



S91143/131-PMVD/2018 (2)

16. Januar 2019

Herrn
Präsidenten des Nationalrates
Parlament
1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Dr. Pilz, Freundinnen und Freunde haben am 16. November 2018 unter der Nr. 2288/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Kontakte und Beauftragungen des ehemaligen Staatsministers Bernd Schmidbauer im Zusammenhang mit der Causa BVT“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1, 2 und 4:

Nein.

Zu 3:

Entfällt.

Zu 5:

Im Bundesministerium für Landesverteidigung belaufen sich die Kosten für Beratungsleistungen externer Experten seit meinem Amtsantritt auf rund 151.000 Euro.

Zu 6 und 7:

Die von meinem Ressort künftig geplanten beziehungsweise vertraglich zugesicherten Ausgaben für externe Beratungsleistungen sind nachstehender Tabelle zu entnehmen:

Auftragnehmer	Auftragsinhalt	Kosten
Dr. Peter Steiner	Studie: Artificial Intelligence und autonome Waffensysteme im internationalen Abrüstungskurs und mögliche Auswirkungen auf Österreich	10.000 Euro
FH OÖ Forschungs & Entwicklungs GmbH	Vorstudie zur Entwicklung und Implementierung eines HPC-Clusters „Smart Force“ zum Zwecke der Krypto/Stegano- und Massendatenanalyse	104.000 Euro
Dipl. Päd Jürgen R. Frank	Studie „Geistige Landesverteidigung am Beispiel des Bundeslandes Wien“	10.000 Euro

Oxford Analytica	Eine tägliche Analyse (OA-Daily) mit zwei Zugangslizenzen; Zwölf spezielle sicherheitspolitische Analysen (Bespoke Briefing) mit zwei Zugangslizenzen; Ein Global Risk Monitor mit zwei Zugangslizenzen. Die Produkte umfassen periodische und anlassbezogene Analysen zur internationalen Sicherheitspolitik, internationalen Verteidigungspolitik, zu Konfliktanalysen, sicherheitspolitisch relevanten Aspekten von Geoökonomie und Technologienentwicklungen einschließlich Cybersicherheit sowie Klimawandel und Global Commons, bezogen auf die Schwergewichtsregionen der Österreichischen Sicherheitsstrategie (Südosteuropa/Westbalkan, Osteuropa und Schwarzmeerregion, Mittlerer Osten und Nordafrika (MENA) und Subsahara-Afrika), Asien, Amerika und Afrika insofern sich sicherheitspolitische Auswirkungen auf die obigen Schwergewichtsregionen ergeben und Schlüsselereignisse und Trends mit Einflüssen auf strategische Räume in den obigen Schwergewichtsregionen.	61.200 Euro
Technikum Wien GmbH	Vorstudie zur Erhöhung des Schutzes vor Schwachstellen in Mobilfunknetzen: Im Bereich des BMLV werden seit Jahren Mobiltelefone zur Kommunikation eingesetzt. Die Bandbreite der Technologie der eingesetzten Mobiltelefone reicht von 2G über 3.9G bis zu stellenweise bereits 4G. Diese Technologien wurden bis dato in einer sehr umfangreichen Art und Weise analysiert und bezüglich ihrer Schwachstellen beurteilt. Des Weiteren finden gerade hier regelmäßige Technologieanpassungen statt, welche die Sicherheit der Mobilfunknetze erhöhen soll. In naher Zukunft kommt es zu einer flächendeckenden Ausrollung der neuen Mobilfunkstandards 4G sowie 5G. Die vom Standardisierungsgremium „3GPP“ bereitgestellten Entwürfe der neuen Standards weisen jedoch bereits zu Beginn mögliche Angriffsvektoren auf. Als Beispiel kann hier das Verschicken von Anfragen in einem Roamingszenario genannt werden. Mit dem Forschungsprojekt soll in erster Linie die Sicherheit der Kommunikation im BMLV angehoben werden. Dies erfolgt durch Maßnahmen, die auf Grund der Ergebnisse der Studie getroffen werden sollen.	54.897 Euro

Mario KUNASEK

Signaturwert	Q6/9+8cHBvO0KZ/7vnbfQ/fNfrxJ8zFn2uCBPRhoPzkLCSP4VVmlKPKUGsVlv12Jhue4CB5eTEcLx0ifv5H3Vm8WFZd4le1OJxdeSydhXHqscTgaSB91dgaRTL9pGbhSKbTXSelz06FDvUutbBSGCPwU9FISXkiSD3Y9Z5sM0NTHFkpz4sWPHzQ4WEuF1NHMt3IR2NI851bsMidLH5lscKANtYjx71ZpfIsOCBE6OFqSGUAMP8Ql6qboBEIKOw6pr02o7OQ2RnsMonMZYxNfb/T19/2ZGGvU6TAhDBRVAMYpbWAVOUYtrJP6gesMMD/XvxSrHkz6Ob7nUloVKBNQ==	
	Unterzeichner	serialNumber=961789058552,CN=Bundesministerium für Landesverteidigung,OU=Bundesministerium für Landesverteidigung,O=Bundesministerium für Landesverteidigung,C=AT
	Datum/Zeit-UTC	2019-01-16T09:06:00Z
	Aussteller-Zertifikat	CN=a-sign-corporate-light-02,OU=a-sign-corporate-light-02,O=A-Trust Ges. f. Sicherheitssysteme im elektr. Datenverkehr GmbH,C=AT
	Serien-Nr.	1628566889
	Methode	urn:pdfsigfilter:bka.gv.at:text:v1.1.0
Prüfinformation	Dieses Dokument wurde amtssigniert. Informationen zur Prüfung des elektronischen Siegels bzw. der elektronischen Signatur und des Ausdrucks finden Sie unter http://www.bmlv.gv.at/amtssignatur	

