



S91143/160-PMVD/2021

3. Dezember 2021

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Der Abgeordnete zum Nationalrat Schnedlitz und weitere Abgeordnete haben am 5. Oktober 2021 unter der Nr. 8145/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „externe Verträge im Bundesministerium für Landesverteidigung Q3 2021“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 bis 3, 5 bis 7, 14, 17 bis 19:

Im 3. Quartal 2021 wurde seitens des Bundesministeriums für Landesverteidigung (BMLV) ein Vertrag betreffend eine zu erbringende Unterstützungsleistung bei der Erstellung der Unterlagen zur Beschaffung eines „Battlefield Management Systems“ mit der ReqPOOL GmbH, Laufzeit von September bis Dezember 2021, abgeschlossen. Der Vertrag wurde vom Leiter der Abteilung Informations- und Kommunikationstechnologie Systeme in Auftrag gegeben. Die Vergabe erfolgte im Rahmen einer Direktvergabe gemäß § 46 Abs. 2 Bundesvergabegesetz 2018. Die vertraglich vereinbarte Leistung dient insbesondere der Ergänzung des Expertenwissens auf dem Gebiet. Die Kosten in Höhe von 11.400 Euro trägt das BMLV.

Zu 4, 8, 15, 26 und 28:

Nein.

Zu 8a, 8b, 9 bis 13, 16, 20, 21, 26a und 26b, 29 und 30:

Entfällt.

Zu 22 bis 24:

Die Gesamtkosten für Studien, Untersuchungen und sonstige Aufträge mit wissenschaftlichem Hintergrund belaufen sich im BMLV im 3. Quartal 2021 auf 170.496 Euro und wurden aus dem Budget des BMLV bedeckt. Sie gliedern sich wie folgt:

Auftragnehmer, Laufzeit	Auftragsinhalt	Kosten in Euro
ICEUR Vienna Laufzeit: Juli 2021 bis November 2021	Umbrüche und Entwicklungen im Umfeld der Russischen Föderation – Umfeldanalyse sicherheitspolitischer Herausforderungen für Österreich. Das Projekt leitet sich aus den bereits erkennbaren politischen Umbrüchen in der Region der ehemaligen Sowjetunion ab. Neben positiven Tendenzen in der Ostukraine brachen auch latente politische wie militärische Konflikte (Belarus, Bergkarabach) aus. Auch die innere Lage in Russland ist nur oberflächlich stabil. Eine kontinuierliche Beobachtung der Veränderungen, insbesondere innenpolitischer Akteurskonstellationen ist daher für die permanente Bearbeitung des Risikobildes Österreichs notwendig.	22.000
Buxbaum Unternehmensberatung GmbH Laufzeit: Juli 2021 bis Oktober 2021	Einsatzmöglichkeiten von Micro-Drohnen systemen auf Ebene Zug/Kompanie in aktuellen Konfliktzenarien. Mit dem Forschungsprojekt werden die Grundlagen für die Einführung eines Micro-UAV Systems (Unbemanntes Militärisches Luftfahrzeug), für die Infanterie auf Ebene Zug/Kompanie geschaffen.	38.596
ZAMG Laufzeit: August 2021 bis März 2022	Weiterführende Ausgrabung zum vermuteten napoleonischen Feldlager am Gelände des Schießplatzes „Felixdorf/Steinfeld“; Kurztitel: „Mögliches Franzosenlager Sollenau“. Das französische Verteidigungsministerium hat Interesse an einer Ausgrabung der Fläche bekundet, jedoch nur unter dem Aspekt, dass bereits im Vorfeld eine Klärung erfolgt, ob es sich tatsächlich um ein französisches Feldlager der Napoleonischen Armee aus den Jahren 1805 bzw. 1809 handelt. Zu diesem Zweck gilt es, ein Pilotprojekt zur Klärung dieser Frage aufzusetzen. Dies umfasst die Öffnung von Lagergruben und die Auswertung der Grabungsergebnisse.	10.000
GRINTEC GmbH Laufzeit: Juli 2021 bis Juni 2022	Automatisierte Erstellung von geographischen Level of Detail (LOD)-2-Gebäudemodellen auf Grundlage von 3D-Punktwolken (LAS) aus photogrammetrisch ausgewerteten Luft- und Satellitenbildern und -videos, sowie „LIDAR-Erhebungen“; Kurzform: „LAS2LOD2“. Die bestehenden geographischen Arbeitsabläufe zur Erstellung von 3D-Geoinformationsprodukten umfassen keine automatische Erstellung von Gebäudemodellen. Diese Modelle ermöglichen bei der Nutzung der 3D-Geoinformationsprodukte (z.B. HTML-basierte Darstellung im Offline-Internetbrowser, Virtual Reality, usw.) eine deutlich erkennbare Darstellung von Gebäuden und eine rasche, visuell Erfassung von diesen. Das Projekt LAS2LOD2 wird sich der automatisierten Gebäudemodellerstellung für LOD2 widmen und auf Datenebene direkt an Ergebnisse der LuAufklSta mit ihrer VEXEL-Kamera und andere photogrammetrische und LIDAR-Produkte im standardisierten Format LAS anschließen.	99.900

Zu 25:

Die Verträge wurden vom Leiter der Abteilung Forschung und Rüstungspolitik in Auftrag gegeben.

Zu 27, 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 hierfür anwendbaren einschlägigen Rechtsnormen nicht veröffentlicht.

Zu 31 und 47:

Keine.

Zu 32 bis 46 und 48 bis 65:

Entfällt.

Mag. Klaudia Tanner

