

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 80 (2005)
Heft: 5

Artikel: Die Rettungstruppen in der Schweizer Armee
Autor: Jeanioz, Ulrich
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-715456>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 06.02.2026

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

Hintergrund



Die Rettungstruppen in der Schweizer Armee

Neue Strukturen haben sich bewährt



Das schreckliche Ereignis in Gretzenbach hat es uns allen deutlich gemacht: Der Einsatz von Rettungskräften kann sehr rasch sehr gefährlich werden. Damit wird der Verbund aller verfügbaren Elemente im Schweizerischen Rettungswesen zwingend. In diesem Sinne war auch unser Lehrverband am Brand mit Deckeneinsturz von 26./27. November 2004 in Gretzenbach vor Ort. Nach der Anforderung über den Führungsstab der Armee ist der Kommandant des Katastrophenhilfesbereitschaftsverbandes mit drei Berufsunteroffizieren und neun Zeitmilitärs sofort an die Unfallstelle gefahren und hat dort unsere Hilfe angeboten. Mit den Wechsellaadbekältern 4 und 9 (diese werden in den nachstehenden Beiträgen im Detail beschrieben) konnten wir einen Beitrag zur Bewältigung dieses tragischen Ereignisses leisten.

Die Schweizer Armee verfügt mit vier Katastrophenhilfesabteilungen und dem Ka-

Divisionär Ulrich Jeanloz, Kommandant Lehrverband Genie/Rettung 5

tastrophenhilfesbereitschaftsverband über zweckmässige Mittel, um im Ereignisfall wirkungsvoll zu helfen. Beide Formationen

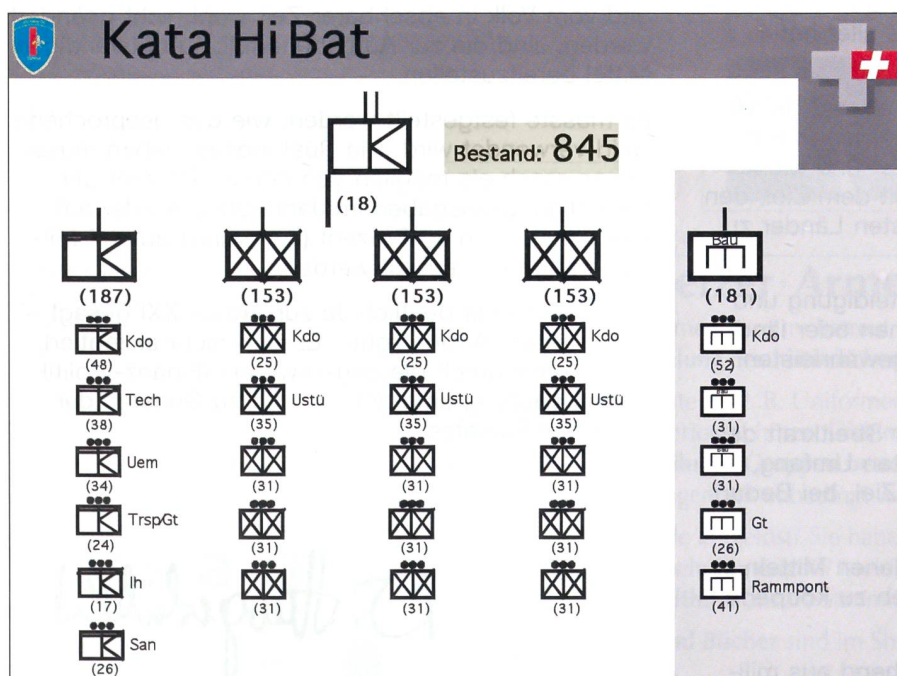


Kombinierter Einsatz Rettungstruppen und Feuerwehr.

werden im Folgenden umfassend dargestellt. Selbstverständlich kommt die Armee im Rahmen der Katastrophenhilfe immer subsidiär zum Einsatz. Oder anders gesagt: Wir helfen sehr gern, aber nur, wenn uns der zivile Partner anfordert. Die entsprechenden Abläufe sind geregelt. Der Führungsstab der Armee besitzt die notwendige Pikettorganisation. Diese darf erste Erkundungs- und Einsatzkräfte in eigener Verantwortung aufstellen. Der Brand in

Gretzenbach hat bewiesen, dass die Alarmerung funktioniert hat.

Der Lehrverband Genie/Rettung 5 will ein verlässlicher Partner des schweizerischen Rettungswesens sein. Mit dem Katastrophenhilfesbereitschaftsverband sind wir sehr rasch am Einsatzort, mit den Katastrophenhilfesabteilungen können wir über eine längere Zeit Hilfe leisten. Unsre Berufsoffiziere, Berufsunteroffiziere, Zeitmilitärs und Armeeangehörigen der Miliz verstehen sich als selbstlose Helfer bei Krisenereignissen aller Art.



Gliederung Katastrophenhilfesabteilung.

Rettungstruppen in der Schweizer Armee

Mit der Umsetzung der A XXI (ab 1. Januar 2004) wurde der Bestand an Formationen (Fo) reduziert und neu gegliedert. So auch die Fo der Rttg Trp. Um der militärischen Katastrophenhilfe gerecht zu wer-

Oberstlt i Gst Roland Häggerli

den, sind vier Kata Hi Bat und ein Katastrophenhilfesbereitschaftsverband (Kata Hi Ber Vb) in der Grösse einer verstärkten Kompanie neu gebildet worden.

Die Katastrophenhilfesabteilung ab 1. Januar 2004

Der Auftrag der Katastrophenhilfesformationen XXI ist wie folgt definiert:

«Rttg Trp leisten hauptsächlich Rettungseinsätze in schweren und ausgedehnten



Schadenlagen sowie bei Grossbränden. Zusätzlich erbringen sie Beiträge zur Unterstützung humanitärer Hilfeleistungen.» Für die Ausbildung der vier Kata Hi Bat ist der Lehrverband Genie/Rettung 5 (LVb G/Rttg 5) verantwortlich. Im Katastrophen-einsatz (Kata Ei) werden sie den Territorialregionen (Ter Reg) unterstellt und durch diese geführt. Im Unterschied zum Rttg Bat A 95 verfügen die Kata Hi Bat neu über eine Stabspk, drei Rettungskompanien (Rttg Kp) und eine Bausappeurkompanie (Bau Sap Kp).

Die Bataillone sind voll motorisiert und in der Lage, sich mit ihrem Soll-Bestand von 845 Angehörigen der Armee (Ada) selbstständig oder in Zusammenarbeit mit zivilen Partnern in den Einsatztätigkeiten

- schützen
 - halten
 - löschen
 - orten
 - öffnen
 - retten und bergen
 - beleuchten
 - sanitätsdienstlich versorgen
 - instandstellen
- und auf mehreren Schadenplätzen gleichzeitig einzusetzen.

Katastrophenhilfebereitschaftsverband (Kata Hi Ber Vb)



Leistungsvorgabe

Das Einsatzkommando Katastrophenhilfebereitschaftsverband (Ei Kdo Kata Hi Ber

Oberstleutnant im Generalstab Stefan Christen, Kommandant Einsatzkommando Katastrophenhilfebereitschaftsverband

Vb) stellt während des ganzen Jahres die militärische Katastrophenhilfe im In- und Ausland sicher. Der Verband ist immer auf

zeiten: 6 bis 12 Stunden an Werktagen und 12 bis 24 Stunden an Wochenenden. Die Einsatzdoktrin und die materielle Bestückung erlauben eine rasche, fachkompetente und moderne Unterstützung der zivilen Einsatzkräfte, ohne diese zu konkurrenzieren. Das Ei Kdo Kata Hi Ber Vb verfügt über das Material eines Kata Hi Bat und eines G Bat.

Struktur

Da es sich beim Kata Hi Ber Vb gleichzeitig um einen Ausbildungs- wie auch Einsatzverband handelt, wird es ähnlich wie ein Bataillon geführt. In diesem Bataillon absolvieren drei Kompanien mit je 155 Durchdienern (DD) pro Jahr ihre Dienstpflicht. Die DD durchlaufen zuerst ihre Grundausbildung (18 Wochen), bevor sie in den Kata Hi Ber Vb eingeteilt werden.

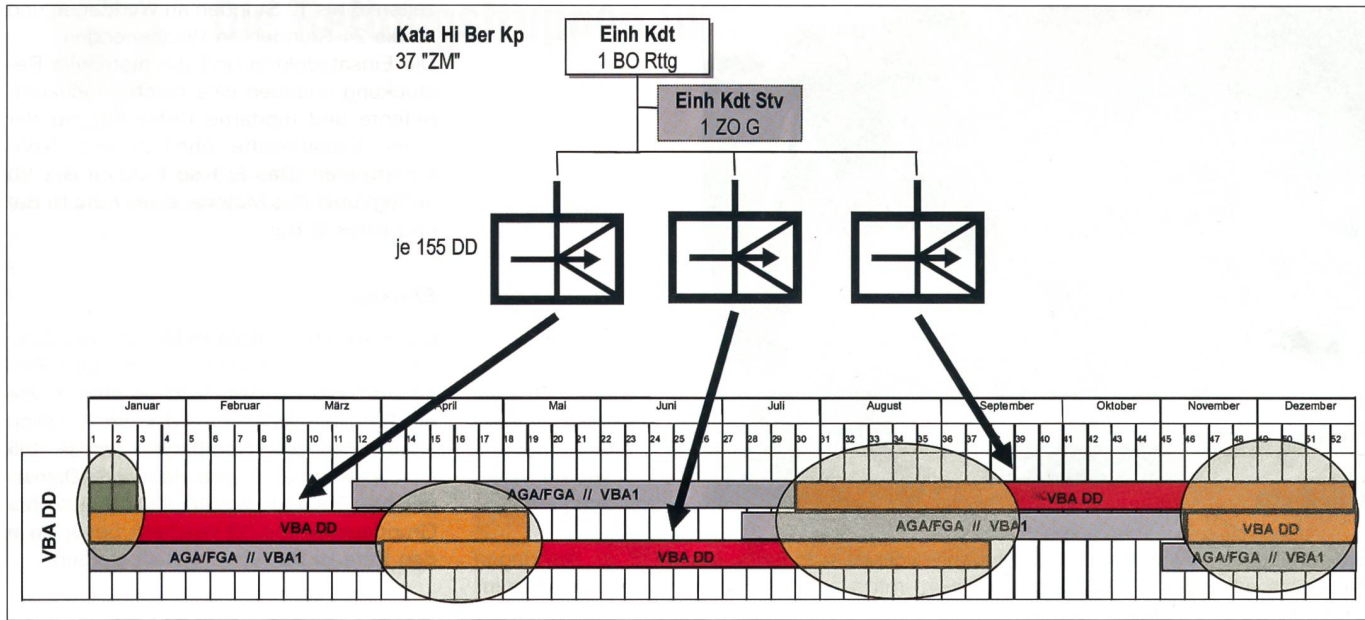
Jahresverlauf der Ausbildung/Dienstleistung der Kata Hi Ei Kp

Um dem militärischen Katastropheneinsatz zu genügen, werden die Soldaten pri-

Hauptsysteme der Katastrophenhilfebataillone

Sortimente	Anzahl	Einsatzmöglichkeiten/Mittel (pro Sortiment)
Sanitätshilfsstelle	1	Medizinische Versorgung von 50 Patienten während 24 h.
Rettungszug (Anhänger)	9	Heben und Ziehen von Trümmern, Öffnen von Zugängen, Schacht- und Stollenbau, Ausleuchten der Schadenlagen, erste medizinische Versorgung.
Trümmerreinsatz (Anhänger)	6	Komplexe Rettungen mit Zwei- und Dreibein, Öffnen von Zugängen mit Kernbohrgerät, Heben von Trümmern bis zu 50 t, Orten von Verschütteten mittels Videoverschüttetensuchausstattung.
Beleuchtung und Stromversorgung (Anhänger)	6	Ausleuchten von Schadenplätzen bis 10 000 m ² , Stromversorgung für die elektrischen Geräte (diverse Stromaggregate bis zu 25 kVA).
Atemschutz (Kleinfahrzeug)	6	Absuchen von Räumen mit Atemschutzgeräten PA 4000, Retten von Personen, Sachwerten und Tieren.
Wassertransport (Lastwagen mit Anhänger)	6	Pro Sortiment: 7 Atemschutzgeräte, 1 Atemluftkompressor Wassertransport zu Gunsten der Feuerwehr oder selbstständiger Einsatz, Auspumpen überfluteter Gebäude: 1 Schwimmepumpe 4250 l/min bei 8 bar, 1000 m Transportschlauch Ø 150 mm, diverse Transportschläuche Ø 110 mm und Ø 75 mm, 1 Schaum- und Wasserwerfer (Wurfweite bis zu 70 m), 1 Wasserbecken 50 m ³ .
Brandeinsatz (Lastwagen mit Anhänger)	12	Wassertransport zu Gunsten Feuerwehr oder selbstständiger Außenangriff. Der Innenangriff ist nur beschränkt möglich. 1 Löschwasserpumpe 4000 l/min bei 10 bar; 2×500 m Transportschlauch Ø 110 mm (4000 l/min) oder 1×1000 m (2000 l/min), 320 m Schlauch Ø 75 mm, 2 Wasserwerfer (Wurfweite bis zu 70 m), 1 Löschwasserbecken 35 m ³ , Grossstrahrohre und Hydrozschilder für 75-mm-Schlauch, 4 Atemschutzgeräte (Einsatz statisch). siehe Kata Hi Ber Vb
WELAB 1–9 Diverses Material	1	Universalszelt für 32 Liegestellen oder als Verwundetennest, pneumatische Ausrüstung zum Öffnen von Zugängen. Diverse Baumaschinen und Lastwagen zum Öffnen und Räumen von Strassen und Zugängen.
Brückenmaterial	2	Feste Brücken 69 mit einer Spannweite von bis zu 45 m und 50 t Tragfähigkeit
	1	Stahlträgerbrücke mit einer Spannweite von bis zu 142 m und 70 t Tragfähigkeit

Hintergrund



mär durch Zeitmilitär (ZM, Kader und Sdt in einer befristeten Anstellung) und Wiederholungskurs leistende Milizoffiziere und -unteroffiziere geführt. Der Kp Kdt ist ein Berufsoffizier (BO) im Range eines Hptm. Die Schwierigkeit in der Führung liegt in den Phasen der Überlappung.

Einsatzkommando-Katastrophen-Hilfebereitschaftsverband

Der Stab des Ei Kdo Kata Hi Ber Vb besteht aus zehn Berufsmilitärs und zwei zivilen Mitarbeiterinnen. Diese Mitarbeiter tragen die gesamte fachtechnische Verantwortung und/oder betreuen das Back-office.

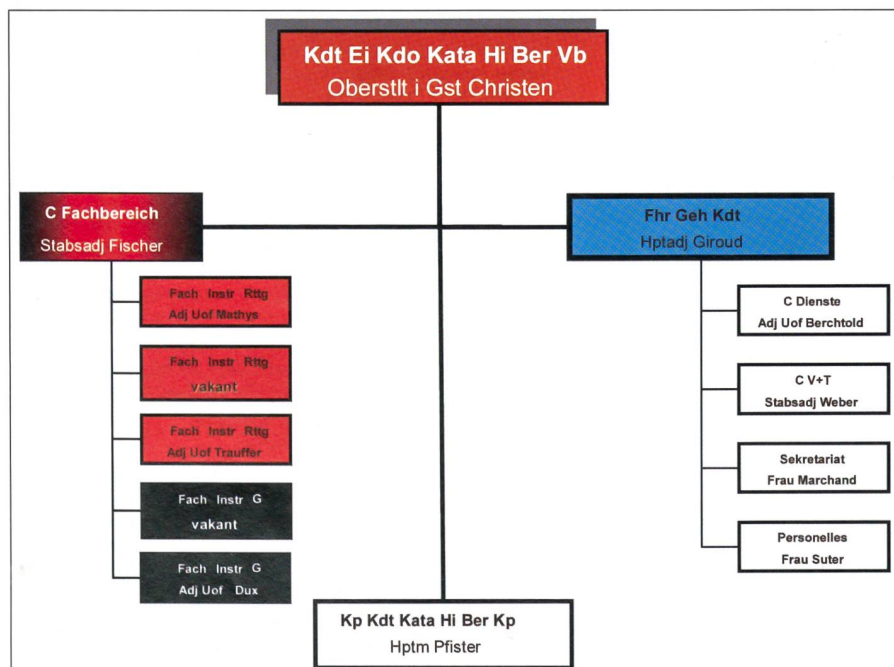
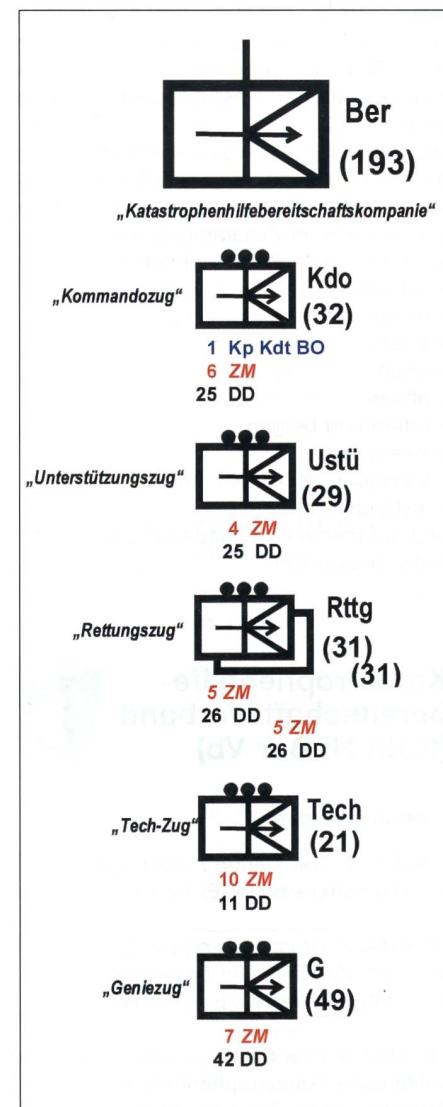
Das eigentliche Rückgrat des Kata Hi Ber Vb bilden die Durchdienersoldaten. Diese

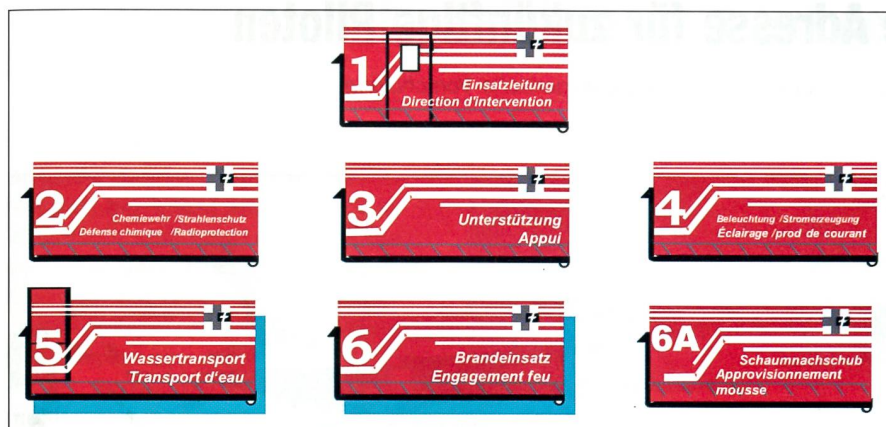
neue Dienstleistungsart gibt es in der Schweizer Armee seit 1. Januar 2004. Der militärdienstpflichtige Schweizer Bürger leistet dabei seine gesamte Dienstpflicht (300 Tage Dienst) an einem Stück. Mit dieser Dienstleistung kann unter anderem sichergestellt werden, dass rund um die Uhr und während des ganzen Jahres die militärische Katastrophenhilfe gewährleistet ist. So auch während der Festtage und in den Zeiten, in denen keines der vier Katastrophenhilfebataillone seinen Wiederholungskurs absolviert.

Struktur der Katastrophenhilfebereitschaftskompanie

Der Kata Hi Ber Vb hat einen Bestand von Total 193 AdA. Davon ein Berufsoffizier

(BO) als Kp Kdt, 31 Zeitmilitär (ZM) als Kader, sechs ZM als Sdt/Gfr und 155 Durchdiener (DD).





Einsätze des Kata Hi Ber Vb

Bis zur Brandkatastrophe vom 27. November 2004 in Gretzenbach, wo sieben Feuerwehrleute unter tragischen Umständen ihr Leben verloren, wurde der Kata Hi Ber Vb noch nie bei Katastrophen eingesetzt. Bei diesem Unglück setzte der Kata Hi Ber Vb mit Teilen über das Wochenende zu gunsten der Feuerwehren ein.

Das Ei Kdo des Kata Hi Ber Vb hat bis zu diesem Zeitpunkt jedoch viele VEMZ (Verordnung für Einsätze militärischer Mittel zugunsten Ziviler) Aufträge zugunsten ziviler und militärischer Organisationen ausgeführt. Mit seinem Fahrzeugpark von über 100 Fahrzeugen und weit über 80 Anhängern, mit Spezialfahrzeugen wie einem 40-t-Kran, 70-t-Sattelschlepper, Baumaschinen usw. wurden bis heute zirka 175 000 km Transportaufträge erfüllt und mehrere Grossanlässe personell und materiell unterstützt. Dabei sind total zirka 6500 Mannstunden geleistet worden.

Die Wahrscheinlichkeit, dass der Kata Hi Ber Vb bei einem Grossereignis eingesetzt wird, ist sehr gross. Aus diesem Grund

liegt die materielle Ausrüstung weit über dem eines Kata Hi Bat. Die Wechselleaderbehälter 1–9 (WELAB) sind in doppelter Anzahl zugeteilt. Damit sind diese Mittel der ersten Stunde für das gesamte Mittelland zentral an einem Ort (Wangen an der Aare) bereitgestellt. Diese Mittel stehen während einer normalen Arbeitswoche innerhalb vier Stunden, inklusive Personal, bereit und können die im Einsatz stehenden Partner rasch und effizient unterstützen.

Anforderung von militärischer Katastrophenhilfe

Auf Gesuch hin unterstützt die Armee die zivilen Behörden bei der Bewältigung natur- oder zivilisationsbedingter Katastrophen im Inland nach dem Subsidiaritätsprinzip.

Das heisst, es müssen für die Bewältigung der Katastrophen auf Stufe Gemeinde, Bezirk und Kanton, eventuell kantonüberschreitend, sämtliche zivilen Mittel ausgeschöpft sein und weiterer Bedarf ist notwendig. Erst dann wird die militärische Katastrophenhilfe aktiv. Der Anforderungs-

weg der Hilfe ist identisch mit demjenigen in der A 95.

Unterstützung ziviler Behörden

Die Unterstützung der zivilen Behörden bei natur-, technologie- und gewaltbedingten Katastrophen erfolgt nach einem vierstufigen Konzept:

1. Präventive Unterstützung: Zivilen Partnern wird in der normalen Lage militärisches Katastrophenhilfematerial zur Nutzung ausserhalb der Dienstleistung der Truppe zur Verfügung gestellt.
2. Koordinierte Materialabgabe: Zivilen Partnern wird nach einem Ereignis besonderes Katastrophenhilfematerial zur Verfügung gestellt.
3. Spontanhilfe: Alle sich in der Nähe eines Ereignisses befindlichen Truppen leisten im Rahmen ihrer Möglichkeit rasche, zeitlich und räumlich begrenzte Hilfe.
4. Militärische Katastrophenhilfe: Die militärische Katastrophenhilfe, im Rahmen der nationalen Sicherheitskooperation, umfasst primär Rettungseinsätze in schweren und ausgedehnten Schadenslagen sowie Grossbränden.

Die Rettungstruppen mit ihren spezialisierten Verbänden sind die Hauptträger der militärischen Katastrophenhilfe. Die spezialisierten Verbände der Rettungstruppen können – zur Bildung bedarfsoorientierter Einsatzmodule – durch Elemente anderer Truppengattungen ergänzt werden. Dabei kommen vornehmlich Mittel und Leistungen der Luftwaffe, der Bereitschaftsdetachementen der Gebirgsspezialisten, der Militärischen Sicherheit, der ABC-Abwehr-, Sanitäts- sowie der Genietruppen in Frage.

Die Einsatzverantwortung liegt bei den zuständigen Behörden, die Führungsverantwortung für die Truppe auf der militärischen Seite.

Zusammenfassung

Die Elemente der militärischen Katastrophenhilfe (Rettungs- und Genietruppen) sind ein Partner der Feuerwehren im Katastrophenfall. Ein Partner, der sich als Dienstleistungserbringer oder als Ergänzung zu den Mitteln der Feuerwehr sieht. Die Rettungstruppen können selbstständig oder im Verbund in verschiedenen Katastrophenlagen zum Einsatz gelangen und zur Bewältigung und Normalisierung der Situation echte Beiträge leisten.

