



MAG. KLAUDIA TANNER
BUNDESMINISTERIN FÜR LANDESVERTEIDIGUNG

S91143/156-PMVD/2023

8. Jänner 2024

Herrn

Präsidenten des Nationalrates

Parlament

1017 Wien

Die Abgeordneten zum Nationalrat Hoyos-Trauttmansdorff, Kolleginnen und Kollegen haben am 8. November 2023 unter der Nr. 16794/J an mich eine schriftliche parlamentarische Anfrage betreffend „Katastrophenhilfe und Assistenzeinsatz des ÖBH“ gerichtet. Diese Anfrage beantworte ich wie folgt:

Zu 1 bis 1a ii:

Die Auslandseinsätze im Zeitraum von Jänner bis Oktober 2023 sind in der nachstehenden Übersicht ersichtlich. Auf Grund der unterschiedlichen Rotationstermine ergibt sich der IST-Wert aus der durchschnittlichen Einsatzstärke für den jeweiligen Beobachtungszeitraum. Hinsichtlich der prozentuellen Abdeckung von und etwaiger Divergenzen mit den SOLL-Werten im Kalenderjahr 2023 kann derzeit noch keine finale Evaluierung vorgenommen werden.

Einsatzraum	durchschnittliche Einsatzstärke	Einsatzdauer
AUTCON/KFOR	285	44 Wochen
AUTCON/EUFOR ALTHEA	274	44 Wochen
AUTCON/UNIFIL	169	44 Wochen
UNTSO	5	44 Wochen
MINURSO	4	44 Wochen
MINUSMA	2	44 Wochen
UNFICYP	3	44 Wochen
EUNAVFOR MED op IRINI	4	44 Wochen
EUMM GEORGIEN	2	44 Wochen
EUTM MALI	4	44 Wochen
EUTM MOZAMBIQUE	1	44 Wochen
OSCE MDA	2	44 Wochen
OSCE MNE	3	14 Wochen

UNMIK	1	24 Wochen
EUMA	1	8 Wochen
AUTHUM/TUR	82	1 Woche
AUTHUM/SVN	11	3 Tage
KUT/ISR	35	5 Wochen
KUT/UKR	5	13 Wochen
KUT/BURKINA FASO	3	5 Tage

Zu 1b, 1b i und 1d:

Die aktuellen Obergrenzen für Auslandseinsätze ergeben sich aus den im Rahmen der Ministerratsbeschlüsse im Einvernehmen mit dem Hauptausschuss des Nationalrates mandatierten Einsatzstärken und den jeweiligen nationalen Organisationsplänen, die mit multilateralen Vorgaben und dem militärischen Bedarf abgestimmt sind. Derzeit sind bis zu maximal 950 Personen für Entsendungen vorgesehen. Die Reduktion gegenüber dem Jahr 2023 ergibt sich aus der Rücknahme von Einsatzkräften aus dem Westbalkan. Eine konkrete Planung von Entsendungen ist darüber hinaus nicht möglich, da die Anzahl der freiwilligen Meldungen für einen Auslandseinsatz von Soldaten und Soldatinnen sowie von Zivilbediensteten nicht prognostiziert werden kann.

Zu 1c:

Hinsichtlich der Zivilbediensteten des Bundesministeriums für Landesverteidigung im Auslandseinsatz und den Auslandseinsatz-Vertragsbediensteten verweise ich auf die nachstehende Übersicht:

Einsatzraum	Funktion
AUTCON KFOR (Kosovo)	CHIEF GENDER ADVISOR
AUTCON KFOR (Kosovo)	KDT ETLTRP & FZUO
AUTCON KFOR (Kosovo)	KDT ITRP & KFZMECHUO
AUTCON KFOR (Kosovo)	KDT NOTARZTGRP & NOTARZT
AUTCON KFOR (Kosovo)	KDT SANZG & ARZT
AUTCON KFOR (Kosovo)	KDT ZGTRP & GERUO
AUTCON KFOR (Kosovo)	KF
AUTCON KFOR (Kosovo)	KFZMECHUO & KF
AUTCON KFOR (Kosovo)	KONTPSYCHOLOGE
AUTCON KFOR (Kosovo)	KUO
AUTCON KFOR (Kosovo)	LAMST
AUTCON KFOR (Kosovo)	PERSB
AUTSTBET OSZE MOLDAWIEN (Moldau)	MILITARY POLICY EXPERT

- 3 -

AUTSTBET OSZE MOLDAWIEN (Moldau)	TRAINING NCO
AUTSTBET OSZE MOLDAWIEN (Moldau)	TRAINING OFFICER
AUTSTBET OSZE MONTENEGRO (Montenegro)	MILITARY POLICY EXPERT
AUTSTBET OSZE MONTENEGRO (Montenegro)	TRAINING NCO
AUTSTBET OSZE MONTENEGRO (Montenegro)	TRAINING OFFICER
AUTSTBET EUTM MOZ (Mosambik)	CULTURAL ADVISOR (CULAD)
AUTCON UNIFIL (Libanon)	LOGO
AUTCON UNIFIL (Libanon)	MIL PFARRER EV
AUTCON UNIFIL (Libanon)	MIL PFARRER RK
AUTCON UNIFIL (Libanon)	PSYCHOLOGE
AUTHUM/TUR 2023 (Türkei)	CH
AUTHUM/TUR 2023 (Türkei)	KDT MILHUGRP & KDT MILHUTRP & MILHUFÜ
AUTHUM/TUR 2023 (Türkei)	KDT RUBZG
AUTHUM/TUR 2023 (Türkei)	MILHUFÜ
AUTHUM/TUR 2023 (Türkei)	RUBGEH
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	AIR CONTROLLER
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	AUDIO-TE & KF
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	BEUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	EINKUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	FZUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	HFL & KF
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	KDT LFZTE & WART I. KL & PR-/WKMST
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	KDT TRSPGRP
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	KFZMECHUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	KUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	LAMST
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	LTR WTGBER & PR-/WKMST
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	LZMECHUO & WART I. KL
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	NOTARZT
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	PIGERUO
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	PSYCHOLOGE
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	REF MASSEN MEDIEN
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	S4 BEARBEITER
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	SB ZOLL
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	SO LGAUFBAU
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	TO & PRING
EUFOR2 (Bosnien-Herzegowina)	WTGBERLTR&MLUFMST

Zu 1e und 1e i:

Österreich wird im Rahmen der EU Rapid Deployment Capacities im Jahr 2025 ein Combat Service Support Bataillon in der Stärke von rund 550 Soldaten und Soldatinnen stellen. Die Vorbereitungszeit zur entsprechenden Ausbildung und Ausrüstung liegt international bei einem Jahr. Zur Sicherstellung der Beteiligung Österreichs – insbesondere in personeller Hinsicht – ist es erforderlich, das österreichische Kontingent von KFOR auf rund 150 Soldaten und Soldatinnen anzupassen.

Zu 2, 2a und 2c:

Die Anforderung von sicherheitspolizeilichen Assistenzeinsätzen zum Grenz- und Objektschutz erfolgt durch das Bundesministerium für Inneres. Da Einsatzstunden für Assistenzeinsätze nicht im Voraus geplant werden können, ersuche ich um Verständnis, dass eine Beantwortung dieser Fragen nicht möglich ist.

Zu 2b:

Die Einsatzzeiten werden grundsätzlich als Personentage erfasst. Im Zeitraum von Jänner bis Oktober 2023 wurden im sicherheitspolizeilichen Assistenzeinsatz Migration 279.931 Personentage geleistet, im (verstärkten) sicherheitspolizeilichen Assistenzeinsatz Raum- und Objektschutz Wien 30.133 Personentage.

Zu 2d, 2e und 2e i:

Im Durchschnitt wurden 190 Grundwehrdienst leistende Soldaten pro Tag in sicherheitspolizeilichen Assistenzeinsätzen eingesetzt. Der Einsatztag bezieht sich dabei auf 24 Stunden des Kalendertages und unterteilt sich in Dienst- und Ruhezeiten sowie Zeiten ohne geplante dienstliche Inanspruchnahme. Die Dauer der Dienstzeit wird von den Einsatznotwendigkeiten bestimmt. Ich ersuche daher um Verständnis, dass eine Evaluierung der konkreten Anzahl an Einsatzstunden nicht möglich ist. Anzumerken ist, dass die Anzahl der im sicherheitspolizeilichen Assistenzeinsatz eingesetzten Grundwehrdienst leistenden Soldaten im Jahr 2023 auf derzeit rund 80 Mann erheblich reduziert wurde und damit die Voraussetzung vorliegt, die Basisausbildung 2 und 3 durchführen zu können. Da auch im Rahmen von Assistenzeinsätzen Ausbildungsinhalte erlernt bzw. angewandt werden, ist die Abschätzung der versäumten Ausbildungsstunden nicht möglich. Der Einsatz von Grundwehrdienst leistenden Soldaten im Objekt- und Raumschutz ist bis auf einzelne Funktionen (Kraftfahrer und Sanitäter) grundsätzlich nicht vorgesehen.

Zu 2a i und 2c i:

Entfällt.

Zu 3, 3a und 3b:

Dazu verweise ich auf die nachstehende Übersicht:

MilKdo Steiermark	Schneeräumung im Raum Eisenerz
MilKdo Steiermark	Lawinensprengung Planeralm
MilKdo Steiermark	Lawinensprengung Turacher Höhe
MilKdo Burgenland	Absicherung der Bahnlinie, Hochwasser im Raum Bruckneudorf
MilKdo Niederösterreich	Personensuche im Raum St. Corona am Wechsel
MilKdo Kärnten	Luftfahrzeugeinsatz, Hochwasser Kärnten
MilKdo Burgenland	Hochwasser
MilKdo Steiermark	Verkläusung Sulm, Hochwasser
MilKdo Steiermark	Hochwasser Heimschuh, Lichendorf
MilKdo Steiermark	Hangrutsch, Hochwasser
MilKdo Kärnten	Hochwasser

Die Einsatzzeiten werden grundsätzlich als Personentage erfasst. Insgesamt wurden in den o. a. Einsätzen 6.611 Personentage geleistet.

Zu 3c:

Die Einsatzdauer der Materialien und Systeme in Katastropheneinsätzen sind in der nachstehenden Übersicht ersichtlich:

Traktor mit Schneefräse	16 Stunden
PKW	69.584 Kilometer
LKW	36.234 Kilometer
Sanitätskraftwagen	5.889 Kilometer
Arbeitsmaschinen (Bagger u.ä.)	451 Stunden
Kran	65 Stunden
Kettensäge	677 Stunden
Stromaggregat	336 Stunden
Boot	442 Stunden
Tank-LKW	566 Kilometer
Tieflader	1.071 Kilometer
Luftfahrzeuge	183 Stunden
Sonstiges	4.008 Kilometer

Zu 3d und 3e:

Eine steigende Anzahl von Naturkatastrophen spiegelt sich im Budget 2024 nicht wider, da durch vermehrte Katastropheneinsätze das Beschaffungsverhalten nicht verändert wird. Systeme und Materialien werden nicht für Katastropheneinsätze, sondern zur Abdeckung von militärischen Fähigkeiten beschafft und, um militärische Einsatzaufgaben erfüllen zu können. Bei entsprechender Eignung der Systeme und Geräte können diese jedoch auch für Katastropheneinsätze herangezogen werden.

Mag. Klaudia Tanner

