrag, Ko-Finanzierung BMLV)	211.761
AIT - Austrian Institute of Technology GmbH	17. Dezember 2024 bis Dezember 2026	European Defence Fund (EDF)-Projekt LATACC - Collaborative Combat for Ground Forces Ziel des Projektes ist, auf Basis von gemeinsam abgestimmten Szenarien, die Fähigkeit multinationale und kollaborative Landoperationen führen zu können, weiterzuentwickeln und für moderne Konflikte vorzubereiten. (Fördervertrag, Ko-Finanzierung BMLV)	99.000
Philip Schäfer Consulting	01. Jänner 2025 bis 31. Oktober 2025; Abschluss 25. November 2024	„Allgemeine Fragestellungen – Governance des Informationsraums“: Die Leistungen umfassen: Erstellung des Forschungsberichtes zum o.a. Thema im Ausmaß von 30 Seiten mit der Beantwortung folgender Fragestellungen: • Wie kann die Balance zwischen Schutz und Freiheitsrechten im Informationsraum bewahrt werden? • Welche unerwünschten/unbeabsichtigten Effekte können durch den Einsatz militärischer Kräfte entstehen und wie kann diesen entgegengewirkt werden? • Wie geht man mit dem Risiko der Versicherheitlichung um?	15.000

Doz Dr. Mikael Weissmann und Doz Dr. James Pamment	01. Jänner 2025 bis 30. Juni 2026; Abschluss 25. November 2024	Drei schriftliche Reports zum Thema „Konkrete Handlungsmaßnahmen – Governance des Informationsraums“: Die Leistungen umfassen wie folgt: Erstellung von drei schriftlichen Reports zum o.a. Thema im Ausmaß von jeweils 15 Seiten mit der Beantwortung folgender Fragestellungen: • Wie kann eine gesamtheitlich gedachte Governance im Informationsraum Schutz vor Beeinflussungsoperationen stärken und welchen Beitrag kann ein Verteidigungsministerium dazu leisten? • An welchen Zielgruppen sollte sich das BMLV mit seinen Maßnahmen richten? • Welche Instrumente stehen einem Verteidigungsministerium zur Verfügung, welche Fähigkeiten und Aufgaben sind erforderlich?	40.000
Digital Democracy Centre, University of Southern Denmark, vertreten durch Prof. Dr. Lena	01. Jänner 2025 bis 30. Juni 2026; Abschluss 25. November 2024	Erstellung einer Studie zum Thema „Governance des Informationsraums - Resilienz“: Die Leistungen umfassen: Erstellung des Forschungsberichtes zum o.a. Thema im Ausmaß von 30 bis 50 Seiten mit der Beantwortung folgender Fragestellungen: • Welche Zielgruppen sind anfällig für Beeinflussung und warum? Gehen erforderliche Maßnahmen über Maßnahmen im Informationsraum hinaus, z.B. in die Bereiche Wirtschaftspolitik, Sozialpolitik, Bildung? • Was macht effektive StratComm aus? • Was sind Schutzfaktoren im Informationsraum gegen Beeinflussung, wie kann man diese fördern, welchen Beitrag kann das BMLV hier leisten?	95.470
Konzept 59 GmbH	30. Oktober 2024 bis September 2025	Forschungsprojekt: "Vertikale Windkraftanlage mit integrierten Fliehkraftklappen zur autarken Energiegewinnung im militärische Umfeld (VWAMil)" Fo-relevante Fähigkeitsanforderungen und Planungsziele (PIZ): • Ausrüsten der LuSK mit verlegbaren/mobilen Führungszentralen der Flugmeldetruppe, der bodengebunden Luftabwehrtruppe und Luftunterstützungstruppe. • Von der Verteidigungsforschungsstrategie abgeleitet erfolgt das Erstellen und Umsetzen des Verteidigungsforschungsprogramms unter Berücksichtigung der nationalen und internationalen Forschungsprogramme (KIRAS, FORTE, EDF, EDA) im Rahmen des nationalen Forschungsprozesses. (...) • Herstellen einer zumindest 14-tägigen Autarkie der militärischen Infrastruktur in ausgewählten militärischen Liegenschaften. • Sicherstellen der Erforschung der für die militärische Fähigkeitsentwicklung relevanten neuen Technologien, wie z.B. Big Data Analysen, Predictive Analysis, Automatisierung, autonome Systeme und künstliche Intelligenz.	114.480
Mach EnergieGmbH	20. November 2024	Machbarkeitsstudie PV-Anlage in der MTK	11.082
Heintzel Steinbichl&Partner	16. Dezember 2024	Machbarkeitsstudie Tragwerk für die Garagierung in der Hessen Kaserne	5.100

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

Zu 26 und 28:

Nein.

Zu 27 und 27a bis 27c:

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 26a, 26b, 29 und 30:

Entfällt.

Zu 31 bis 33 und 35:

Die Gesamtkosten für die im 4. Quartal 2024 abgeschlossenen Verträge mit Werbeunternehmen betragen im BMLV bis zu 14.972.397,44 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragsnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
EPAMEDIA Europäische Plakat und Außenmedien GmbH	2. Jänner 2025 bis 31. Dezember 2025 Abschluss 11. November 2024	Druck und Affichierung von 24 Bg-Plakaten für das BMLV bis zu sechs Abrufe.	pro Abruf 12.066,24
GPK public GmbH	1. Jänner 2024 bis 31. Dezember 2026 Abschluss 11. Oktober 2024	Rahmenvereinbarung 2024 bis 2026 (Option 2027) „Grafische und kreative Dienstleistungen“ umfasst alle Leistungsteile öffentlichkeitswirksamer Informationsoffensiven, die mittels Direktbeauftragung durch autorisierte Dienststellen des BMLV/ÖBH, abgestimmt auf jede einzelne Kommunikationsmaßnahme, abgerufen werden. • Briefing-, Abstimmungs-, Koordinationstermine, Workshops, Coaching • Strategie/Beratung/Konzeption/ÖA- Personal- sowie Kampagnenplanung • Projektabwicklung, Kundenabstimmung, Koordination • Konzeption/Text • Konzeption/Grafik • Realisation/Reinzeichnung • Videoproduktion/Postproduktion in TV-Qualität • Videoproduktion/Postproduktion in Webqualität • Fotoproduktion • Web & Social Media • Influencer Marketing* • Radiowerbung • Sonderwerbformen (Roll-Ups, Folien, Planen etc.) und Werbeartikel • Veranstaltungswesen	bis zu 14.900.00 0

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

Zu 34 und 36:

Nein.

Zu 37 bis 42:

Die Vergaben erfolgten einerseits gemäß § 46 Abs. 2 Bundesvergabegesetz 2018 (BVergG) als Direktvergabe und andererseits über die e-Plattform des Auftragnehmerkatasters Österreich als zweistufiges Verhandlungsverfahren im Oberschwellenbereich gem. BVergG.

Zu 43:

Keine.

Zu 44:

Nein.

Zu 45 und 46:

Entfällt.

Zu 47:

Keine.

Zu 48 bis 65:

Entfällt.

Mag. Klaudia Tanner

