# Technisches Hilfswerk

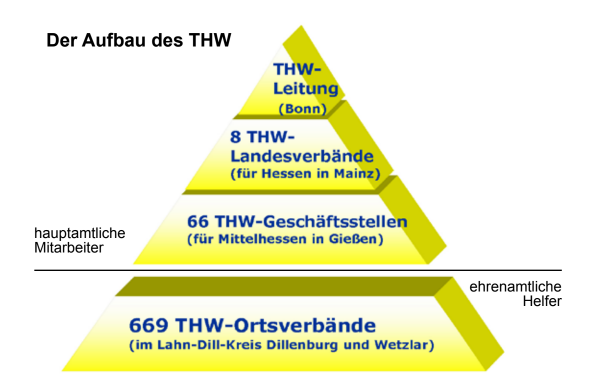
# Dillenburg



Wir über uns

# Das ist das THW

# **Bundesanstalt Technisches Hilfswerk Die Katastrophenschutz-Organisation des Bundes**



### Die Aufgaben des THW

- Mitwirkung im Katastrophenfall und in der täglichen Gefahrenabwehr im Inland
- Technische und humanitäre Hilfe weltweit im Auftrag der Bundesregierung
- Technische Hilfe im Zivilschutz
- Technische Hilfe bei der Erfüllung öffentlicher Aufgaben, soweit das THW diese durch Vereinbarung übernommen hat









# Wir informieren Sie

Stützpunkt und Zuständigkeit	4
Führungskräfte	
Erreichbarkeiten	
Alarmierung und Kosten	7
Einsatzeinheiten Gruppen	
Ortsverbands-Stab	
Zugtrupp  Bergungsgruppe 1	
Bergungsgruppe 2	
Fachgruppe Räumen	
Fachgruppe Beleuchtung	
Fahrzeuge	
Einsatzleitwagen	10
Mannschaftstransportwagen Ortsverband	
Mannschaftstransportwagen Technischer Zug	.11
Gerätekraftwagen I	
Gerätekraftwagen II	
Gerätewagen Räumen	
Flutlichtwagen	
Gerätewagen Nachschub	
Mobilbagger	
Zugmaschine mit Tieflader	
Kipper mit Ladekran	
Besondere Ausrüstung	
Einsatzgerüstsystem, Hebekissen, Plasmaschneidgerät, Pumpen	16
Rettungssäge, Powermoon, Rettungstrennschleifer	
Einsatzoptionen	
Gebäudesicherung	18
Verkehrswege, Unwetter	
Unterstützung Feuerwehr und Polizei, Atemschutz	
Bahnanlagen, Ausleuchten	21
Weitere Einheiten in der Nachbarschaft	22
Die Jugendgruppe	23
Der Förderverein	23
1. Auflage:	
Oktober 2012	
Herausgeber:	

# Das ist unser Standort



### Stützpunkt

Unser Stützpunkt liegt am Stadtrand von Dillenburg in der Alten Rheinstraße 44 in Sichtweite der Autobahn A45 Gießen-Dortmund.

### Zuständigkeitsbereich

Das THW Dillenburg ist zuständig für den nördlichen Lahn-Dill-Kreis (ehemaliger Dillkreis) mit den Städten und Gemeinden

- Bischoffen
- Breitscheid
- Dietzhölztal
- Dillenburg
- Driedorf
- Eschenburg
- Haiger
- Herborn
- Mittenaar
- Siegbach
- Sinn

### Einheiten

Das THW Dillenburg besteht aus:

dem Ortsbeauftragten

dem Ortsverbands-Stab

dem Technischen Zug

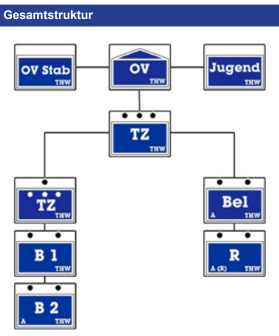
der Fachgruppe Beleuchtung

der Fachgruppe Räumen

der Grundausbildungsgruppe

der Jugendgruppe

= 60 Einsatzkräfte + 25 Junghelfer



Die Struktur des Ortsverbandes untergliedert sich in zwei Bereiche, die Einsatz- und die Verwaltungsstruktur. Der Technische Zug ist hierbei für die Einsatzabwicklung zuständig und der Ortsverband (OV) Stab ist rein behördlich tätig.

# Das sind unsere Führungskräfte



An der Spitze des THW Dillenburg stehen der Ortsbeauftragte Alexander Schmidt (rechts) und der Zugführer Harald Kring

### Verwaltungsebene

Ortsbeauftragter Alexander Schmidt stv. Ortsbeauftragter Marcel Kring

Ausbildung Jürgen Hoffmann
Fahrzeuge + Gerät Günter Schirmuli
Jugend Thomas Guthörl
Presse + Öffentlichkeitsarbeit Stefan Schumacher
Verwaltung Iris Plasberg

Fachberater Harald Kring, Claus Krimmel Baufachberater Roland Kadesch

### Einsatzebene

ZugführerHarald Kringstv. ZugführerChristopher WeberGruppenführer Bergungsgruppe 1Peter KringGruppenführer Bergungsgruppe 2Daniel BeckerGruppenführer Fachgruppe RäumenMarkus WürtzGruppenführer Fachgruppe BeleuchtungBenjamin Neef

# So erreichen Sie uns



### Erreichbarkeit im Stützpunkt

Technisches Hilfswerk Ortsverband Dillenburg Alte Rheinstraße 44 35683 Dillenburg

Telefon: 02771 / 34100 Mobil: 0174 / 3388091 Fax: 02771 / 41424

Mail: ov@thw-dillenburg.de Internet: www.thw-dillenburg.de

Dienstzeiten im Stützpunkt: Mo + Fr 18.00 – 22.00 Uhr

### Erreichbarkeit Führungsebene Ortsbeauftragter Alexander Schmidt 0174 / 3388091 alexander.schmidt@thw-dillenburg.de stv. Ortsbeauftragter Marcel Kring 0151 / 12458126 marcel.kring@thw-dillenburg.de Zugführer Harald Kring harald.kring@thw-dillenburg.de 0170 / 8325884 stv. Zugführer Christopher Weber 0151 / 44520245 christopher.weber@thw-dillenburg.de

# So können Sie uns anfordern



### **Alarmierung**

Unbürokratisch die Leitstelle Lahn-Dill ansprechen und gezielt das THW - Dillenburg anfordern

Leitstelle Lahn-Dill in Wetzlar 06441 / 5692800

in dringenden Fällen: Notruf 112

alle Einsatzkräfte des THW Dillenburg sind mit Funkmeldeempfänger ausgestattet

Alarmierungsschleifen Führungskräfte Fachberater / Baufachberater Tagschleife 6-18 Uhr Nachtschleife 18-6 Uhr Fachgruppe Räumen Fachgruppe Beleuchtung

### Einsatzabrechnung

Die Kosten eines Einsatzes rechnet das THW selbst mit dem Nutznießer der Leistung oder dem Verursacher ab. Dies erfolgt gemäß der Abrechnungsrichtlinie des THW.

Erfolgt eine THW-Anforderung im Zusammenhang mit Pflichtaufgaben der Feuerwehr, ist für das THW ein Kostenverzicht möglich.

Bei Einsätzen, die gegenüber einer Behörde abgerechnet werden, sind dies nur die Kosten, die dem THW aus diesem konkreten Anlass direkt entstanden sind, also keine Verwaltungsgebühren, Vorhaltekosten etc.

# Das sind unsere Einheiten



### **Der Ortsverbands-Stab**

Der OV-Stab ist die Verwaltungseinrichtung des Ortsverbandes und wirkt ständig im Dienstbetrieb sowie bei größeren Einsätzen mit. Die Leitung hat der stellvertretende Ortsbeauftragte. Zum Stab gehören der Ausbildungsbeauftragte, der Schirrmeister, die Jugendbetreuer, der Pressesprecher, der Verwaltungshelfer und der Koch. Ferner die Fachberater und Baufachberater. Diese unterstützen die Einsatzleiter (Feuerwehr, Polizei und andere) bei der Lagebewältigung.





### **Der Zugtrupp**

Der Technische Zug ist die Basiseinheit in jedem THW-Stützpunkt. Der Zugtrupp dient seiner Führung. Zum Technischen Zug gehören die Bergungsgruppen 1 und 2 sowie die technisch spezialisierten Fachgruppen, in Dillenburg Räumen und Beleuchtung.

### Die Bergungsgruppe 1

Sie gilt als schnelle Eingreifeinheit.
Personal und Ausstattung sind auf die
Bewältigung eines möglichst breiten
Aufgabenspektrums ausgerichtet. Die
Bergungsgruppe 1 rettet Menschen und
Tiere und holt Sachwerte aus Gefahrenlagen, sie führt Sicherungstätigkeiten aus
und leistet leichte Räumarbeiten.

# Das sind unsere Einheiten



### Die Fachgruppe Räumen

Die Fachgruppe Räumen beseitigt Hindernisse und Trümmer oder ebnet diese ein, schafft Zu- und Abfahrtswege für die eigene Einheit und für andere Hilfskräfte. Sie unterstützt das Vordringen zu Eingeschlossenen oder Verschütteten (durch Anheben, Zerkleinern oder Beseitigen großer Trümmer, Aushubarbeiten etc.). Außerdem führt die Räumgruppe unaufschiebbare Sicherungsarbeiten (Niederlegen, Einebnen) an einsturzgefährdeten Gebäuden durch. Zum Einsatz kommen schwere Baumaschinen wie Bagger und Radlader.



### Die Bergungsgruppe 2

Neben der Grundausstattung (wie Bergungsgruppe 1) verfügt die B2 über zusätzliche schwerere Komponenten. Sie kann auch da retten und bergen, wo höhere Leistung oder alternative Antriebsformen erforderlich sind. Die Bergungsgruppe 2 ist das Bindeglied zu verschiedenen Fachgruppen, die nur durch die technische Ausstattung der B2 ihre volle Leistungsfähigkeit erreichen können.



### Die Fachgruppe Beleuchtung

Die Nacht wird zum Tag. Die Spezialisten besitzen eine breite Palette von Beleuchtungsmitteln, um Einsatzstellen, Bereitstellungsräume oder Veranstaltungsorte großflächig auszuleuchten. Als Fahrzeug steht der Fachgruppe Beleuchtung ein Flutlichtwagen zur Verfügung, den wir nach unseren Anforderungen durch eigene Helfer komplett selbst entwickelt und aufgebaut haben.



- PKW Ortsverband, Führungsfahrzeug
- · Opel Zafira, 5 Sitzplätze

### Verwendungszweck

- Dienstfahrten
- Erkundungen

### Ausstattung

Erweitertes Erste-Hilfe-Material

Funk, Mobiltelefon, Navigationsgerät



- Mannschaftstransportwagen Ortsverband
- Ford Transit, 8 Sitzplätze

### Verwendungszweck

- Personaltransport
- Jugendarbeit

Ausstattung	A	lus	S	a	ttι	ır	ıg
-------------	---	-----	---	---	-----	----	----

Durchsagelautsprecher

Anhängerkupplung

Sitze für Materialtransport ausbaubar

Fahrzeug Einheit  PKW Führungsfahrzeug Ortsverbands-Stab  Mannschaftstransportwagen OV Ortsverbands-Stab  Mannschaftstransportwagen TZ Technischer Zug  Gerätekraftwagen I Technischer Zug  Gerätekraftwagen II Technischer Zug
Mannschaftstransportwagen OV Ortsverbands-Stab  Mannschaftstransportwagen TZ Technischer Zug  Gerätekraftwagen I Technischer Zug
Mannschaftstransportwagen TZ Technischer Zug Gerätekraftwagen I Technischer Zug
Gerätekraftwagen I Technischer Zug
Gerätekraftwagen II Technischer Zug
Flutlichtwagen Fachgruppe Beleuchtung
Gerätewagen Räumen Fachgruppe Räumen
Kipper Fachgruppe Räumen
Radlader Fachgruppe Räumen
Mobilbagger Fachgruppe Räumen
Anhänger Kompressor Fachgruppe Räumen
Sattelzugmaschine Fachgruppe Räumen
Sattelauflieger Tieflader Fachgruppe Räumen
Sattelauflieger Rüstholz Technischer Zug
Gerätewagen Nachschub Ortsverbands-Stab
Anhänger Kofferaufbau klein Jugendgruppe
Anhänger Spülmobil Förderverein
Anhänger Feldkochherd Ortsverband
Gabelstapler Ortsverband



### Verwendungszweck

- Führung Technischer Zug und Fachgruppen
- Personaltransport
- Erkundungen
- Absicherung auf Verkehrswegen

### **Ausstattung**

Verkehrssicherungsmaterial

Notfallrucksack

Stromerzeuger

Führungsausstattung, Kartenmaterial

Laptop, Drucker, Telefonfesteinbau

MTW TZ Heros Dillenburg 21/10

- Mannschaftstransportwagen, Einsatzleitwagen
- Fiat Ducato Maxi, 9 Sitzplätze

GKW I Heros Dillenburg 22/51

- Gerätekraftwagen I
- Iveco Magirus FF 135 E24W, 9 Sitzplätze

### Verwendungszweck

 Basisfahrzeuge für alle technischen Einsätze

### **Ausstattung**

Permanenter Allradantrieb, Seilwinde 5/10 Tonnen

Hydraulischer Rettungssatz Schere/ Spreizer und Hebegeräte

Motorsägen, Motortrennschleifer

Stromerzeuger 8 kVA, Lichtmast

Bohr- und Aufbrechhammer

### Atemschutzgeräte

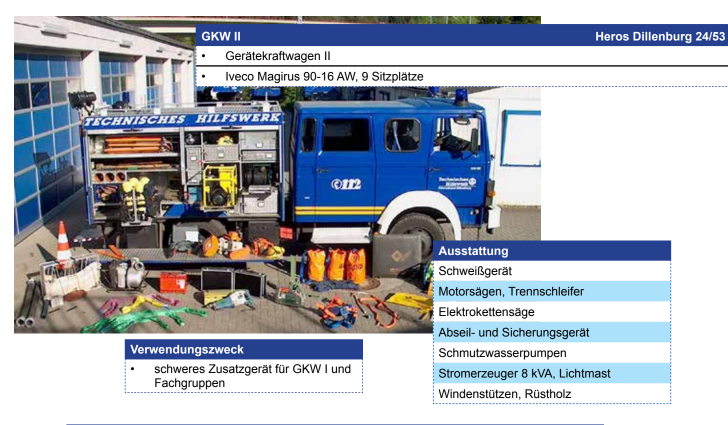
Hebekissen 20 und 40 Tonnen

Umfangreicher Werkzeugsatz

Brennschneidgerät

Dreiteilige Schiebeleiter, Steckleiter





### **GW-R Heros Dillenburg 41/56** Gerätewagen Räumen

Iveco Magirus 90-16 AW, 9 Sitzplätze



### Verwendungszweck

Personal- und Materialtransport der Fachgruppe Räumen

Zubehör für Baumaschinen

Baustützen und Grabenstützen

Ketten und Anschlagmittel

Schaufeln, Spitzhacken, Steckleitern

Motorsägen, Trennschleifer

Stromerzeuger 5 kVA

Umfangreicher Werkzeugsatz

FLW Heros Dillenburg 34/57

- Flutlichtwagen
- Iveco Magirus 90-16 AW, 9 Sitzplätze



### Verwendungszweck

Ausleuchten von Einsatzstellen

### Ausstattung

Hydraulischer Lichtmast Höhe 10 Meter Lichtkreuz 355 Grad drehbar, 180 Grad schwenkbar

Auf Mast 5x 2000 Watt und 2x 1000 Watt HQI

eingebauter Stromerzeuger 34 kVA

3 Powermoon 1000 Watt mit Stativ

10 Halogenstrahler 1000 Watt mit Stativ

absetzbarer Stromerzeuger 8 kVA

umfangreiches Kabelmaterial und Energieverteiler

GW-N Heros Dillenburg 86/31

- Gerätewagen Nachschub
- Mercedes Benz 508 D, 7 Sitzplätze



### Verwendungszweck

Transport Material und Personal

### Ausstattung

Beleuchtete Ladefläche

Material zur Ladungssicherung

Anhängerkupplung



### Verwendungszweck

- Beseitigen von Schuttmaterial
- Planierarbeiten

### **Ausstattung**

Ladeschaufel 2,5 Kubikmeter

4-in-1-Schaufel zum Greifen

Palettengabel

Atemschutzgerät

Gleitschutzketten

BRmG-B Heros Dillenburg 41/71

- Mobilbagger
- Zeppelin ZM 216, 1 Sitzplatz

### Verwendungszweck

- · Baggerarbeiten, Abrissarbeiten
- Erdaushub

### Ausstattung

Tieflöffel

Zweischalengreifer mit Drehservo

Grabenräumschaufel

Atemschutzgerät





- Sattelzugmaschine
- Mercedes Benz Actros 1844, 2 Sitzplätze

### Verwendungszweck

Transport Sattelauflieger

### LKW-K Ldk

Heros Dillenburg 41/64

- Kipper mit Ladekran
- MAN 17.232, 2 Sitzplätze



Verwendungszweck

Materialtransport und Kranarbeiten

### Ausstattung

Auflieger Tieflader Nutzlast 26 Tonnen

Niedrige Transporthöhe (Radmulden)

auf 3,0 m verbreiterbare Ladespur

4 abdeckbare Radmulden

Abspannmaterial zur Ladungssicherung

### Auflieger Rüstholz

Beladen mit Material zum Abstützen und Aussteifen

### Baustützen

Rüstholz, Bohlen, Kanthölzer

### Ausstattung

Ladefläche drei Seiten kippbar

### Zuladung 7,5 Tonnen

Ladekran 12mt mit Steuerkreis für Anbaugeräte

### Anschlagmittel für Kranbetrieb

Gurte zur Ladungssicherung

# Damit helfen wir



### Hebekissen

Mit diesen Hebekissen können schwere Lasten gehoben werden, unter denen sich verunglückte Personen befinden. Dies kann ein Pkw nach einem Verkehrsunfall sein oder aber ein Betonbrocken nach einem Hauseinsturz. Ebenso kann mit einer bestimmten Verwendungstechnik ein Zug wieder aufgegleist werden. Die geringe Bauhöhe von 2,5 cm bietet viele Einsatzoptionen, die maximale Hebekraft beträgt 40 Tonnen. Befüllung der Hebekissen mit Druckluft.

# aterschiedliche Einsatzszenarien eignet. In ecken und Wände abstützen, Ausleger und

### Einsatzgerüstsystem

Ein modulares Stahlrahmengerüst, das sich für viele unterschiedliche Einsatzszenarien eignet. In relativ kurzer Aufbauzeit kann man einen Steg bauen, Decken und Wände abstützen, Ausleger und Dreiböcke montieren, Desinfektionsschleusen für LKW und PKW errichten.



### Plasmaschneider

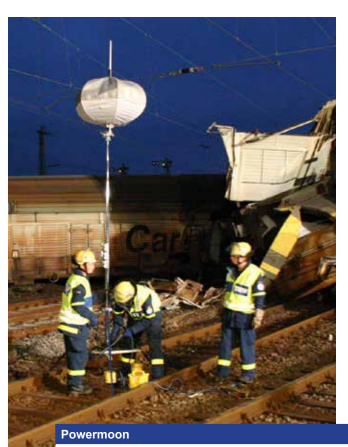
Das Elektroplasmaschneidgerät ersetzt das konventionelle Brennschneiden mit Gas und Sauerstoff. Die Schneidleistung beträgt bis zu 48 mm bei Stahlvollmaterial, Edelstahl oder Aluminium.



### Schmutzwasserpumpen

Zusätzlich zur normalen Pumpenausstattung verfügt das THW Dillenburg über 3 Schmutzwasserpumpen mit einer Gesamtförderleistung von 4.200 l/min. Diese Pumpen bestechen durch einen großen Korndurchlass von 55 mm. Die Gesamtleistung aller Pumpen beträgt 7.000 l/min.

# Damit helfen wir





### Rettungssäge

Ihre Hartmetallkette schneidet unterschiedlichste Materialien wie Bleche, Bitumenpappe, Verbund- oder Drahtglas und selbst mit Nägeln versetztes Holz. So können in mehrschichtigen Wand- und Dachelementen Zutrittsöffnungen freigelegt werden. Sogar die extrem stabilen Glasfenster des ICE lassen sich mit der Rettungssäge aufschneiden.

Ein Beleuchtungsmittel zum blendfreien, großflächigem Ausleuchten von Einsatzstellen. Transportabel und deshalb auch abseits befestigter Wege verwendbar.



Vorgehaltenes Material				
Sandsäcke gefüllt	1000			
Sandsäcke leer	10.000			
Unterkunftszelt	3			
Küchenzelt	1			
Einmal-Schutzanzüge	50			
Festzeltgarnituren (Tische, Bänke)	30			
Baustützen	50			
modulares Gerüstsystem	mit Transportwagen Bahngleise			
Rüstholz (Bohlen, Kant- und Rundhölzer)				

### Rettungstrennschleifer

Es laufen zwei Schneidblätter entgegengesetzt. Man kann feinfühlig arbeiten und es entsteht wenig Funkenflug. Ideal zum Trennen von Aluminium (Zugwaggons / Flugzeuge) oder von Stahlblechen an Einsatzstellen, an denen kein Funkenflug stattfinden darf (Explosionsgefahr).







Freiräumen von Fahrbahnen, Ladungsbergung, Ausleuchten





### Unwetter

Hochwassersicherung mit Sandsäcken, Treibgut beseitigen, Keller auspumpen, Windbruch entfernen, Schneelast messen und beseitigen



Sichern oder Niederlegen von Gebäudeteilen, Zugänge schaffen, Entfernen Brandschutt, Ausleuchten Einsatzstellen



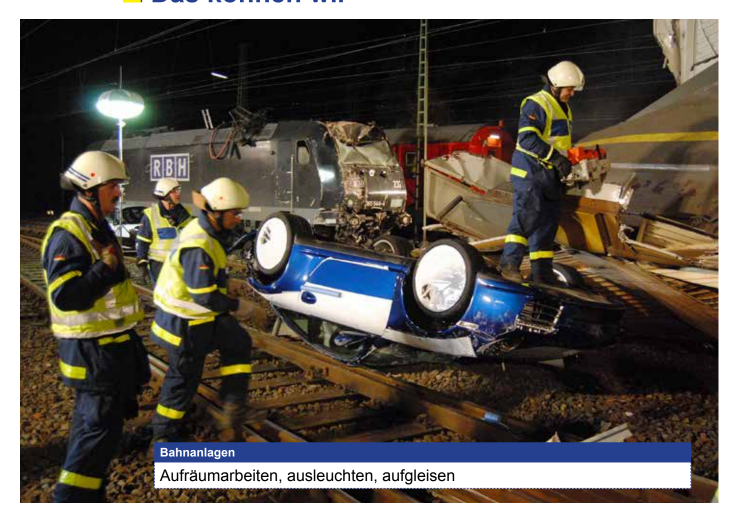
### Unterstützung der Polizei

Ausleuchten von Tatorten und Kontrollstellen, Arbeiten zur Spurensicherung, Transport sichergestellter Beweismittel



### Atemschutz

Bereitstellung von Einsatzkräften mit Atemschutzgeräten





Ausleuchten

Großflächiges Ausleuchten von Einsatzstellen aller Art

# Hilfe aus der Nachbarschaft



### Die THW-Fachgruppen

Die Einsatztaktik des THW ist modular aufgebaut. Zu bestimmten Schadenslagen ziehen wir spezialisierte Fachgruppen aus unserer Nachbarschaft hinzu.

Fachgruppe	Standorte in der Nachbarschaft	Anzahl in Deutschland
Räumen	Marburg, Westerburg	154
Beleuchtung	Weilburg, Gießen	130
Wassergefahren	Gießen, Attendorn	129
Wasserschaden/Pumpen	Wetzlar, Korbach	109
Elektroversorgung	Biedenkopf, Wetzlar	89
Infrastruktur	Gießen	83
Ortung	Marburg	71
Logistik Materialerhaltung	Grünberg, Siegen	66
Logistik Verpflegung	Grünberg, Siegen	66
Führung/Kommunikation	Gießen, Siegen	66
Sprengen	Wächtersbach	45
Ölschaden	Frankfurt	16
Brückenbau	Bad Kreuznach	14
Trinkwasserversorgung	Rüsselsheim	9

# Das ist unsere Zukunft



Spielend helfen lernen in der Jugendgruppe www.thw-jugend-dillenburg.de

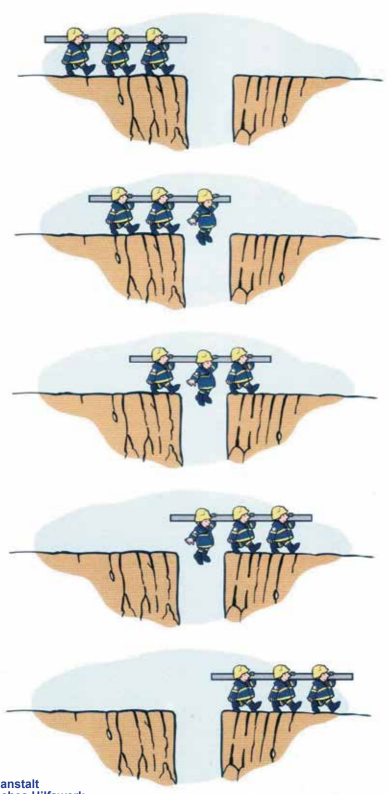
# Das sind unsere Unterstützer



### Förderverein

Der Förderverein des THW Dillenburg unterstützt uns in diesen Bereichen: Beschaffung zusätzlicher Fahrzeuge und Einsatzgeräte sowie Einrichtungsgegenstände für den Stützpunkt, werbewirksame Veranstaltungen, Kameradschaftspflege, Jugendarbeit. Der Förderverein verfolgt ausschließlich und unmittelbar gemeinnützige Zwecke.

# Geht nicht, gibt's nicht!



Bundesanstalt Technisches Hilfswerk Ortsverband Dillenburg

Alte Rheinstraße 44 35683 Dillenburg Tel.: (02771) 34 100 Fax: (02771) 41 424

Email: ov-dillenburg@thw.de Internet: www.thw-dillenburg.de