

Die Bundesanstalt Technisches Hilfswerk im Überblick

Gründungsdatum

Gegründet am 22. August 1950 durch Otto Lummitzsch im Auftrag des Bundesinnenministeriums.

Ehrenamtliche Helferinnen und Helfer

Knapp 80.000 ehrenamtliche THW-Angehörige, davon etwa 16.000 Jugendliche. Mehr als 12.000 THW-Angehörige sind Mädchen und Frauen.

Hauptamtliches Personal

Rund 1.800 hauptamtliche Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Zusätzlich gibt es bis zu 2.000 Bundesfreiwilligendienst-Plätze pro Jahr. Das entspräche rund fünf Prozent des THW-Personals.

Struktur

Das THW untergliedert sich in:

- 668 Ortsverbände
- 66 Regionalstellen
- 8 Landesverbände
 - Baden-Württemberg (BW)
 - Bayern (BY)
 - Berlin, Brandenburg, Sachsen-Anhalt (BE/BB/ST)
 - Bremen, Niedersachsen (HB/NL)
 - Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Schleswig-Holstein (HH/MV/SH)
 - Hessen, Rheinland-Pfalz, Saarland (HE/RP/SL)
 - Nordrhein-Westfalen (NW)
 - Sachsen, Thüringen (SN/TH)
- THW-Leitung in Bonn
 - Logistikzentrum in Heiligenhaus und Zentrum für Auslandslogistik in Mainz
 - Ausbildungszentren in Hoya, Neuhäusen und Brandenburg a.d.H.

Aufgaben nach dem THW-Gesetz

Technische Unterstützung

- Technische Hilfe im Zivil- und Katastrophenschutz
- im Ausland im Auftrag der Bundesregierung
- bei der Bekämpfung von Katastrophen, öffentlichen Notständen und Unglücksfällen größeren Ausmaßes auf Anforderung der Gefahrenabwehrstellen
- Beteiligung an (inter)nationalen Forschungsprojekten in den Bereichen Rettungswesen, Katastrophenschutz

und Zivilschutz

- Unterstützungsleistungen die das THW durch Vereinbarung übernommen hat

Einsatzoptionen im Inland (Auswahl): Technische Hilfe

- Orten, Retten, Bergen
- Räumen und Sprengen
- Bekämpfen von Überschwemmungen
- Ölschadenbekämpfung

Führungsunterstützung

- Einrichten und Betreiben von Führungsstellen
- Führungsunterstützung (materiell/personell) für Bedarfsträger
- Einrichten temporärer Telekommunikationssysteme

Notversorgung der Bevölkerung und Notinstandsetzung Kritischer Infrastrukturen

- temporäre Elektro-, Treibstoff- und Trinkwasserversorgung
- Abwasserentsorgung
- Errichtung und technischer Betrieb von Notunterkünften

Logistik

- Verpflegen von Einsatzkräften
- Materialerhaltung, Reparaturarbeiten
- Einrichten und Betreiben von Logistikstützpunkten
- Material- und Treibstofftransport
- Einrichten von großen Bereitstellungsräumen

Infrastruktur Maßnahmen

- Elektroversorgung
- Trinkwasserversorgung
- Treibstoffversorgung
- Brückenbau
- Abwasserentsorgung
- Wasseranalyse

Einsatzoptionen im Ausland (Auswahl)

- Orten, Retten, Bergen
- Trinkwasserversorgung
- Pumpen, Wasserförderung
- Humanitäre Soforthilfe
- Aufbau von Flüchtlingscamps
- Unterstützung bei Aufbau und Stärkung von Katastrophenschutzkapazitäten

Einsatzeinheiten

Aktuell verfügt das THW über 729 Bergungsgruppen sowie 1.706 Fachgruppen, von denen 646 den Fachgruppen Notinstandsetzung und

Notversorgung (FGr N) zuzuordnen sind. Insgesamt 713 Technische Züge sind in 668 Ortsverbänden stationiert. Bundesweit gehören rund 10.000 Fahrzeuge und Anhänger zur Ausstattung des THW. Aufgrund der einheitlichen Ausbildung und Ausstattung kann das THW seine Einheiten je nach Bedarf bundesweit zusammenführen und einsetzen. Für Auslandseinsätze, z. B. zur Unterstützung von EU- und UN-Missionen, hält das THW zudem spezielle Schnell-Einsatz-Einheiten und Module bereit.

Ausgewählte Schwerpunkte in 2019: In Deutschland

- Schneekatastrophe in Süddeutschland und Sachsen mit rund 5.650 THW-Helferinnen und -Helfern in mehr als 190.500 Einsatzstunden.
- Einsätze bei Großbränden wie in der Lieberoser Heide in Brandenburg oder dem Vegetationsbrand in Lübbtheen in Mecklenburg-Vorpommern.
- Bundesweite Einsätze nach den Stürmen „Axel“, „Bennet“, „Eberhard“ und „Franz“ sowie nach lokalem Starkregen.
- Errichtung von Bailey-Brücken sowie weiteren Behelfsbrücken.
- Technische Soforthilfe nach Unglücken, Unfällen oder Unwettern.
- Stromversorgung nach Stromausfällen.

Im Ausland

- Trinkwasseraufbereitung und Instandsetzen von Brunnen nach dem verheerenden Zyklon „Idai“ in Mosambik.
- Auf- und Ausbau von Katastrophenschutzstrukturen im Rahmen von Projekten des Auswärtigen Amtes und des Bundesministeriums für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung (Tunesien, Jordanien und Irak).
- Infrastrukturprojekte in Flüchtlingscamps für syrische Flüchtlinge und irakische Binnenvertriebene.
- Unterstützung des Bundesministeriums der Verteidigung und der Vereinten Nationen bei der Modifizierung und Nutzbarmachung von Modular Command Centres.
- Instandsetzung von Flüchtlingsunterkünften in Bosnien und Herzegowina auf Anfrage der Internationalen Organisation für Migration (IOM) und der Bundesregierung.

Die Einsatzkräfte des THW waren 2019 rund 660.000 Stunden im Einsatz.

German Federal Agency for Technical Relief - An Overview

Date of Foundation

Founded on 22nd of August 1950 by Otto Lumitzsch as federal civil protection agency on behalf of the Federal Ministry of the Interior.

Volunteer Operatives

Around 80,000 volunteer members dedicate their free time to the THW, including some 16,000 youth. More than 12,000 THW members are female.

Full-Time Employees

The THW has approx. 1,800 full-time employees. Additionally, there are up to 2,000 Federal Volunteer Service placements each year. This corresponds to some 5 per cent of THW personnel.

Structure

THW is divided into:

- 668 local sections
- 66 branch offices
- 8 regional offices
 - Baden-Württemberg (BW)
 - Bavaria (BY)
 - Berlin, Brandenburg, Saxony-Anhalt (BE/BB/ST)
 - Bremen, Lower Saxony (HB/NI)
 - Hamburg, Mecklenburg-Western Pomerania, Schleswig-Holstein (HH/MV/SH)
 - Hesse, Rhineland-Palatinate, Saarland (HE/RP/SL)
 - North Rhine-Westphalia (NW)
 - Saxony, Thuringia (SN/TH)
- THW headquarters in Bonn
 - Logistics centre Heiligenhaus and foreign operations logistics centre Mainz
 - Training centres in Hoya, Neuhausen and Brandenburg an der Havel

Duties under the THW Act

Technical support:

- Technical assistance for civil protection internationally, on behalf of the German government
- during the abatement of disasters, states of public emergency and large-scale disasters, where requested by the hazard prevention offices responsible
- Participation in national and international research projects in the fields of rescue services, civil protection and disaster management
- Support duties which the THW undertakes by agreement

Deployment Options in Germany (Selection)

Technical hazard prevention

- Search, rescue, recovery
- Debris clearance and blasting
- Fighting floods and inundations
- Oil damage abatement

Command support

- Establishment and operation of command centres
- Command support (material, staff) for authorities
- Establishment of temporary telecommunications systems

Emergency supply provision for the population and critical infrastructure emergency maintenance

- Temporary provision of power, fuel and drinking water
- Sewerage
- Erection and technical operation of emergency accommodation

Logistics

- Provisions and support for operatives
- Material maintenance, repairs
- Establishment and operation of logistical bases
- Transport of fuels and materials
- Establishment of large standby areas

Infrastructure measures

- Electricity supply
- Drinking water supply
- Fuel supply
- Bridge construction
- Sewerage
- Water analysis

Deployment options around the world

- Search, rescue, recovery
- Drinking water supply
- Pumps, water delivery
- Humanitarian emergency relief aid
- Erection of refugee camps
- Support for establishment and strengthening of civil protection capacities

Operational units

Currently the THW has 729 rescue groups and 1,706 technical units, 646 of which are designated as Technical Unit Emergency Supply

and Maintenance (FGr N). In total, there are 713 technical platoons stationed at 668 local sections. Across the country, the THW is equipped with some 10,000 vehicles and trailers. Consistency in training and equipment across the country allows the THW to combine units from different areas and deploy them together as needed. For operations abroad, e.g. as part of EU and UN missions, the THW also maintains dedicated Rapid Deployment Units/Modules.

THW's operational focus in 2019:

In Germany

- Disastrous snowfalls in Baden-Württemberg and Bavaria with daily deployment peaks of up to 1600 operatives.
- Interventions to tackle large-scale fires such as the Lieberoser Heide in Brandenburg or Lübtheen in Mecklenburg-Western Pomerania.
- Missions across Germany in the wake of heavy rain and storms
- Emergency relief assistance after accidents or severe weather.
- Electricity supply in the wake of power outages

International

- Drinking water purification and maintenance of wells damaged by the devastating cyclone Idai in Mozambique.
- Establishment and expansion of civil protection systems as part of projects commissioned by the German Foreign Office and Ministry for Economic Development in countries such as Tunisia, Jordan and Iraq.
- Infrastructure projects in camps for Syrian refugees and internally displaced Iraqis.
- Repurposing and repair of accommodation for refugees in Bosnia and Herzegovina, upon request from the International Organisation for Migration (IOM) and the German government.

In 2019, THW operatives were active for some 660,000 person-hours.

Last update: July 2020

Contact and information:

Bundesanstalt Technisches Hilfswerk
Provinzialstraße 93
D-53127 Bonn/Germany

Tel.: +49 (0)228/940 17 77
presse@thw.de
www.thw.de