



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/46-PMVD/2025

25. Juni 2025

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Schnedlitz, Kolleginnen und Kollegen haben am 25. April 2025 unter der Nr. 1334/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Externe Verträge Ihres Ressorts im 1. Quartal 2025“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1:

Keine.

Zu 2 bis 19:

Entfällt.

Zu 20 bis 23:

Die Gesamtkosten für die im 1. Quartal 2025 abgeschlossenen Studien, Untersuchungen und sonstigen Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund betragen im BMLV 1.934.889 Euro. Die Einzelkosten sind nachstehender Übersicht zu entnehmen:

Auftragsnehmer	Vertragslaufzeit	Vertragsinhalt	Kosten in Euro
Firma AIT Austrian Institute of Technology GmbH	12. Februar 2025 bis März 2027	Cybersense - Holistisches militärisches Cyberlagebild Das Projekt Cybersense hat das Ziel, ein Konzept zur digitalen Unterstützung bei der Erstellung und Verbreitung von Cyberlage-Informationen zu entwickeln, welche für alle Ebenen und Bedarfsträger verwendbar ist. Zudem soll evaluiert werden, wie strategische Trends und Muster mithilfe von Künstlicher Intelligenz automatisiert erkannt und in das militärische Cyberlagebild integriert werden können, um eine umfassendere und individuell zugeschnittene Informationssicht zu ermöglichen.	660.000

Firma VRVis Zentrum für Virtual Reality und Visualisierung Forschungs- GmbH	16. Jänner 2025 bis 31. März 2027	RDSA - Reliable Data Driven Situational Awareness (Tool) Das Projekt „Reliable Data Driven Situational Awareness“ (RDSA) zielt auf die Entwicklung eines KI-gestützten Verfahrens zur Entscheidungsunterstützung im militärischen Kontext ab. Der Fokus liegt auf der Integration und Auswertung heterogener Sensordaten (z.B. Optik-, Akustik- oder Radardaten), um ein genaues und aktuelles Lagebild zu erzeugen und die Entscheidungsfindung in dynamischen Einsatzszenarien zu optimieren.	420.000
Firma SafeREACH GmbH	13. Februar 2025 bis 30. Juni 2026	ABC-Alarm 2.0 Entwicklung einer teilautomatisierten und interaktiven Alarmierung mit der Möglichkeit einer Verfügbarkeitsverwaltung für Einsatzkräfte und -mittel bei AFDRU und der ABC-Gefahrstoffbereitschaft auf Basis der safeREACH Applikation	118.703
SIATLAB GmbH	26. Februar 2025 bis 30. Juni 2026	Nutzungsmöglichkeiten von mikroinvasiver Biomonitoring Sensorik im Rahmen des VitalMonitors Das gegenständliche Projekt hat die Erweiterung des Messsystems auf im Blut befindliche Marker vor. Speziell wird auf ein innovatives tragbares mikroinvasives System zur kontinuierlichen Laktatmessung im Blut abgezielt. Dabei soll in erster Linie die Machbarkeit und Umsetzbarkeit so eines Messsystems in militärischen Szenarien untersucht werden und in weiterer Folge Daten in der Ausbildung gesammelt werden, um die Eignung des Parameters für Beurteilungen zu ermitteln.	44.000
Joanneum Research GmbH	4. März 2025 bis Juni 2026	Nutzungsmöglichkeiten von mikroinvasiver Biomonitoring Sensorik im Rahmen des VitalMonitors Folgende Ziele sollen mit dem Projekt erreicht werden: <ul style="list-style-type: none"> • Ermittlung der Genauigkeit der Sensorik • Eignung für militärische Datenerhebungen (Usability, Datenstabilität, Robustheit) • Integration der mikroinvasiven Sensorik in den Vital-Monitor Sensorverbund und -Dashboard • Datenanalyse und Belastungsmodellentwicklung für Laktat • proof-of-concept Umsetzung für den militärischen Einsatz 	49.500
IMC Hochschule für Angewandte Wissenschaften Krems GmbH	10. März 2025 bis 30. September 2026	Tactical Neck Protection Project: Investigating soldiers' neck health under future combat conditions Ziel des Forschungsvorhabens ist es, durch die Feststellung des IST-Zustandes im Bereich der Belastung für den Funktionskomplex Nacken von Soldat:innen ein einfach durchführbares und in die Ausbildung von Soldat:innen aller Ebenen und Waffengattungen integrierbares Trainingsprogramm auf Grund von wissenschaftlichen Prinzipien zu erstellen und zu evaluieren.	54.000
Joanneum Research GmbH	13. März 2025 bis 31. März 2026	Evaluierung von Methoden zur direkten Visualisierung von Vitaldaten für Ersthelfer als Entscheidungsunterstützung. Aufbauend auf die bestehende VitalMonitor-Sensorik und verfügbaren Visualisierungstechnologien sollen für den militärischen Einsatz optimale Anzeigemöglichkeiten von relevanten Parametern bzw. abgeleiteter Indizes evaluiert/entwickelt werden, die in weiterer Folge als niederschwellige Entscheidungsunterstützung zur Priorisierung der Hilfeleistung für Ersthelfer dienen kann.	93.500

TU Wien	27. Februar 2025 bis 30. September 2026	Experimentelle Aggregatzustands-abhängige Proben-Exposition von Reiz/Kampfstoffen. Das gegenständliche Projekt fokussiert auf die Auswirkungen des Aggregatzustands der Stoffe auf die Hautpenetration (einer der wesentlichen Expositionspfade). Um mit Hilfe von zur Zeit in Entwicklung befindlichen in vitro Gewebemodellen die Penetration und die zytolytischen Effekte von Stoffen je nach Aggregatzustand analysieren zu können, wird die kontrollierte technische Umsetzung und Etablierung der Probenaufbringung für Body-on-a-chip Sensoren als Ziel gesetzt.	99.586
Beyond Gravity Austria GmbH	27. März 2025 bis 31. Dezember 2026	„Advanced Galileo PRS Resilience for EU Defence“ Das Projekt befasst sich stringent mit der Studie, dem Design, der Prototypentwicklung und der Testung/Evaluierung von einem boden- und weltraumbasierten Aufklärungssystem, dem dazugehörigen Informationssystem, einem entsprechenden GUI (Graphics User Interface) sowie mobilen PRS-Empfängern. Neben der Entwicklung und Integration dieser Teilkomponenten, zielt das Projekt auf eine synergetische Verbesserung der zugrundeliegenden GNSS-Technologien ab. Über das normale Empfangen und Verarbeiten von GNSS-Signalen hinaus, soll es den Nutzern des GNSS-Empfängers mehr Interaktions- und Kontrollmöglichkeiten bieten: etwa durch den Einsatz eingebetteter Lösungen wie Anti-Spoofing, Anti-Jamming und Signalintegritäts-Monitoring. Forschungsrelevante Fähigkeitsanforderungen und/oder Realisierungsziele: Sicherstellen der Fähigkeit zum Schutz des Zugangs der Einsatzkräfte zu meteorologischen, geographischen und Navigationsdaten sowie „space-weather“-Informationen. Sicherstellen der Fähigkeit der Cyber-Kräfte zur elektronischen Kampfführung zum Schutz der eigenen Kräfte sowie zur Wirkungsunterstützung durch Einschränken und Verhindern der Ausnutzung des elektromagnetischen Spektrums durch gegnerische Akteure. Sicherstellen der Erforschung der für die militärische Fähigkeitsentwicklung relevanten neuen Technologien wie z.B. Big Data Analysen, Predictive Analysis, Automatisierung, autonomen Systemen und künstliche Intelligenz.	383.630,81
MACH Energie GmbH	2. März 2025	Machbarkeitsstudie und Lösungsansätze für Ökologische Energieversorgung am Schießplatz Stammersdorf	11.969,40

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

