

Zeitschrift: Armee-Logistik : unabhängige Fachzeitschrift für Logistiker = Organo indipendente per logistica = Organ independenta per logistichers = Organ indépendant pour les logisticiens

Herausgeber: Schweizerischer Fourierverband

Band: 90 (2017)

Heft: 4

Rubrik: Lehrverband Logistik

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 01.04.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>



La Formation d'application de la logistique

La Formation d'application de la logistique (FOAP log) est une organisation de l'Armée suisse. Elle se trouve subordonnée au commandant des Forces terrestres (Cdt FT) avec, à sa tête, un brigadier. La FOAP log compte différentes composantes: 1 état-major, 8 écoles et 2 centres de compétences. La FOAP log, créée dans le cadre de l'Armée XXI (A XXI), existe depuis le 1^{er} janvier 2004.

«Le vouloir-faire opératif demande un savoir-faire logistique»

Peu importe qui est l'auteur de cette réflexion; il a compris le rôle clé que joue la logistique. Puisque rien ne bouge sans la main de l'Homme, le logisticien tient le rôle décisif.

Table des matières

1. Histoire
2. Création en 2004
3. Modifications entre 2005 et 2015
4. L'état 2016
5. Mission
6. Commandants

Histoire

Au Département militaire fédéral (DMF), à partir du 1^{er} janvier 1995 jusqu'au 31 décembre 1995, le domaine de la logistique de l'Armée 95 (A 95), est organisé comme suit:

Groupement de l'Etat-major général (GEMG)
Sous-groupe logistique (SG log)
Office fédéral du service sanitaire (OFSAN)
Commissariat central des guerres (CCG)
Office fédéral des troupes de transport (OFTT)
Intendance du matériel de guerre (IMG)
Chef service vétérinaire de l'Armée (C serv vét A)
Groupement de l'Instruction (GI)

Office fédéral de l'infanterie (OFI)
Les écoles des troupes du train, de sergents-majors et d'adjudants d'état-major (E sgtm/adj EM)

Avec la réalisation du DMF 95, l'organisation du domaine de l'instruction dans la logistique est la suivante:
Etat-major général (EMG)
Sous-groupe logistique (SG log)
Sous-groupe sanitaire (SG San)

Armée (A)
Office fédéral des troupes de combat (OFTC);
Infanterie, écoles du train (E tr)
Office fédéral de la logistique (OFLOG), Thoune

Organigramme de l'Office fédéral de la logistique, 1^{er} janvier 1996

Inspecteur
Etat-major personnel / Secrétariat
Service du personnel d'instruction et d'administration

Division de la coordination et du contrôle (DCC)

Secteurs d'activités
Service vétérinaire de l'Armée (S vét A)
Troupes vétérinaires, E+Cours trp vét
ER/ESO vét 71, Sand-Schönbühl
EO vét I+II, Sand-Schönbühl
Cours spéc pour maréchaux-ferrants, Sand-Schönbühl

Section Direction de l'instruction
Section Engagement/Equipement/Organisation
Section Appui à l'instruction
Services généraux

Division des troupes sanitaires (DTSAN)

Chef, officier supérieur adjoint, secrétariat
Section Instruction
Service Instruction Médecine + Pharmacie
Soins aux malades militaires
Troupes sanitaires, Service Croix-Rouge
ER/ESO san 266, Moudon
ER/ESO san 67/267, Losone
ER/ESO hôp 68/268, Moudon
EO san I/1-I/3 (Cours tech), Moudon
EO san II, Tesserete
Cours Service Croix-Rouge, Moudon
Cours d'introduction au service sanitaire, Moudon

Division des troupes de soutien (DTSOUT)

Chef, officier supérieur adjoint, secrétariat
Section Instruction
Troupes de soutien
ER/ESO sout 73/273, Berne
Ecoles de fourriers, Berne
Ecoles de sergents-majors/d'adjudants d'état-major, Thoune
ESO chefs de cuisine, Thoune
EO sout/E four mag, Berne
Cours spéc, Grünenmatt
Cours tech sout, Thoune

Division des troupes de transport (DTT)

Chef, officier supérieur adjoint, secrétariat
Section Instruction
Section Conduite et instruction à la conduite
Troupes de transport
ER trsp 86/286, Wangen a/A
ESO trsp 87/287, 88/288, Cours tech trp trsp, Berthoud
EO trsp, Thoune
Ecole de conduite de l'Armée, Thoune
Police militaire de circulation, Thoune

Division des troupes de sauvetage (D TSAUV)

Chef, officier supérieur adjoint, secrétariat
Section Instruction
Troupes de sauvetage
ER/ESO sauv 76/276, Genève

ER/ESO sauv 77/277, Wangen a/A
EO sauv/Cours tech, Wangen a/A
AMK, Wangen a/A

Division des troupes du matériel (DTMAT)

Chef, officier supérieur adjoint, secrétariat
Section Instruction
Section Instruction technique
Troupes du matériel
ER/ESO arm 81/281, Thoune
ER/ESO mec chars 82/282, Thoune
ER/ESO électro-méc, Lyss
ER/ESO mec mot 84/284, Thoune
EO rép/Cours tech, Lyss

A partir du 1^{er} janvier 1996, les écoles de sergents-majors et d'adjudants d'état-major sont subordonnées à l'OFLOG, Division des troupes de soutien, à Thoune.

Le 5 janvier 1996, le rapport d'entrée de l'unité d'organisation OFLOG a lieu au Schadausaal à Thoune.

Tâches principales de l'Office fédéral de la logistique (OFLOG)

L'instruction est le point central:

- atteindre une formation globale logistique dans l'armée
- garantir une formation axée sur l'application des troupes logistiques dans les écoles et cours
- coordonner et régler les ressources dans l'instruction des troupes logistiques
- appuyer les instructeurs dans le cadre de l'instruction logistique
- gérer un centre de documentation pour l'instruction de la logistique dans l'armée

Changements entre 1997 et 2003

Écoles d'officiers

A partir du 1^{er} janvier 1997, les écoles d'officiers sanitaires, de sauvetage, de transport, de matériel et de soutien sont rassemblées sous deux nouveaux commandements, dans le cadre de l'OFLOG. Les deux écoles d'officiers logistique (EO log), jusqu'à la fin de 2001, sont attribuées à la division de la coordination et du contrôle.

EO log 1 et 2 pour les troupes de soutien, Qm, P camp, troupes de matériel, Berne

EO log 3 et 4 pour les troupes sanitaires, sauvetage, transport, Wangen a/A

Exceptions

Division des troupes sanitaires: Ecole d'officiers pour médecins, Moudon

S vét A: Ecole d'officiers vétérinaires, Sand-Schönbühl

Depuis le 1^{er} janvier 1998, le Département militaire fédéral (DMF) s'appelle Département fédéral de la défense, de la protection de la population et des sports (DDPS).

A partir du 1^{er} janvier 1998 les chefs des cinq divisions avec des écoles et stages de formations (Sanitaire, Soutien, Transport, Sauvetage, Matériel) deviennent chefs d'instruction. Ils ont chacun attribué un aide de commandement.

Le Service vétérinaire forme à côté des cinq divisions une division à soi.

Train

A partir du 1^{er} janvier 2001, les écoles du train (E tr), se trouvent à St. Luzisteig, sont subordonnées au Service vétérinaire de l'OFLOG et sont dissoutes à la fin 2003.

Écoles d'officiers

A partir du 1^{er} janvier 2002, les écoles d'officiers log 1+2 et les écoles officiers log 3+4 se trouvent subordonnées directement à l'inspecteur de l'OFLOG.

A l'exception de nouvelles subordinations et dissolutions d'écoles, l'organisation initiale reste en vigueur jusqu'au moment où l'OFLOG est dissout le 31 décembre 2003 respectivement est transféré dans la formation d'application de la logistique 2 (FOAP log 2).

Les troupes de sauvetage passent au 1^{er} janvier 2004 à la FOAP Génie/Sauvetage.

Création en 2004

Avec l'Armée XXI (A XXI) en vigueur le 1^{er} janvier 2004, la Logistique XXI est introduite. Aux Forces terrestres (FT) différentes formations d'applications sont subordonnées, entre autre la Formation d'application de la logistique 2 (FOAP 2), qui est formée le 1^{er} janvier 2004.

Le rapport marquant le début de la nouvelle organisation a lieu le 15 janvier 2004 au Centre culturel à Thoune.

La FOAP Log 2 comprend un état-major, une centrale, quatre domaines techniques avec chefs d'instruction et un Centre de compétences.

Organigramme FOAP log 2, le 1^{er} janvier 2004

Commandant

État-major

Service vétérinaire de l'Armée (S vét A)

Commandant remplaçant, domaine pilotage et support

Conduite de l'instruction

Soutien de la conduite/Conduite de systèmes

Service du personnel

Commandement des écoles d'officiers de la logistique (EO log), Berne

Domaine technique Sanitaire (DTSAN)

Chef d'instruction Sanitaire (CISAN)

Cellule Instruction

Ecole hôpital 41 (E hôp 41), Moudon

Ecole sanitaire 42 (E san 42), Airolo

Domaine technique Ravitaillement/Evacuation (DTRE)

Chef d'instruction Ravitaillement/Evacuation (CIRE)

Ecole de ravitaillement et d'évacuation 45 (E rav évac 45), Fribourg

Stage de Formation des chefs de cuisine (SF Cuis), Thoune

Stage de Formations des sous-officiers supérieurs (SF sof sup), Sion

Domaine technique Circulation et Transport (DTCT)

Chef d'instruction Circulation et Transport (CICT)

ER circulation et transport 47 (ER circ trsp 47), Drogneins

ER circulation et transport 48 (ER circ trsp 48), Berthoud

Ecole de cadres circulation et transport/Formation 49 (EC circ trsp/Fo 49), Drogneins

Formation à la conduite automobile de l'Armée (FCAA), Thoune

Domaine technique Maintenance (DTMAINT)

Chef d'instruction Maintenance (CIMAINT)

ER mécaniciens de chars/mécaniciens d'armes 52 (ER mec chars/méc armes 52), Thoune

ER électro-mécaniciens 53 (ER élo mec 53), Lyss

ER mécaniciens moteurs 54 (ER mec mot 54), Thoune

Ecole de cadres maintenance/Formation 56 (EC maint/Fo 56), Thoune

Centre de compétences service vétérinaire et animaux d'Armée 57 (Cen comp serv vét et animaux A 57), Sand-Schönbühl

Instruction générale de base / Instruction

technique de base / Instruction en formation 1

ER Service vétérinaire et animaux d'Armée 57

Ecoles de cadres

Centre de formation des chiens (Cen fo chiens)

(EM CR)

Adaptations de l'organisation OFLOG

Écoles d'officiers

Les EO log 1 et 2, respectivement 3 et 4 sont réunies en une EO log unique et subordonnée au commandant remplaçant, domaine pilotage et support.

Sanitaire

L'école hôpital 41 est aussi en charge de l'EO spécialiste pour la médecine et les écoles et cours du service de la Croix-Rouge (SCR).

De deux écoles sanitaires existantes est formée l'école sanitaire 42.

Ravitaillement Evacuation

L'école de ravitaillement prend le nom d'école de ravitaillement et évacuation 45.

L'ESO des chefs de cuisine prend le nom de Stage de Formations de chefs de cuisine.

L'école de fourriers et l'école de sergents-majors et adjudant d'état-major devient le Stage de Formation des sous-officiers supérieurs.

Circulation et transport

Avec l'ER transport, on crée deux ER circulation et transport et une Ecole de cadres circulation et transport/Stage de formation.

Maintenance

Les troupes de matériel reçoivent la désignation maintenance et on crée une Ecole de cadres maintenance/Stage de formation.

Vétérinaires et animaux d'Armée

Le Service vétérinaire de l'armée est maintenu. Des écoles et cours des troupes vétérinaires et des écoles du train est constitué un nouveau Centre de compétence service vétérinaire et animaux d'Armée.

Maintenance

Le 11 mars 2004, l'ER mécaniciens de chars/mécaniciens d'armes 52 et l'ER mécaniciens moteurs 54 forment l'école maintenance 50.

Modifications entre 2005 et 2015

Domaines techniques et chefs d'instruction

Les quatre domaines techniques Sanitaire, Ravitaillement/Evacuation, Circulation et transport et maintenance avec leurs chefs d'instruction sont dissoutes au 31 décembre 2005.

Écoles

A partir du 1^{er} janvier 2006, toutes les écoles dépendent du commandant FOAP log 2. Pour les domaines techniques des coordinateurs techniques (personne à consulter) font partie de l'EM FOAP 2.

Circulation et transport

L'ER circulation et transport 48 est dissoute le 31 décembre 2005 et intégrée dans l'ER circulation et transport 47, celle-ci reçoit le nom d'Ecole circulation et transport 47 dès le 1^{er} janvier 2006. La compagnie d'instruction d'unité (Cp instr unité) est intégrée dans le cdmt E circ et trsp 47.

Maintenance

Au 1^{er} janvier 2006 le Cdmt Ecoles cadres maintenance/Formation 56 est dissout et fusionne avec l'Ecole maintenance 50.

Ecole d'officiers

Jusqu'à la fin de l'année 2005, ravitaillement évacuation, circulation et transport et maintenance organisent leur propre cours technique. A partir de 2006, l'EO log assume la formation de tous les officiers en cours techniques.

Circulation et Transport

L'Ecole de cadres circulation et transport/Formation 49 (E cadre circ trsp/Formation 49) est dissoute en mars 2006.

Écoles de sous-officiers

Les écoles sous-officiers décentralisées sont dissoutes à la fin juillet 2007. Dès août 2007, toutes les écoles de sous-officiers de la FOAP log sont concentrées sur deux emplacements:

ESO log 41, Moudon, candidats E hôp 41, E rav évac 45, P camp, E maint 50

ESO log 42, Airolo, candidats E san 42, E circ trsp 47, Cen comp serv vét et animaux A.

Exceptions

L'ESO des médecins militaires se trouve à Moudon. L'ESO des vétérinaires, du train et des conducteurs-chiens se trouve à Sand-Schönbühl.

FOAP logistique

La FOAP log 2, en août 2007, devient la FOAP log.

Maintenance

Le 12 octobre 2007, l'ER électro-mécaniciens 53 est dissoute et intégrée dans l'Ecole maintenance 50.

Dissolutions entre 2005 et 2010

Sanitaires

La cellule sanitaire est partiellement intégrée dans le domaine du médecin en chef de l'Armée respectivement sanitaire.

Date inconnue.

Dénominations

La FCAA devient Centre de compétences pour l'instruction à la conduite au sein de l'armée (Cen comp ICA). Centre de compétence du service vétérinaire et animaux d'armée (Cen comp S vét et animaux A)

Ecoles

Domaine de chiens d'armée

Formations de milice

Etat-major de milice, Cp vét 3, Col tr 9, 10, 12, 13,

Cp cond chiens 14

Service vétérinaire (S vét).

L'état 2016

L'organisation au 1er janvier 2016

Commandant

Etat-major personnel: officier supérieur adjoint (of sup adjt), aide de conduite du commandant (aide cond cdt), assistante

Commandant remplaçant, chef pilotage de l'engagement et de carrière (C ELS)

Engagement et gestion des carrières (ELS)
Domaine du personnel

Chef d'état-major (CEM)

Domaine de base de conduite 1 (DBC 1),

Personnel troupe

Domaine de base de conduite 3 (DBC 3),

Opérations

Domaine de base de conduite 4/6 (DBC 4/6),

Logistique et aide à la conduite

Domaine de base de conduite 5 (DBC 5)

Controlling, Mil Vo, Essais et E-Recherches

EO de la logistique (EO log), troupes logistiques et sanitaires

Hôp+San, Rav Evac, Circ Trsp, Maint,

Vét+Tr, C sct chiens, Qm, P camp, Of SPAC

EO des médecins militaires (EO méd mil),

Moudon

EO des vétérinaires (EO vét), Sand-Schönbühl

ESO log 41, Moudon

ESO log 42, Airolo

Ecole hôpital 41 (E hôp 41), Moudon

Cours de cadres pour médecins 41, Moudon

Ecole sanitaire 42 (E san 42), Airolo

Ecole ravitaillement et évacuation 45 (E rav évac 45), Fribourg

Stage de Formation des chefs de cuisine (SF C cuis), Thoun

Cuisinier de troupe, chef de cuisine

Stage de Formation pour sous-officiers supérieurs (SF sof sup), Sion

Service commissariat (S com)

Fourrier d'unité (Four unité), quartier-maître (Qm), comptable de troupe (Compt trp), chefs du service de commissariat, Chefs de centre de subsistance, Coach fourrier

Stage de Formation pour sergent-major d'unité (SF sgtm unité)

Sergent-major chef (Sgtm unité), adjudant sous-officier de milice (C sct log), adjudant d'état-major de milice (aide cdm cdt bat), Coach sergent-major chef

Ecoles circulation et transport 47 (E circ trsp 47), Drogens

Ecoles maintenance 50 (E maint 50), Thoun

Centre de compétences pour l'instruction à la conduite au sein de l'armée (Cen comp ICA), Thoun

Centre de compétences du service vétérinaire et animaux d'armée» (Cen comp S vét et animaux A), Sand-Schönbühl

Mission

«*omnium gratia*» - pour le bien de tous

Formation d'application de la logistique:

Nous formons toutes les catégories de logisticiens de l'Armée suisse: les troupes sanitaires, les troupes de la logistique proprement dite (ravitaillement et l'évacuation, circulation et transport, maintenance) ainsi que les militaires du service vétérinaire et des animaux de l'armée.

Avec nos logisticiens, formés pour l'engagement, nous devons soutenir l'armée dans l'entier du processus logistique avec ces différentes performances logistiques. Les membres de l'armée sont formés dans des écoles de recrues, écoles de cadres et stages de formation. Certaines formations sanitaires et les unités du centre de compétences du service vétérinaire et des animaux de l'armée participent aux cours de répétition dans le cadre de la Formation d'application logistique.

Vision de la formation d'application de la logistique
La FOAP log prépare pour l'armée:

- les cadres, compétents d'assumer dès le 1^{er} CR la responsabilité de conduite

- les soldats des troupes sanitaires et logistiques, capables d'employer leur compétence technique dans l'engagement
- des unités, capables de fournir les performances attendues dans les domaines logistiques et sanitaires.

Badge Formation d'application de la logistique

Un aigle sur une chaîne: Aperçu, force, précision

L'aigle est le symbole pour les logisticiens sur le badge de la formation d'application de la logistique. Il marque visiblement et avec force la présence, la clairvoyance et le flair. Il domine et contrôle un grand territoire et garde la vue d'ensemble sur tout. Le logisticien remplit de nombreuses missions sur un vaste territoire. Son travail est indispensable.

La chaîne est un élément liant et reliant. Elle est aussi efficace et forte que le plus faible de ses maillons. Chaque maillon compte. La logistique a une fonction de chaîne, elle va de la base au front. Sans les prestations de la logistique, des lacunes et finalement un arrêt des activités apparaissent.

Logistique

La logistique est orientée vers la mission et exige un jeu d'équipe précis. Chaque partie saisit l'autre et crée un système unique. La logistique est liée au temps. Les bons produits sont dans la bonne qualité, en bonne quantité, au bon moment, au bon endroit et au coût exact. De plus toutes les roues fonctionnent correctement au bon moment. Une organisation qui fonctionne, veille à une exploitation sûre.

Nous assurons la formation de base d'environ un tiers des effectifs de notre armée. Dix écoles et centres de compétences, basés dans toute la Suisse, se chargent de transmettre les compétences militaires et techniques à tous nos futurs cadres et spécialistes. Environ 550 collaborateurs, militaires et civils, forment la colonne vertébrale de notre Grande Unité: chaque jour, ils mettent tout en œuvre pour que nous remplissions notre mission.

Inspecteurs de l'Office fédéral de la logistique (OFLOG) / Commandants Formation d'application de la logistique (FOAP log)

OFLOG

Divisionnaire Hans Pulver, 1.1.1996-31.12.1998

Divisionnaire Jean-Jacques Chevalley, 1.1.1999-31.12.2003

FOAP log 2 et FOAP log

Divisionnaire Jean-Jacques Chevalley, 1.1.2004-31.5.2008

Brigadier Daniel Roubaty, 1.6.2008-31.12.2010

Brigadier Melchior Stoller, 1.1.2011-30.6.2015

Brigadier Guy Vallat, 1.7.2015-

«Le courage seul ne suffit pas»
(Eisenhower)

Colonel Roland Haudenschild
Traduction: Colonel Hervé de Weck

Beförderung Nachschub Rückschub Schulen 45

Am 10. Februar 2017 hat in der Aula in Tafers (Freiburg) die Beförderung von höheren Unteroffizieren und Unteroffizieren der Nachschub Rückschub Schule 45-3 stattgefunden. Der neue Kommandant der Ns Rs Schulen 45, Oberst i Gst Matteo Agustoni, begrüsst zahlreiche Eltern, Verwandte, Bekannte und Freunde der Anwärter sowie zivile und militärische Gäste.

Voici quelques réflexions du commandant d'école: «Dans le règlement de service de notre armée, dans l'article 23, il y a une phrase qui décrit très bien votre rôle: «Les sous-officiers sont des supérieurs en contact direct avec la troupe». Contact direct, ici, signifie les plus proches de la troupe. C'est justement là où vous pouvez observer l'état de la préparation technique et certainement aussi l'état de la préparation physique. Mais surtout il vous faut observer l'état de l'âme. Et de conséquence il faut les aider avec votre confiance et votre exemple. Ça c'est une des responsabilités les plus importantes et les plus nobles en tant que chef.

Die Verantwortung gegenüber den uns anvertrauten Menschen. Das begleitet mich auch in meiner

Arbeit, in meiner Funktion als Chef. Ich nehme diese Verantwortung gegenüber meinen Mitarbeitern, meinem anvertrauten Milizkader und den Rekruten täglich neu wahr.

Sie werden heute offiziell ins Kader unserer Armee aufgenommen: Chefs! Dies bringt Ihnen nicht nur schönere Patten sondern auch Verantwortung. Verantwortung gegenüber Ihren anvertrauten Soldaten. Ihre Soldaten erwarten von Ihnen klare Leitplanken, Konsequenzen und klare Entscheidungen... und natürlich Unterstützung, wenn auch immer diese nötig und gefragt ist.

Führen Sie streng, überlegt und konsequent. Lassen Sie Ihre Anvertrauten aber spüren, dass Sie mit dem Herzen dabei sind.

Unsere Aufgabe und unsere Verantwortung ist es, unsere Anvertrauten so auszubilden und zu führen, dass sie jede ihrer Aufgaben auch unter erschwerten Bedingungen erfüllen können.

Es geht darum, jeder einzelnen Mutter unserer Anvertrauten in die Augen schauen und sagen zu können: «Ich habe Ihre Tochter, ich habe Ihren Sohn so gut ausgebildet, vorbereitet und geführt,

wie ich es am besten konnte – mit der nötigen Professionalität und dem nötigen Herzblut.» Jede Mutter und jeder Vater erwartet diese Fürsorge von uns Chefs.

In dieser sehr unsicheren Welt brauchen unsere Familien und unser Land Schutz. Sie haben nicht den einfachsten Weg gewählt, um unserem Land zu dienen. Dieser Weg ist aber die wertvollste und ehrenvollste Dienstleistung für unsere Sicherheit. Sie übernehmen Verantwortung und setzen sich höchstpersönlich ein. Unser Land braucht Leute wie Sie. Danke!

Als Gastreferent wendet sich Herr Markus Ith, Grossrat des Kantons Freiburg, an die Teilnehmer und die Kader der Ns Rs Schule und in der Folge äussert Hptm Martin Benteli, Armeeeseelsorger, einige Gedanken. Die Beförderungsfeier wird vom Spiel mit musikalischen Beiträgen umrahmt.

Oberst Roland Haudenschild

Fotos auf der Umschlagseite 4:
Foto Zaugg, Goldiwil

Beförderung Instandhaltungsschulen 50

Am 10. Februar 2017 hat im Gemeindezentrum in Spiez die Beförderung von höheren Unteroffizieren und Unteroffizieren der Instandhaltungsschulen 50 (Ih Schulen 50) stattgefunden. Der neue Kommandant der Ih Schulen 50, Oberst i Gst Martin Gafner, begrüsst zahlreiche Eltern, Verwandte, Bekannte und Freunde der Anwärter sowie zivile und militärische Gäste.

Nachstehend einige Ausführungen des Schulkommandanten:

«Ein Seil mit einem Knoten, so alltäglich, einfach und scheinbar bedeutungslos. Bei näherem Hinsehen erkennen wir aber, dass in einem Seil mehr steckt als der erste Blick vermuten lässt. Die Definition gemäss Lexikon bestätigt diesen Verdacht.» Das Seil ist ein aus zusammengedrehten Naturfasern oder Drähten bestehendes längliches, elastisches Element, das meist zur Übertragung von Zugkräften, aber auch zu einer Vielzahl anderer Zwecke verwendet wird. Es besteht aus mehreren – im Querschnitt kleineren – Kordeln oder Litzen und verbindet sich zu einer zugfesten und dennoch flexiblen Einheit«. Auch in der Geschich-

te spielten Seile seit je her eine tragende Rolle. So bildeten sie die wesentlichen Bestandteile erster komplexerer Maschinen wie Katapulte, Kräne oder Flaschenzüge und sie wurden vor allem in der Seefahrt, im Transport- und Bauwesen eingesetzt.

Ähnlich wie mit dem Seil verhält es sich auch mit Knoten. Eine vollständige und eindeutige Liste von Knoten zu erstellen ist kaum machbar, weil Knoten nie von einer zentralen Stelle systematisch definiert wurden. Vielmehr sind sie über Jahrhunderte und in ganz verschiedenen Gegenden historisch gewachsen.

Als illustratives Beispiel kann der Spierenstich angeführt werden. In der Nautik bezeichnet der Spierenstich eine Schlinge, um Gegenstände an einem Seil zu befestigen. Bei der Feuerwehr ist der Spierenstich jedoch ein Knoten, der zwei Seile verbindet.

Einfach, alltäglich und scheinbar bedeutungslos?

Aber als ich kürzlich eine Dokumentation über Seile und Taue las, gingen mir dabei auch einige Gedanken über Sie durch den Kopf. Ich stellte

fest, dass Sie im übertragenen Sinn eine gewisse Ähnlichkeit mit Seilen und Knoten haben. Flexibel und reissfest, belastbar, verbindend und dennoch bescheiden. Heute schliessen Sie den Herstellungsprozess, mit der Beförderung zum Kader der Schweizer Armee ab.

Natürlich ist Ihnen auf dem Weg dahin auch der eine oder andere Faden gerissen und war es nur – ab und an – der Geduldsfaden mit Ihren Unterstellten. Ja vielleicht mussten Sie sogar mittels Spierenstich mehrere Seile miteinander verbinden um die nötige Zugfähigkeit zu erlangen. Es sind aber die kleinen Risse und Rückschläge die Sie in Ihrer persönlichen Entwicklung geprägt und weitergebracht haben. Noch etwas locker geflochten, mit teils ausgefransten Seilenden sind Sie am 4. Juli 2016 in die Seilerei der Instandhaltungsschule 50 angeliefert worden. Mit unterschiedlichen Grössen, Formen, Zugfestigkeiten und Durchmesser haben Sie Ihren Weg zum tragfähigen und reissfesten Seil angetreten.

Noch etwas widerspenstig, sperrig und abwartend haben Sie die ersten Qualitätsprüfungen

meiner Seilermeister über sich ergehen lassen. Mit jedem Tag in der Instandhaltungsschule erhöhten meine Mitarbeiter aber Ihr Können und Wissen. So erlangten Sie in diesem Entwicklungsprozess immer mehr Sicherheit und die notwendige Durchhaltefähigkeit, um den kommenden Herausforderungen standhalten zu können. Heute schliessen Sie nun aber diese lehrreiche und prägende Zeit ab und ich darf nun die stärksten Seile und Tauten zu Hauptfeldweibel, Fourier und Wachtmeister befördern. Wir wollen hier die Besten, denn die Zukunft der Armee soll nur in deren Händen liegen. Sie gehören zweifelsohne dazu.

Chers invités, chers candidats, jetons un coup d'œil dans le rétroviseur: Vous avez eu l'occasion pendant ces premières semaines de l'école de recrues de mettre en pratique vos nouvelles connaissances. Apprendre, enseigner, instruire et conduire ne sont de toute façon pas toutes les compétences nécessaires qui sont importantes pour être reconnu comme supérieur. A part de la compétence technique, la compétence de commandement et la compétence didactique, il me semble que la volonté et l'aptitude de prendre une responsabilité sont la source et le moteur d'un chef pour se perfectionner, pour acquérir des compétences spéci-

fiques qui lui permettent finalement de répondre aux exigences d'une position de cadre. Vous, mes chers candidats, vous ne vous êtes pas simplement prélassés dans un fleuve tranquille. Mais par votre comportement et par votre engagement, vous avez exprimé votre volonté de fournir des prestations au-dessus de la moyenne et du médiocre. Vous avez accepté le défi de devenir cadres. Par cette attitude, vous prouvez que vous ne voulez pas seulement revendiquer des droits, mais aussi accepter des obligations supplémentaires. Je vous en félicite et je vous en remercie sincèrement.

Geschätzte Anwärter, Sie haben in den letzten Wochen Ihre Rolle als junges Kader in der militärischen Führungskette trainiert. Dabei haben Sie wichtige Erfahrungen gesammelt und sich das notwendige Rüstzeug geholt. Wir haben von Ihnen täglich die Auftragsbefüllung, Ordnung, Disziplin und Loyalität gefordert! Daneben haben wir Sie angeleitet, sich realistische Ziele zu setzen und diese beharrlich zu verfolgen. Sie mussten lernen Emotionen zu zeigen aber diese auch kontrollieren zu können. Sie sollten Kritik empfangen und diese auch sachlich äussern können. Ja und schlussendlich auch Freundschaften aufbauen und diese kontinuierlich pflegen.

Als junger Auszubildener und Führer erhielten Sie so – die wohl einmalige Chance – im echten Führungs- und Ausbildungsalltag hin und wieder Fehler zu machen vor allem aber die Chance, aus diesen Fehlern zu lernen. Dabei ist der Weg zu persönlich gesteckten Zielen oft beschwerlich und es gibt immer wieder gute Gründe etwas nicht zu machen, ein Ziel nicht zu erreichen. Sie aber hatten den Leistungswillen, die Kraft und Zuversicht an sich zu arbeiten. Sie haben diese Herausforderungen angenommen, erfolgreich gemeistert und damit schliesslich das Ziel erreicht. Ich danke Ihnen, dass Sie sich zugunsten der Gesellschaft für den Weg zum Kader der Schweizer Armee entschieden und den notwendigen Mehraufwand dazu geleistet haben. Ich bin stolz auf Sie und freue mich, Sie heute in den Reihen der Kader der Schweizer Armee begrüßen zu dürfen.

Zeigen Sie nun als Hauptfeldweibel, Fourier und Wachtmeister im Militär wie im Zivilen Ihre Grösse und Ihr Können. Seien Sie stolz auf das Geleistete, bleiben Sie aber auch weiterhin bescheiden im Auftreten. Ihre Unterstellten wollen einen prägenden Chef, der vorangeht. Einen Chef, der begeistert, der führt, motiviert und selber begeistert ist. Vor allem aber einen Vorgesetzten, der als Ansprechpartner und Führungsverantwortlicher hinsteht und die Anliegen seiner Unterstellten ernst nimmt und gemeinsam mit Ihnen auf dem Weg zum Ziel vorangeht.

Als Gastreferent wendet sich Herr Daniel Schenk, Stadtrat und Sicherheitskoordinator der Stadt Thun, an die Teilnehmer und anschliessend äussert der Armeeseelsorger, Hptm Noël Pedreira, einige Gedanken. Die Beförderungsfest wird vom Berner Oberländer Militärspiel mit musikalischen Beiträgen umrahmt.

Oberst Roland Haudenschild

Fotos auf Umschlagseite 4:
Foto Zaugg, Goldiwil

100-km-Marsch Log OS, 16.–17.02.2017



Frohen Mutes im Mittelland



Gäste von der Luftwaffe



Zwischenverpflegung

Weiterentwicklung der Armee im Lehrverband Logistik (6)

Ausbildungsfunktionen im LVb Log

Reduktion der Rekrutierungsfunktionen

Die Rekrutierungsfunktionen werden mit der WEA drastisch verringert. Die eigentliche Selektion für die Spezialisten muss innerhalb der Rekrutenschule vorgenommen werden. Dabei werden die berufliche Vorbildung und die generelle Eignung des Rekr miteinbezogen. Nach Möglichkeit müssen bei der Selektion auch die sprachlichen Bedürfnisse der Einteilungsformationen berücksichtigt werden. Diese Selektion erfordert einen grossen Aufwand und viel Fach- und Menschenkenntnis (der richtige AdA am richtigen Ort).

Die Logistiker werden grundsätzlich für die Basis- und die Einsatzlogistik ausgebildet. Die AdA der Basislogistik werden in den Formationen der Log Br 1 eingeteilt und unterstützen im Einsatz die Logistikbasis der Ar-

mee. Die AdA der Einsatzlogistik werden in Formationen eingeteilt, welche zugunsten des eigenen Verbandes logistische Leistungen in allen Logistikprozessen erbringen (zB: Mech Br / Inf Bat).

Nachwuchsbedarf

Der jährliche Nachwuchsbedarf wird am Beispiel des Ns Sdt wie folgt berechnet:

In total 226 Einheiten sind Ns Sdt eingeteilt. Deren Anzahl verbleibt generell während 6 Ausbildungsdiensten der Formation (WK) in der Einheit. Daraus lässt sich der jährliche Nachwuchsbedarf berechnen. Für eine Inf Ustü Kp sind dies zB 0.17 und für eine Log Sup Kp 12.56 AdA. Zusätzlich zum Nachwuchsbedarf der Sdt werden die Bedürfnisse für die Kader rekrutiert.

Lehr- und Stoffplan der Ausbildungsfunktionen

Für jede der rund hundert OTF (Organisation der Truppe und Formationen) Funktionen im LVb Log besteht ein durch den Kdt LVb Log bewilligter Lehr- und Stoffplan. Die Lehr- und Stoffpläne sind die Übersicht der zwingend zu vermittelnden Ausbildungsthemen und Ziele zur Erreichung der Fertigkeiten jeder einzelnen OTF – Funktion. Dieser beinhaltet folgende Ausbildungsbereiche:

- Allgemeine Grundausbildung;
- Erweiterte Grundausbildung (zB Wachtdienst);
- Fachgrundausbildung;
- Verbandsausbildung I;
- Spezialistenausbildung (zB GASTA Fahr, Spitalpraktikum).

Verbandsausbildung I

Die Verbandsausbildung I (RS Wo 13 – 18) findet für die AdA der Basis- und Einsatzlogistik in unterschiedlichen Verbänden statt. Die AdA der Basislogistik verbleiben im LVb Log (RS) und werden in Zusammenar-

FUNKTIONEN IN DEN SPITALSCHULEN 41				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchsbe-darf pro Jahr
Spit Sdt	Spit Sdt	Spital	Spit Kp	126.48 AdA
	Spit Sdt Anäst	Anästhesist	Spit Stabskp	1.36 AdA
	Spit Sdt Aufn	Aufnahme	Spit Stabskp	8.16 AdA
	Spit Sdt IPS	Intensivpflege-station	Spit Stabskp	4.08 AdA
	Spit Sdt Notfall	–	Spit Stabskp	4.08 AdA
	Spit Sdt OPS	Operationssaal	Spit Stabskp	2.72 AdA
	Spit Sdt / Fahr B–	–	Spit Kp	13.60 AdA
	Med Labt	Laborant	Spit Stabskp	2.72 AdA
	Med tech Infra Sdt	Infrastruktur	San Log Kp	1.02 AdA
	Med tech R Assist	Radiologieas-sistent	Spit Stabskp	1.36 AdA
San Log Sdt	–	Spit Stabskp / San Log Kp	14.28 AdA	
Spit Sdt Tech	Spit Sdt Hyg	Hygiene	Spit Stabskp	8.16 AdA
San Sdt / Spit Sdt Tech	San Log Sdt / ABC Spür	Spührer	Spit Stabskp / San Log Kp	2.38 AdA
San Sdt	San Log Sdt / Fahr Gasta	–	Spit Stabskp / San Log Kp	3.40 AdA
	San Na Sdt	Nachrichten	Spit Stabskp	2.04 AdA
San Sdt MMR	San Sdt MMR	Militärmedizinische Region	San Sup Kp	126.82 AdA
San Sdt MMR / Fahr C1	San Sdt MMR / Support Fahr C1	Support	San Sup Kp	4.93 AdA

Gewisse Funktionen können praktisch nicht rekrutiert werden. Einzelne Spezialisten wie Anästhesisten, OPS usw haben bei der Rekrutierung die entsprechende zivile Ausbildung noch nicht abgeschlossen. Um den Nachwuchs und damit den Betrieb sicherzustellen, müssen diese Funktionen im AFD (WK) nachselektioniert und entsprechend ausgebildet werden.

FUNKTIONEN IN DEN SANITÄTSSCHULEN 42				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchsbe-darf pro Jahr
San Sdt	San Sdt	–	alle Trp Gattungen	198.97 AdA
	San Sdt Notfall	–	alle Trp Gattungen	78.04 AdA
	San Sdt / ABC Spür	–	Rttg Stabskp	1.36 AdA
	San Uem Sdt	Übermittlung	alle Trp Gattungen	53.30 AdA
	Rttg San	Rettung	San Sup Kp	0.51 AdA
	San Sdt / San Pz Fahr	–	alle Trp Gattungen	6.00 AdA
San Sdt / Fahr C1	San Sdt / Fhr C1	–	alle Trp Gattungen	91.34 AdA
	San Trsp Helfer / Fahr C1	–	San Sup Kp	0.51 AdA



Es geht weiter



Frühstück ohne Schlaf



Geschafft, abmelden

beit mit der LBA für den Einsatz in der Log Br 1 vorbereitet. Die AdA der Einsatzlogistik wechseln in einen anderen LVb und werden für die künftige Aufgabe im entsprechen Verband geschult (zB: G RS / Art RS).

FUNKTIONEN IN DER INSTANDHALTUNGSSCHULE 43				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Gtm	Diagn Ik Syst	Diagnostiker Informatik System	alle Trp Gattungen	20.87 AdA
	Diagn IMFS	Integriertes Militärisches Fernmeldesystem	Kp der FU	30.65 AdA
	Diagn IMFS / Fahr B	–	Ristl Stabskp	0.51 AdA
	Diagn Komm	Kommunikation	alle Trp Gattungen	70.38 AdA
	Diagn Komm Ffhr	Feuerführung	Trp Gattung mit Ffhr	4.76 AdA
	Diagn Komm FIS HE	Führungsinformationssystem Heer	Trp Gattung mit FIS HE	8.63 AdA
	Diagn Komm Flt	Feuerleitung	Art Log Btrr	3.40 AdA
	Diagn M Flab	Mittlere Fliegerabwehr	M Flab Stabsbtrr	4.08 AdA
	Diagn M Flab / Fahr B	–	M Flab Stabsbtrr	4.08 AdA
	Diagn RAP	Radio access point	Mob Flab Lwf Btrr	4.08 AdA
	Diagn Wet P Art	Wetterpeiler Artillerie / Feuerführungszentrum	FFZ Btrr	4.08 AdA
	Gtm M Flab	Gerätetechniker	M Flab Stabsbtrr	4.08 AdA
	Gtm San	–	Spit Stabskp / San Log Kp	3.74 AdA
	Gtm Stinger	–	L Flab Lwf Einheiten	5.10 AdA
	Motm	Mech leicht	Aggregate	Einheiten mit Agr
Mech schwer		Baumaschinen	Einheiten mit Bm	17.17 AdA
Mech Eagle		–	Trp Gattung mit Eagle	24.65 AdA
Mech GMTF		Geschütztes Mannschaftstransportfahrzeug	Trp Gattung mit GMTF	25.50 AdA
Mech Motfz		–	alle Trp Gattungen	155.92 AdA
Mech Pzj		Panzerjäger	Aufkl Log Kp	2.04 AdA
Mech Radspz		Radschützenpanzer	Trp Gattung mit Radspz	49.65 AdA
Pzm	Mech Hb ELA	Haubitze / elektronische Anlagen	Art Log Btrr	4.08 AdA
	Mech Hb Fahrgestell	–	Art Log Btrr	5.44 AdA
	Mech Leo ELA	–	Mech / Pz Log Kp	3.06 AdA
	Mech Leo FLA	Feuerleitanlage	Mech / Pz Log Kp	3.06 AdA
	Mech Pz Leo	–	Mech / Pz Log Kp	6.12 AdA
	Mech Spz	Schützenpanzer	Mech / Pz Formationen	10.54 AdA
	Mech Spz 2000 ELA	–	Mech / Pz Log Kp	6.12 AdA
	Mech Spz 2000 Fahrgestell	–	Mech / Pz Log Kp	4.08 AdA
	Mech Ns	Nachschub	Mech / Pz Formationen	6.12 AdA
	Wafm	Mech Spz 2000 Turm	–	Mech / Pz Log Kp
Mech RAP		–	Mob Flab Lwf Btrr	2.04 AdA
Mech M Flab		–	M Flab Stabsbtrr	3.06 AdA
Mech Hb Turm		–	Art Log Btrr	5.44 AdA
Mech Waf		Waffe	alle Trp Gattungen	47.74 AdA
Mech Waf u Gt		Militärpolizei	MP Stabskp	2.04 AdA

Gewisse Funktionen, wie zB der Baumaschinenmechaniker, werden nicht mehr ausgebildet. Die Motm werden künftig zum Generalisten ausgebildet und in Mech «leicht und schwer» eingeteilt. Die Ausbildung erfolgt nach den Bedürfnissen der Basis- und Einsatzlogistik. So braucht zB der Mech GMTF in der Basislogistik im Armeelogistikzentrum andere und vertiefte Fähigkeiten als der Mech GMTF der Einsatzlogistik im Feld.

In der VT Schulen 47 absolvieren zB 80% der Rekruten ihre Verbandsausbildung 1 in einem anderen Lehrverband.

Gabelstaplerfahrerausbildung

Die Ausbildung zum GASTA Fahr wird für alle GASTA Fahr der Armee in zentralen Kursen im Kdo Ns Schulen 45 sichergestellt.

Ausbildung zum ABC Spührer

Das Kdo ABC Schulen in Spiez organisiert Kurse für die Ausbildung der ABC Spührer der ganzen Armee.

Truppenkoch

Der Kurs für Trp Ko wird für die Trp Ko aller LVb zentral im Kdo Ausb Zen Vpf durchgeführt.

Küchenlogistiker

Da für die Rekrutierung zum Trp Ko zu wenige Berufsleute zur Verfügung stehen (siehe auch Beitrag «Verpflegung in der Armee» in der Ausgabe 2/2017, Seite 3+4) wurde die neue Funktion des Kü Log ge-

FUNKTIONEN IN DEN NACHSCHUBSCHULEN 45				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungsfunktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Ns Sdt	Ns Sdt	–	alle Trp Gattungen	182.56 AdA
	Ns Sdt / ABC Spür	–	alle Trp Gattungen	85.52 AdA
	Ns Sdt / Fahr B	–	alle Trp Gattungen	51.85 AdA
	Ns Sup Sdt	–	Log Sup / Betr Kp	41.14 AdA
	Ns Sup Sdt / Fahr B	–	Log Sup / Betr Kp	30.26 AdA
Ns Sdt / Fhr C1	Ns Sdt / Fahr C1	–	alle Trp Gattungen	125.43 AdA
	Ns Sdt / Fahr FUG	–	alle Trp Gattungen	29.92 AdA
	Ns Sdt / Fahr Gasta	–	alle Trp Gattungen	86.38 AdA
	Ns Sup Sdt / Fahr C1	–	Log Sup / Betr Kp	29.58 AdA
	Ns Sup Sdt / Fahr FUG	–	Log Sup Kp	14.45 AdA
Log Einh San / Fahr C1	Ns Sup Sdt / Fahr Gasta	–	Log Sup Kp	14.45 AdA
	Log Einh San / Fahr C1	–	Log Kp	6.80 AdA
Uem Sdt	Uem Sdt	–	Log / San Trp	14.75 AdA
	Uem Sdt / ABC Spür	–	Log / VT Stabskp	2.04 AdA
Uem Sdt / Fahr C1	Uem Sdt / Fahr B	–	Log / San Trp	18.83 AdA
	Uem Sdt / Fahr C1	–	Log / San Trp	9.31 AdA
Ns Sdt FP	Ns Sdt FP	Feldpost	Log Ber / Betr Kp	29.50 AdA
Of Ord	Of Ord	–	Stabskp Gr Vrb	31.28 AdA

FUNKTIONEN IM KOMPETENZZENTRUM VETERINÄRDienst + ARMEETIERE				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Hfs	Hfs	Hufschmid	Tr / Vet Kol / Kp	1.70 AdA
Hundefhr	Schutzhundefhr	–	Hundefhr Kp	7.14 AdA
	Schutzhundefhr / Fahr B	–	Hundefhr Kp	10.71 AdA
	Rttg Hundefhr	–	Hundefhr Kp	1.36 AdA
Tr Sdt	Rttg Hundfhr / Fahr B	–	Hundefhr Kp	3.40 AdA
	Tr Sdt	Train	Tr Kol	33.15 AdA
Tr Sdt / Fahr C1	Tr Sdt / ABC Spür	–	Tr Kol	4.08 AdA
	Tr Sdt / Fahr C1	–	Tr Kol	8.67 AdA
Vet Sdt	Vet Sdt	Veterinär	Vet Kp	14.96 AdA
	Vet Sdt / ABC Spür	–	Vet Kp	1.36 AdA
Vet Sdt / Fahr C1	Vet Sdt / Fahr C1	–	Vet Kp	3.57 AdA

FUNKTIONEN IN DEN VERKEHRS- UND TRANSPORTSCHULEN 47				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Vrk Sdt	Vrk Sdt	Verkehr	alle Trp Gattungen mit schw Fz	203.32 AdA
	Vrk Sdt / ABC Spür-		alle Trp Gattungen mit schw Fz	6.46 AdA
Motf	Motf	-	alle Trp Gattungen	777.39 AdA
	Motf Spez Fz *	-	alle Trp Gattungen mit spez Fz	103.36 AdA
	Motf Tankw **	Tankwagen	Log Stabskp	3.40 AdA
	Motf Tankw Flpl **	Flugplatz / Lufttransport	LT / Flpl Kp	8.16 AdA

* Nach der Ausbildung zum Motf wird die Zusatzausbildung zum Fahrer von Spez Fz im entsprechenden LVb durchgeführt. Für den Langholztransport zB bei den Genietruppen.

** Die Fachausbildung für den Tankw Fahr findet im Kdo Ns Schulen 45 statt.

NACHWUCHSBEDARF GRUPPENFÜHRER IM BEREICH LOGISTIK				
Schule	Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Spitalschulen 41	Spit Sdt	Spit Uof (mit Spez Bezeichnung)	Spit Formationen	30.77 Uof
Sanitätsschulen 42	San Sdt	San Uof (mit Spez Bezeichnung)	Formationen mit San Sdt	53.77 Uof
Instandhaltungsschule 43	Mech	Ih Uof (mit Spez Bezeichnung)	Formationen mit Ih Sdt	116.04 Uof
Nachschubschulen 45	Ns Sdt	Ns Uof (mit Spez Bezeichnung)	Formationen mit Ns Sdt	80.90 Uof
	Of Ord	Of Ord Uof	Formationen mit Of Ord	3.74 Uof
	Ns Sdt FP	FP Uof	Bat / Abt / Wpl FP	39.04 Uof
	Uem Sdt	Uem Uof	Formationen mit Uem Sdt	4.25 Uof
Kompetenz-zentrum	Tr Sdt	Tr Uof	Tr Kol	6.63 Uof
Veterinär-dienst + Armeetiere	Vet Sdt	Vet Uof	Tr Kol / Vet Kp	4.93 Uof
	Hundefhr	Hundefhr Uof	Hundefhr Kp	5.78 Uof
Verkehrs- und Transportschulen 47	Vrk Sdt	Vrk Uof	Formationen mit Vrk Sdt	33.93 Uof
	Motf	Trsp Uof	Formationen mit Motf	165.94 Uof

QUERSCHNITTSFUNKTIONEN				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Trp Ko	Trp Ko *	Ausb Zen Vpf	alle Einheiten	464.00 AdA
Kü Log	Kü Log *	Ausb Zen Vpf	alle Einheiten	123.00 AdA
Trp Buchh	Trp Buchh *	Kdo Höh Uof LG	alle Einheiten der Log	142.35 AdA
Büro Ord	Büro Ord	Spit Schule 41	alle Einheiten der Log	21.04 AdA
Betr Sdt	Betr Sdt	alle RS	Formationen mit Betr Det	AdA

* Bedarf für die ganze Armee

schaffen. Der Kü Log sollte vorteilhaft aus dem Bereich Lagerist der Lebensmittelindustrie stammen. Er übernimmt Aufgaben im Bereich der Anlieferung von Lebensmitteln, der Lagerung, mise en place, Speiseverteilung, Werterhalt und Unterhalt des Küchenmaterials. So kann sich der Trp Ko primär auf die Produktion der Speisen konzentrieren. Der Kurs für die Kü Log aller LVb wird zentral im Kdo Ausb Zen Vpf durchgeführt.

NACHWUCHSBEDARF OFFIZIERE IM BEREICH LOGISTIK				
Schule	Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Spitalschulen 41	Spit Sdt	Spit Of	Spit / San Formationen	9.34 Of
Sanitätsschulen 42	San Sdt	San Of	Formationen mit San Einrichtungen	12.60 Of
Instandhaltungsschule 43	Mech	Ih Of	Formationen mit Ih Einrichtungen	30.40 Of
Nachschubschulen 45	Ns Sdt	Ns Of	Formationen mit Ns Einrichtungen	33.34 Of
	Uem Sdt	Uem Of	Formationen der Log mit Uem Z	2.70 Of
Kompetenz-zentrum Veterinär-dienst + Armeetiere	Tr Sdt	Tr Of	Tr Kol	1.68 Of
	Vet Sdt	Vet Of	Vet Kp	0.70 Of
	Hundefhr	Hundefhr Of	Hundefhr Kp	1.26 Of
Verkehrs- und Transportschulen 47	Vrk Sdt	Vrk Of	Formationen mit Vrk Z	9.98 Of
	Motf	Trsp Of	Formationen mit Trsp Z	37.56 Of

NACHWUCHSBEDARF KÜCHENCHEF / HÖHERE UNTEROFFIZIERE / QUARTIERMEISTER (GANZE ARMEE)				
Rekrutierungs-funktion	Ausbildungs-funktion	Erklärung	Einteilung	Nachwuchs-bedarf pro Jahr
Truppenkoch	Küchenchef	Ausb Zen Vpf alle Einheiten		145.62 Kü C
Grundsätzlich alle Rekr	Fourier	Höh Uof LG	alle Einheiten	108.64 Four
Grundsätzlich alle Rekr	Hauptfeld-weibel	Höh Uof LG	alle Einheiten	115.83 Hptfw
Höh Uof	Log Uof (Adj)	Höh Uof LG	alle Formation mit Log Z	39.93 Log Uof
Grundsätzlich alle Rekr	Quartier-meister	Höh Uof LG + alle Bat / Abt Stäbe		16.50 Qm*

* Berechnungsstand: Februar 2017

Truppenbuchhalter

Die Truppenbuchhalter aller LVb absolvieren den Fachkurs für Trp Buchh zentral im Höh Uof LG.

Büroordonanzen

Der LVb Log bildet die Büroordonanzen für die Log + San Formationen und den Bedarf im Betr Det des LVb Log ausgebildet. Der Fachkurs für Büroordonanzen wird in der Spit Schule 41 durchgeführt.

Betriebssoldaten

Die Zahl der Betr Sdt wurde massiv verkleinert. Grundsätzlich werden praktisch keine Betr Sdt mehr rekrutiert. Einerseits besteht bisweilen ein Ueberbestand und andererseits können Rekr, welche die Fachgrundausbildung abbrechen müssen (z. B. Verlust der ziv Fahrberechtigung) und die Umteilung in die vorgesehene Zweitfunktion der Rekrutierung nicht mehr möglich ist, zum Betr Sdt umgeteilt werden. Im LVb Log werden die Betr Sdt für die Log Br I und den Bedarf im Betr Det des LVb Log ausgebildet.

In allen Lehrverbänden werden die Kader selektioniert und machen nach der Kaderausbildung zum Spezialisten im LVb Log ihren Praktischen Dienst grundsätzlich wiederum in der entsprechenden Schule der Lehrverbände.

Logistikunteroffizier

Der Logistikunteroffizier wird im ADF selektioniert und macht seine Fachausbildung zum Log Uof im Kdo höh Uof LG.

*Oberst i Gst Alois Schwarzenberger
BO WEA LVb Log*