

Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen

# tas MARN



## Wir über uns

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) wurde 2004 als zentrales Organisationselement für die Zivile Sicherheit gegründet. Es ist Teil der "Neuen Strategie zum Schutz der Bevölkerung in Deutschland", die 2002 beschlossen wurde. Alle Bereiche der Zivilen Sicherheitsvorsorge berücksichtigt das BBK fachübergreifend und verknüpft sie zu einem wirksamen Schutzsystem für die Bevölkerung und ihre Lebensgrundlagen. Das BBK ist eine Fachbehörde des Bundesministeriums des Innern (BMI), die auch andere Bundes- und Landesbehörden bei der Erfüllung ihrer Aufgaben im Bevölkerungsschutz kompetent berät und unterstützt.

Mit dem BBK steht Ihnen ein verlässlicher Partner für die Notfallvorsorge und Eigenhilfe zur Seite. Weitere Informationen hierzu finden Sie auf unserer Homepage www.bbk.bund.de.





# Katastrophen

Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen

# Inhalt

# VORSORGE FÜR DEN KATASTROPHENFALI

SICHER SEIN TROTZ KATASTROPHE	06
PERSÖNLICHE NOTFALLVORSORGE	
NOTFALLVORSORGE	08
Fürs Überleben wichtig:	
Essen und Trinken bevorraten	10
Wasservorrat für die Hygiene	12
Das gehört in die Hausapotheke	
Stromausfall	16
Wichtige Dokumente griffbereit halten	18
Gepäck für den Notfall	20
Im Notfall auf dem Laufenden bleiben	22
NOTRUF 112	24
BAULICHE SICHERHEIT	26
CHECKLISTE	30

# RICHTIGES HANDELN IN KATASTROPHEN

UNWETTER	38
Gut vorbereitet	39
Richtiges Verhalten bei Unwetter	40
Verhalten nach dem Unwetter	42
FEUER	44
Bevor es brennt	45
Gut informiert, besser geschützt	46
Das gehört in ein sicheres Haus	47
Was tun, wenn es brennt?	49
HOCHWASSER	52
Gut vorbereitet auf Hochwasser	53
Richtig Handeln bei Hochwasser	55
Verhalten nach dem Hochwasser	56
CBRN-GEFAHRSTOFFE	58
Was ist ein Gefahrstoff?	59
Verhalten bei Gefahrstofffreisetzung	61

# Sicher sein trotz Katastrophe 79

Was können Sie für Ihre Sicherheit im Katastrophenfall tun?

Eine verheerende Hochwasserkatastrophe hat im Frühsommer 2013 nach wochenlangem Regen ganze Landstriche in Süd-, Ost- und Norddeutschland heimgesucht. Ortschaften verschwanden bis zu den Dächern der Häuser in den Fluten, zehn tausende Einsatzkräfte und Freiwillige kämpften mit Sandsäcken gegen das Was ser. Dörfer und Stadtteile mussten evakuiert werden und die Bürger konnten nur das Nötigste mitnehmen.

Katastrophen gehören zum Leben. Fast täglich können wir über Katastrophen und größere Schadensereignisse in den vielfältigen Medien lesen und nehmen die Bilder von Zerstörung und Leid wahr. Dabei gibt es nicht nur die großen Katastrophen, die ganze Landstriche für lange Zeit betreffen. Ein örtlicher Starkregen, ein schwerer Sturm, in der Folge ein Stromausfall oder ein Hausbrand können für je des Individuum, jede Familie eine ganz persönliche Katastrophe auslösen, die es zu bewältigen gilt. Nehmen Sie sich die Zeit, über Ihre persönliche Notfallplanung nachzudenken. Diese Broschüre soll Ihnen helfen, Ihren persönlichen Notfallplan zu entwickeln.

743 E73

#### DEUTSCHLAND IST GUT VORBEREITET ...

In Deutschland gibt es viele Einrichtungen, die bereit stehen, um Gefahren zu bannen. Feuerwehr, Polizei und Rettungsdienste sind zur alltäglichen Hilfe da. Die Katastrophenschutzorganisationen und das Technische Hilfswerk stehen bei großflächigen Krisen und Katastrophen helfend zur Verfügung. Ergänzt werden sie im Notfall durch weitere Hilfskräfte, so z. B. von der Bundespolizei oder der Bundeswehr.

#### ... WENN JEDER VORBEREITET IST.

So sind wir in Deutschland grundsätzlich gut vorbereitet auf den Umgang mit Katastrophen. Aber auch die beste Hilfe ist nicht immer sofort zur Stelle. Bei einer großflächigen und sehr schweren Katastrophe können die Rettungskräfte nicht überall sein. Wenn Sie sich und Ihren Nachbarn selbst helfen können, sind Sie klar im Vorteil. Es kommt dann auf jeden Einzelnen an.

Sind Sie vorbereitet? Können Sie sich und anderen helfen? Wissen Sie, was zu tun ist?



#### **WICHTIG!**

In dieser Broschüre finden Sie Hinweise darauf, wie Sie sich auf Notfälle vorbereiten können und wie Sie sich in einer Notsituation richtig verhalten. Lesen Sie die Handlungsempfehlungen und treffen Sie die notwendigen Vorbereitungen!





















# Damit die wichtigen Dinge im Notfall nicht fehlen

Im Normalfall gibt es alle wichtigen Verbrauchsgüter im Geschäft um die Ecke. Frische Ware ist in der Regel immer da. Auch Medikamente sind in der Apotheke verfügbar oder schnell besorgbar. Trinkwasser kommt selbstverständlich aus dem Wasserhahn, so wie Strom aus der Steckdose. Aber das kann durch Katastrophen beeinträchtigt werden oder ausfallen.

Hier finden Sie Infos zu allen wichtigen Themen – vom Lebensmittelvorrat bis zum Notgepäck – um persönlich für den Notfall gerüstet zu sein.



## Das sollte im Haus sein

Können Sie sich vorstellen, dass Lebensmittel und Trinkwasser einmal nicht jederzeit verfügbar sein könnten? Was ist, wenn ein Hochwasser die Straßen unpassierbar macht? Lawinen ein Dorf von der Außenwelt abschneiden? Starker Schneefall die Versorgung von Geschäften unmöglich macht? Oder ein Stromausfall die öffentliche Versorgung lahmlegt?

Mit einem Vorrat an Lebensmitteln und Getränken für zwei Wochen sind Sie hierfür gerüstet.







Ein Mensch kann unter Umständen drei Wochen ohne Nahrung auskommen, aber nur vier Tage ohne Flüssigkeit.

- Halten Sie pro Person ca. 14 Liter Flüssigkeit je Woche vorrätig.
- ▷ Geeignete Getränke sind Mineralwasser, Fruchtsäfte, länger lagerfähige Getränke.
- ▷ Keine Experimente. Halten Sie vor allem Lebensmittel und Getränke vorrätig, die Sie und Ihre Familie auch normalerweise nutzen.
- Strom weg?! Achten Sie darauf, dass Esswaren auch ohne Kühlung länger gelagert werden können und ein Großteil Ihres Vorrats auch kalt gegessen werden kann.
- Alle Lebensmittel sollten ohne Kühlung längerfristig haltbar sein. Achten Sie auf das Mindesthaltbarkeitsdatum. Beschriften Sie Lebensmittel ohne Kennzeichnung mit dem Einkaufsdatum.
- Sie sollten Lebensmittel kühl, trocken und dunkel aufbewahren. Achten Sie auf luftdichte Verpackung.
- Neu gekaufte Vorräte gehören nach "hinten" ins Regal. Brauchen Sie die älteren Lebensmittel zuerst auf.
- Tiefgekühlte Lebensmittel zählen auch zum Notvorrat. Sie lassen sich bei einem Stromausfall problemlos verbrauchen. Frieren Sie einmal aufgetaute Lebensmittel nicht wieder ein.
- ▶ Kochen ohne Strom und Gas? Im Handel gibt es viele Alternativen wie Campingkocher etc.
- ▷ Denken Sie bei der Vorratshaltung auch an Spezialkost – z. B. für Diabetiker, Allergiker oder Babys.
- ▶ Haben Sie Haustiere? Decken Sie deren Bedarf ab!

#### TRINKEN IST WICHTIGER ALS ESSEN

# HINWEISE FÜR DIE VORRATSHALTUNG



DÜberprüfen Sie regelmäßig Ihre Vorräte. Eine Checkliste finden Sie in der Mitte der Broschüre!





# Sauberkeit in Notzeiten

Mangelnde Hygiene ist weltweit Auslöser für viele Seuchen und Krankheiten. Uns erscheint das weit weg. Denn tägliches Duschen, Zähneputzen oder Händewaschen sind für uns selbstverständlich. Aber was machen Sie, wenn es kein warmes Wasser mehr gibt oder kaltes Wasser nur stundenweise zur Verfügung steht? Bei Katastrophen oder lang andauernden Notfällen kann das passieren. Und gerade dann kommt es auf die Hygiene an. Auch wenn das Wasser knapp ist: Händewaschen ist trotz allem sehr wichtig für Hygiene und Gesundheit!



- Bei lang andauernden Ausfällen der Wasserversorgung sollten Sie Wasser in allen verfügbaren größeren Gefäßen sammeln: Badewanne, Waschbecken, Eimer, Töpfe, Wasserkanister etc.
- Gehen Sie mit dem Wasser sparsam um. Benutzen Sie bei längerer Wasserknappheit Einweggeschirr und -besteck, damit Wasser nicht zum Spülen verwendet werden muss.
- Machen Sie Wasser länger haltbar durch Entkeimungsmittel. Diese bekommen Sie im Campinghandel.
- Halten Sie genügend Seife, Waschmittel, Zahnpasta, Feuchttücher und Toilettenpapier vorrätig.
- ▶ Wenn das Wasser knapp ist, ist eine Campingtoilette mit Ersatzflüssigkeit eine gute Alternative.
- ▷ Benutzen Sie Haushaltshandschuhe.
- ▶ Benutzen Sie Händedesinfektionsmittel.
- ▶ Benutzen Sie zum Wischen Haushaltspapier, statt etwas nass abzuwischen.
- Zur schnellen Abfallbeseitigung sind Müllbeutel gut. Sie helfen auch, wenn der Müll für längere Zeit nicht abgefahren wird.

Eine Checkliste zum Thema Hygiene finden Sie in der Mitte der Broschüre!

# HINWEISE ZUM WASSERVORRAT

#### HINWEISE ZUR HYGIENE

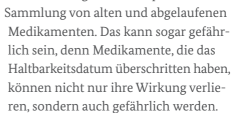


Denken Sie auch bei Wasserknappheit an ausreichende Hygiene.



# So sind Sie gut vorbereitet

Manchmal muss es schnell gehen. Ein Unfall im Haushalt, eine Notsituation, eine Verletzung bei der Gartenarbeit. Gut, wenn Sie dann eine Hausapotheke haben, in der alles Wichtige enthalten ist – und die auf dem aktuellen Stand ist. In vielen Haushalten ist allerdings die Hausapotheke eine





# **UNSER TIPP:**

Kontrollieren Sie regelmäßig die Medikamente in Ihrer Hausapotheke. Bei Medikamenten ohne Verfallsdatum sollten Sie das Einkaufsdatum notieren. Abgelaufene Arzneien gehören in den Hausmüll.



- ▷ Bewahren Sie Ihre Hausapotheke in einem abschließbaren Schrank oder Fach auf.
- ▶ Achten Sie darauf, dass Sie für Kinder nicht zugänglich ist (hoch hängen oder abschließen).
- Wählen Sie einen wenig beheizten und trockenen Raum. Achtung: Das Bad ist der falsche Platz!
- ▶ Ideal wäre ein kleiner Schrank mit frei zugänglichem Verbandsfach und abschließbarem Medikamentenfach.
- ▶ persönliche, vom Arzt verschriebene Medikamente
- ▶ Erkältungsmittel
- ▷ Schmerz- und fiebersenkende Mittel
- ▷ Mittel gegen Durchfall, Übelkeit, Erbrechen
- Mittel gegen Insektenstiche und Sonnenbrand
- Elektrolyte zum Ausgleich eines Flüssigkeitsverlustes
- ▶ Fieberthermometer
- ▷ Splitterpinzette
- ▶ Hautdesinfektionsmittel
- ▶ Wunddesinfektionsmittel
- Verbandsmaterial. Alles, was ein DIN 13164 Verbandskasten (Autoverbandskasten) enthält:
  - ▶ Mull-Kompresse
  - ▶ Verbandschere.
  - ▶ Pflaster und Binden
  - ▶ Dreieckstuch

# Eine Checkliste zur Hausapotheke finden Sie in der Mitte der Broschüre!

#### HINWEISE ZUR RICHTIGEN AUFBEWAHRUNG

#### DAS MUSS DRIN SEIN!





# Was tun wenn die Energie ausfällt

Wissen Sie, wie abhängig Sie von Strom, Gas, Öl oder Fernwärme sind? Was passiert, wenn alles ausfällt? Das Telefon ist tot, die Heizung springt nicht an, warmes Wasser fehlt, der Computer streikt, die Kaffeemaschine bleibt aus, das Licht ist weg. Die Aufzählung können Sie beliebig erweitern. Schnell merken Sie, wie abhängig Sie von elektrischer Energie sind.

**UNSER TIPP:** 

Eine Checkliste zum Stromausfall finden Sie in der Mitte der Broschüre! In der Regel werden Stromausfälle in wenigen Stunden behoben. Aber es kann in Notsituationen durchaus auch einmal Tage dauern, bis der Strom wieder verfügbar ist.

# Richtig handeln beim Energieausfall

 Mit warmer Kleidung lässt sich die Heizung eine Zeitlang ersetzen. Wer einen Kamin oder Ofen hat, sollte einen Vorrat an Kohle, Briketts oder Holz im Haus haben. DIE HEIZUNG FÄLLT AUS

Halten Sie einen Vorrat an Kerzen und Taschenlampen (z. B. eine Kurbeltaschenlampe oder auch Solar- und LED-Leuchten) sowie Ersatzleuchtmittel, Batterien, Streichhölzer oder Feuerzeuge, Kerzen etc. im Haus. DAS LICHT IST AUS

 Kleinere Mahlzeiten können Sie auf einem Campingkocher zubereiten. DIE KÜCHE BLEIBT KALT

 Nutzen Sie einen Garten- oder Tischgrill, der mit Holzkohle oder Gas betrieben wird. Vorsicht!
 Nicht in der Wohnung oder im Haus grillen – es besteht Erstickungsgefahr!

**MEHR HINWEISE** 

- Sorgen Sie dafür, dass die Akkus an Computern, Mobiltelefonen, Telefonen etc. geladen sind.
   Solarbetriebene Batterieladegeräte können eine Hilfe sein.
- Denken Sie daran, eine ausreichende Bargeldreserve im Haus zu haben, da bei Stromausfall auch die Geldautomaten nicht mehr funktionieren.
- Halten Sie ein batteriebetriebenes Radio bereit.
   Lesen Sie hierzu das Kapitel "Im Notfall auf dem Laufenden bleiben".
- Weitere Tipps finden Sie auch in dem Merkblatt "Stromausfall – Vorsorge und Selbsthilfe" des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe unter www.bbk.bund.de.





# Alles Wichtige an einem Platz

Es brennt. Alle müssen schnell aus dem Haus. Das Wasser kommt. Alle werden evakuiert. Sie wissen nicht, was alles beschädigt oder zerstört wird.



# **UNSER TIPP:**

Hinterlegen Sie Duplikate wichtiger Dokumente bei Freunden, Verwandten, Notaren, Anwälten oder Banken Denken Sie rechtzeitig darüber nach, was für Sie wichtig ist. Stellen Sie alle wichtigen Dokumente zusammen und bewahren diese an einem Ort griffbereit in einer Tasche auf. Für den Notfall sollten alle Familienmitglieder über den Standort der Tasche Bescheid wissen.



# Das gehört in die Dokumentenmappe:

▶ Familienurkunden (Geburts-, Heirats-, Sterbeurkunden) bzw. Stammbuch

**ALS ORIGINAL** 

- ▷ Sparbücher, Kontoverträge, Aktien, Wertpapiere, Versicherungspolicen
- ▶ Renten-, Pensions- und Einkommensbescheinigungen, Einkommenssteuerbescheide
- ▶ Qualifizierungsnachweise: Zeugnisse (Schulzeugnisse, Hochschulzeugnisse, Nachweise über Zusatzqualifikationen)
- ▶ Verträge und Änderungsverträge, z. B. auch Mietverträge, Leasingverträge etc.
- ▶ Testament, Patientenverfügung und Vollmacht
- ▶ Personalausweis, Reisepass, Führerschein und Fahrzeugpapiere
- ▶ Grundbuchauszüge
- ▷ sämtliche Änderungsbescheide für empfangene Leistungen
- ▶ Zahlungsbelege für Versicherungsprämien, insbesondere Rentenversicherung
- ▶ Meldenachweise der Arbeitsämter, Bescheide der Agentur für Arbeit
- ▶ Rechnungen, die offene Zahlungsansprüche belegen
- ▶ Mitglieds- oder Beitragsbücher von Verbänden, Vereinen oder sonstigen Organisationen

TM ORTGINAL **ODER ALS REGIAURIGTE KOPIE** 

#### ALS EINFACHE KOPIE



Eine Checkliste zur Dokumentensicherung finden Sie in der Mitte der Broschüre!



# Packen Sie praktisch

Es ist etwas passiert und alle müssen raus aus dem Haus. Eine Evakuierung ist angesagt. Der Auslöser: ein Leck in der Gasleitung, ein Brand im Nachbarhaus. Es gibt viele denkbare Notsituationen und je nachdem kann es eine längere Zeit dauern, bis Sie wieder zurück in Ihre Wohnung dürfen.

Jetzt können Sie nicht lange nachdenken, was Sie mitnehmen sollen. Deshalb machen Sie sich schon vorab Gedanken über Ihr Notgepäck und halten Sie es auch soweit wie möglich griffbereit gepackt.







 Das Notgepäck soll helfen, die ersten Tage außer Haus zurecht zu kommen.
 Oberste Grundregel: Nehmen Sie für jedes Familienmitglied nicht mehr mit als in einen Rucksack passt. Ein Rucksack ist praktischer als ein Koffer, da Sie beide Hände frei haben.

# DER PRAKTISCHE HINWEIS

DAS GEHÖRT IN DEN

NOTFALLRUCKSACK

- ▷ Erste-Hilfe-Material, persönliche Medikamente
- batteriebetriebenes Radio, Reservebatterien
- Dokumententasche (siehe hierzu das Kapitel "Wichtige Dokumente griffbereit halten")
- ▶ Verpflegung für 2 Tage in staubdichter Verpackung
- ▶ Wasserflasche, Essgeschirr und -besteck
- ▷ Taschenlampe, Schlafsack oder Decke
- ▶ Kleidung und Hygieneartikel für ein paar Tage
- ▶ Fotoapparat oder Fotohandy

#### DIE RICHTIGE KLEIDUNG

- Wetterschutzbekleidung, wie eine Regenjacke und -hose oder ein langer Regenmantel
- ▶ wetterfeste Schuhe oder Gummistiefel
- Benutzen Sie bei Gefahr durch radioaktive oder chemische Stoffe einen Heimwerker-Mundschutz oder feuchte Tücher, die Sie sich vor den Mund halten.

NICHT VERGESSEN!

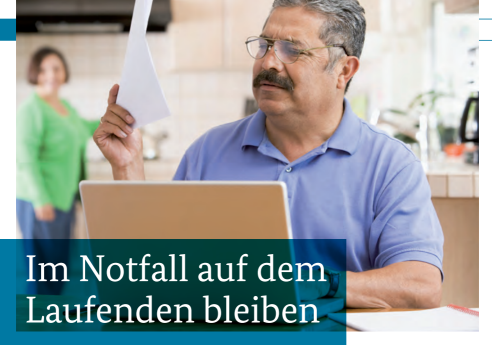
- ▷ Ausweise, Geld, Wertsachen
- Für die Kinder: Brustbeutel oder eine SOS-Kapsel mit Namen, Geburtsdatum und Anschrift. SOS-Kapseln erhalten Sie in Kaufhäusern, Apotheken und Drogerien.

Alles bereit gestellt? Eine Checkliste finden Sie in der Mitte der Broschüre!









# Warnmeldungen ernst nehmen

Hochwasser oder heftiger Schneefall mit Lawinen können dazu führen, dass Teile der Bevölkerung von der Außenwelt abgeschnitten werden. Informationen und Warnmeldungen sind überlebenswichtig.

Oftmals sind die Eingeschlossenen nur über Rundfunk, Fernsehen oder Internet erreichbar. Fernseher und Internet funktionieren aber nur mit Strom, der möglicherweise auch ausfällt. So bleibt nur das Radio als Hauptwarnmittel. Haben Sie deshalb immer ein batteriebetriebenes Rundfunkgerät mit UKW- und Mittelwellenempfang und Reservebatterien oder ein Kurbelradio im Haus.

▷ Amtliche Gefahrenhinweise des Bundes finden Sie auch immer im Internet. Schauen Sie unter www.bbk.bund.de.

# WARNUNG IM INTERNET

- Sie brauchen ein batteriebetriebenes Rundfunkgerät oder ein Kurbelradio mit UKW- und Mittelwellenempfang. Auch ein Solarradio oder Autoradio kann benutzt werden. Es gibt auch Kurbelradios mit USB-Anschluss zum Aufladen von Handys.
- ▶ Halten Sie ausreichend Batterien bereit. Denken Sie daran, dass auch Batterien nicht unbegrenzt haltbar sind. Brauchen Sie die Batterien auf und wechseln Sie sie regelmäßig aus.
- ▷ Achten Sie darauf, dass Sie die passenden Batteriegrößen vorrätig haben.

HINWEISE ZUM RUNDFUNKGERÄT







In Deutschland und in fast allen Ländern Europas erreichen Sie die Feuerwehr und den Rettungsdienst kostenfrei über die Rufnummer 112. Sie können diese Nummer auch mit einem Mobiltelefon (mit SIM-Karte) kostenfrei erreichen.

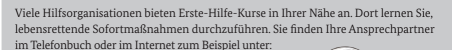
**EINE NUMMER** FÜR DEN NOTRUF **FUROPAWFIT** 

- 1. Sichern Sie, falls nötig, die Schadensstelle ab.
- 2. Leisten Sie lebensrettende Sofortmaßnahmen
- 3. Rufen Sie über 112 Hilfe herbei.
- 4. Zur Meldung gehören:
  - ▶ Wer ruft an?
  - ▶ Wo ist was geschehen?
  - ▶ Was ist geschehen?
  - ▶ Wie viele Verletzte?
  - ▶ Welcher Art sind die Verletzungen?
  - ▶ Warten Sie auf Rückfragen!
- 5. Leisten Sie Erste Hilfe bis der Rettungsdienst eintrifft. Achten Sie gegebenfalls darauf, dass Rettungskräfte eingewiesen werden, z.B. wenn eine Hausnummer schwer erkennbar ist.

SO VERHALTEN SIE SICH RICHTIG

leder von uns sollte in der Lage sein, einem anderen Menschen bei Unglücksfällen durch einfache ErsteHilfe-Maßnahmen behilflich zu sein.

#### **ERSTE HILFE LERNEN BEI:**







**Deutsches Rotes Kreuz** www.drk.de



Johanniter-Unfall-Hilfe www.juh.de





Arbeiter-Samariter-Bund www.asb.de

# Bauliche Sicherheit



Kleine Maßnahmen, große Wirkung

Sie fühlen sich wohl in dem Haus oder in der Wohnung, in der Sie wohnen? Fühlen Sie sich auch sicher? Es sind nicht nur extreme Wetterlagen, die die Sicherheit in Gebäuden gefährden können. Ausfälle von Strom, Wasser, Energie oder Telekommu nikation machen das Leben unsicher. Sie können dagegen etwas tun. In vielen Fällen reichen schon kleinere bauliche Maßnahmen, um die Sicherheit deutlich zu steigern. Nachfolgend finden Sie eine kleine Auswahl von Dingen, die Sie tun oder veranlassen



# Mehr Sicherheit am Haus

- ▶ Lassen Sie die Dachdeckung mit Sturmhaken und ausreichender Vernagelung sichern.
- ▷ Beugen Sie Dachlawinen mit Schneefanggittern vor (Verkehrssicherungspflicht bei Bürgersteigen usw.).
- ▶ Bei Schneelast sind Flachdächer und weit gespannte Decken besonders gefährdet.
- Sichern Sie den Dachstuhl und die Dachhaut durch zusätzliche Befestigungen gegen Abheben bei Orkanböen.
- Lassen Sie bei geneigten Dächern Windrispen in kreuzweiser Anordnung anbringen.
- Denken Sie beim Baumbestand in Hausnähe an die Gefahr des Windbruchs.
- Sichern Sie Markisen und Überdachungen gegen Stürme.

**DAS DACH** 

**DIE AUSSENANLAGEN** 

#### **DAS ABWASSER**

- ▷ Installieren Sie Rückstauverschlüsse in Abwasserleitungen und kontrollieren Sie regelmäßig deren einwandfreie Funktion.
- Mit einer Hebeanlage können Sie Abwasser aus tiefer gelegenen Geschossen entsorgen; diese Leitungen müssen deutlich oberhalb des Rückstauniveaus geführt werden.
- ▷ Eine leistungsfähige Tauchpumpe ermöglicht in Verbindung mit einem Pumpensumpf das Abpumpen eventuell eingedrungenen Wassers.
   Pumpensümpfe sollten an mehreren Stellen in überflutungsgefährdeten Geschossen und in Ausgangsnähe vorgesehen werden.
- Fliesenbeläge und wasserfeste Bau- und Dämmmaterialen in den Untergeschossen ermöglichen im Bedarfsfall eine effektive Entsorgung von Wasser und Schlammrückständen.

#### DIE ELEKTRO-VERSORGUNG

Lassen Sie die Elektroanlage hinsichtlich des Schutzes vor Überspannungen und auf Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (RCD, früher FI-Sicherung) kontrollieren und im Bedarfsfall ergänzen.

- Ist der Blitzschutz des Hauses ausreichend ausgelegt?
- ▷ Für gefährdete Geschosse sollte es komplett getrennte Stromkreise geben, die bei Bedarf vollständig stromlos geschaltet werden können.
- Legen Sie Zählerkästen, den Hausanschluss etc. überflutungssicher an.
- Wenn Sie in einem Überflutungsgebiet wohnen, sollten Sie überlegen, ein leistungsstarkes, kleines Notstromaggregat vorzuhalten (Tauchpumpe!)





- ▶ Sichern Sie Tankanlagen im Haus und im Außenbereich gegen Aufschwimmen.
- **DIE HEIZUNG**
- Planen Sie auch die Möglichkeit des Betriebs der kompletten Heizungsanlage über Notstrom mit ein.
- Die Heizungsanlage selbst sollte auch gegen Überflutungen gesichert werden.

Wie gefährdet ist Ihre Wohnumgebung durch Hochwasser, Überflutung, Erdbeben, Brandgeschehen oder in einem anderen Notfall? Wenn Sie in einem gefährdeten Gebiet leben, treffen Sie entsprechende Vorkehrungen.

KATASTROPHEN-GEFÄHRDUNG

Überlassen Sie nichts dem Zufall, wenn es um die Sicherheit geht.



#### WICHTIGE ZUSÄTZLICHE TIPPS...

... rund um bauliche Sicherungsund Schutzmaßnahmen finden Sie auf der Internetseite www.risikomanagement-bau.de des Bundesamtes für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe.







# Sorgen Sie vor!

#### Was brauchen Sie?

#### An was müssen Sie frühzeitig denken?

Die folgenden Checklisten geben Ihnen einen Überblick über das, was Sie im Notfall brauchen. Tragen Sie die örtlich gültigen Notrufnummern in die Telefonliste auf der Rückseite dieser Broschüre ein.

Planen Sie gemeinsam! Setzen Sie sich mit Ihrer Familie zusammen und überlegen Sie Folgendes:

- Wo befinden sich im Haus: das Notgepäck, die Dokumententasche, der Feuerlöscher, die Vorräte aus der Checkliste.
- Besprechen Sie Fluchtwege, Treffpunkte und Ihre Erreichbarkeiten, vielleicht sind im Falle einer Katastrophe nicht alle Familienmitglieder zu Hause.
- Bewahren Sie diese Broschüre gemeinsam mit der Dokumententasche auf, so können Sie bei einer angekündigten Katastrophe noch einmal das Wichtigste nachlesen.

#### **UNSER HINWEIS**



#### Getränke & Lebensmittel

Im Falle einer Katastrophe wie Hochwasser, Stromausfall oder Sturm besteht die Gefahr, dass Lebensmittel nur noch schwer zu bekommen sind. Sorgen Sie daher für einen ausreichenden Vorrat. Ihr Ziel muss es sein, 14 Tage ohne Einkaufen überstehen zu können. Die Lösung liegt in Ihrer Verantwortung. Ob und wie viel Sie vorsorgen, ist eine persönliche Entscheidung.

In der folgenden Übersicht finden Sie ein Beispiel für einen 14-tägigen Grundvorrat für eine Person. Dieser entspricht ca. 2.200 kcal pro Tag und deckt damit im Regelfall den Gesamtenergiebedarf ab. Berücksichtigen Sie bei Ihrer Planung persönliche Vorlieben, Diät-Vorschriften und Allergien.

2-WOCHENVORRAT

#### LEBENSMITTELGRUPPE

Getränke

#### MENGE

28 Liter

#### **BEMERKUNG**

Bei dem vorgeschlagenen Getränkevorrat wurde über den reinen Bedarf hinaus ein Zuschlag vorgenommen, um unabhängig von der öffentlichen Trinkwasserversorgung auch über Wasser zur Zubereitung von Lebensmitteln wie z. B. Teigwaren, Reis oder Kartoffeln zu verfügen.

#### **LEBENSMITTEL**

2-WOCHENVORRAT

#### **LEBENSMITTELGRUPPE**

Getreide Getreideprodukte Brot, Kartoffeln, Nudeln, Reis

#### **MENGE**

4,9 kg

LEBENSMITTEL			2-WOCHENVORRAT
LEBENSMITTELGRUPPE	MENGE	BEMERKUNG	
Gemüse, Hülsenfrüchte	5,6 kg	Denken Sie daran, dass Gemüse und Hülsenfrüchte im Glas oder in Dosen bereits gekocht sind und für getrock- nete Produkte zusätzlich Wasser be- nötigt wird.	
Obst, Nüsse	3,6 kg	Gläse	rraten Sie Obst in Dosen oder ern und verwenden Sie als Frisch- nur lagerfähiges Obst.
Milch Milchprodukte	3,7 kg		
Fisch, Fleisch, Eier, bzw. Volleipulver	2,1 kg	nur b	beachten Sie, dass frische Eier egrenzt lagerfähig sind, Vollei- er ist hingegen mehrere Jahre ar.
Fette, Öle	0,5 kg		
Sonstiges nach Belieben z.B.		Scho (z. B. tigsu (z. B.	er, Süßstoff, Honig, Marmelade, kolade, Jodsalz, Fertiggerichte Ravioli, getrocknete Tortellini, Fer- open), Kartoffeltrockenprodukte Kartoffelbrei), Mehl, Instantbrühe, opulver, Hartkekse, Salzstangen

## NÄHERE INFORMATIONEN...



... finden Sie beim Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz unter www.ernaehrungsvorsorge.de. Auf der Internetseite www.ernaehrungsvorsorge.de/de/private-vorsorge/notvorrat/vorratskalkulator/können Sie in einem Vorratskalkulator Ihren persönlichen Bedarf berechnen.

# Checkliste

Kreuzen Sie bitte vorhandene Sachen an, damit Sie einen Überblick haben!

	VORHANDEN
Rundfunkgerät mit UKW- und Mittelwellend für Batteriebetrieb geeignet oder ein Kurbel	
Reservebatterien	
HAUSAPOTHEKE	VORHANDEN
DIN-Verbandskasten	
vom Arzt verordnete Medikamente	
Schmerzmittel	
Hautdesinfektionsmittel	
Wunddesinfektionsmittel	
Mittel gegen Erkältungskrankheiten	
Fieberthermometer	
Mittel gegen Durchfall	
Insektenstich- und Sonnenbrandsalbe	
Splitterpinzette	

HYGIENEARTIKEL	VORHANDEN
Seife (Stück), Waschmittel (kg)	
Zahnbürste, Zahnpasta (Stück)	
Sets Einweggeschirr und Besteck (Stück)	
Haushaltspapier (Rollen)	
Toilettenpapier (Rollen)	
Müllbeutel (Stück)	
Campingtoilette, Ersatzbeutel (Stück)	
Haushaltshandschuhe (Paar)	
Desinfektionsmittel, Schmierseife (Stück)	
ENERGIEAUSFALL	VORHANDEN
Kerzen, Teelichter	
Streichhölzer, Feuerzeug	
Taschenlampe	
Reservebatterien	
Camping-, Spirituskocher mit Brennmaterial	
Heizgelegenheit	
Brennstoffe	

	VORBEREITET
Haben Sie festgelegt, welche Dokumente unbedingt erforderlich sind?	
Sind Ihre Unterlagen zweckmäßig geordnet	?
Sind von wichtigen Dokumenten Kopien vorhanden und diese ggf. beglaubigt?	
Haben Sie eine Dokumentenmappe angeleg	t?
Sind Dokumentenmappe oder wichtige Doku	mente griffbereit?
BRANDSCHUTZ	VORHANDEN / ERLEDIGT
Keller und Dachboden entrümpeln	
Feuerlöscher	
Rauchmelder	
Löschdecke (notfalls Wolldecke)	
Behälter für Löschwasser	
Wassereimer	
Kübelspritze oder Einstellspritze	
Garten- oder Autowaschschlauch	



Wer richtig vorgesorgt hat, kann sich beruhigt zurücklehnen.

NOTGEPACK	VORHANDEN
persönliche Medikamente	
behelfsmäßige Schutzkleidung	
Wolldecke, Schlafsack	
Unterwäsche, Strümpfe	
Gummistiefel, derbes Schuhwerk	
Essgeschirr, -besteck, Thermoskanne, Beche	r
Material zur Wundversorgung	
Dosenöffner und Taschenmesser	
strapazierfähige, warme Kleidung	
Taschenlampe	
Kopfbedeckung, Schutzhelm	
Schutzmaske, behelfsmäßiger Atemschutz	
Arbeitshandschuhe	
Fotoapparat oder Fotohandy	

# Unwetter



2010 zog das Sturmtief Xynthia mit verheerender Wirkung über Deutschland und Europa. Sehr hohe Windgeschwindigkeiten und umstürzende Bäume legten Autobahnen und Flughäfen lahm. Orkane, Tornados, Wirbelstürme, heftige Gewitter, Schneechaos oder Starkregen gehören auch in unseren Breiten zum Jahreslauf. Durch den Klimawandel könnten sich die Unwetterereignisse noch häufen. Die Schäden sind Jahr für Jahr immens. Und das nicht nur durch Jahr hundertstürme. Treffen kann es jeden.

So zerstörerisch könnte ein Tornado in der Großstadt sein. Bildmontage



Von einem Tornado zerstörtes Wohngebiet in Quirla, Thüringen, 2006



Dachpfannen und Blumenkästen – bei einem Unwetter sollte man sich nicht im Freien aufhalten. Vermeiden Sie insbesondere gefährdete Bereiche wie Wälder. Die Gefahr für Leib und Leben ist zu groß.

## **Gut vorbereitet**

Halten Sie Kerzen, Taschenlampen und ggf. ein UKW-Radio mit Batterien parat.

- Bereiten Sie Notgepäck mit wichtigen Dokumenten vor, falls Sie Ihr Zuhause verlassen müssen.
- Im Schadensfall ist es hilfreich, wenn Sie Ihr Eigentum in Form von Fotos dokumentiert haben.
- Achten Sie unbedingt auf die Unwetterwarnungen in den Medien. Unwettervorhersagen durch den Deutschen Wetterdienst können Sie auf www.dwd.de jederzeit online einsehen.



# Richtiges Verhalten bei Unwetter

### DRAUSSEN

- ▶ Meiden Sie ungeschützte Orte, an denen Sie von Hagel oder von vom Sturm mitgerissenen Gegenständen getroffen werden könnten.
  - Suchen Sie Schutz in einem Gebäude und meiden Sie bei starken Stürmen Hallen mit großen Deckenspannweiten.
  - Wenn noch ausreichend Zeit ist, sichern Sie draußen bewegliche Gegenstände wie Gartenmöbel, Fahrräder etc.
  - Bei Hagel legen Sie sich, wenn es nirgendwo Schutz gibt, mit dem Gesicht auf den Boden und schützen Sie Kopf und Nacken mit den Händen!

#### **GEWITTER**

 Suchen Sie bei Gewitter Schutz in einem Gebäude oder gehen Sie mit eng zusammen stehenden Füßen, möglichst in einer Mulde, auf den Fußballen in die Hocke.

Sturmschaden durch den Orkan Kyrill im Jahr 2007

- ▷ Meiden Sie offenes Gelände, Berggipfel, Bäume,
  - Türme, Masten, Antennen und lehnen Sie sich nicht an Zäune.
  - Halten Sie zu Überlandleitungen einen Mindestabstand von 50 Metern ein.
  - Vermeiden Sie alle Gegenstände mit Metallteilen wie Regenschirme und Fahrräder





Blitzeinschlag in der Großstadt

▶ Im Auto sind Sie bei Gewitter sicher, Bleiben Sie also im Fahrzeug und berühren Sie keine blanken Metallteile.

TM AUTO

- ▷ Schließen Sie bei Hagel und Wirbelstürmen die Fenster, Roll- oder Fensterläden und halten Sie sich von ungeschützten Öffnungen fern.
- ▷ Suchen Sie einen tief liegenden Raum, z. B. Keller oder einen innen liegenden Raum, auf. Autos, Wohnwagen und leichte Gebäude sind bei Sturm nicht unbedingt sicher.
- ▶ Meiden Sie Räume mit großer Deckenspannweite wie z. B. Hallen.
- ▶ Nehmen Sie empfindliche Geräte vom Netz oder verwenden Sie einen Überspannungsschutz. Entsprechende Geräte gibt es im Handel.
- ▶ Haus- oder Nutztiere werden durch Unwetter stark verängstigt. Versuchen Sie, Ihre Tiere zu beruhigen und achten Sie darauf, dass sie den geschützten Bereich nicht verlassen können.

**ZU HAUSE** 

SCHUTZ FÜR TIERE



Schneeverwehungen

# Verhalten nach dem Unwetter

- Vor dem Aufräumen sollten Sie genau kontrollieren und dokumentieren, was z. B. durch
   Wassereinbruch oder Glasbruch beschädigt oder zerstört worden ist.
- ▷ Ist jemand verletzt, leisten Sie Erste Hilfe und rufen Sie gegebenenfalls den Rettungsdienst 112. Weitere Infos im Kapitel "Notruf".
- Achtung! Wenn durch Überflutung, z. B. im Keller, Heizöl oder andere gefährliche Substanzen freigesetzt worden sind, rufen Sie die Feuerwehr 112 an.

- Vorsicht beim Betreten überfluteter Keller, es besteht die Gefahr eines Stromschlags, wenn der Hausanschlusskasten im Keller untergebracht ist.
- ▶ Nehmen Sie elektrische Geräte nur in Betrieb, wenn sie nicht feucht geworden sind.
- Wenn das Gebäude stark beschädigt ist, bleiben Sie draußen und betreten Sie es erst wieder, wenn es von Fachleuten freigegeben wurde.
- ▶ Wenn das Dach stark beschädigt ist, bleiben Sie vom Haus ausreichend weit entfernt. Rufen Sie die Feuerwehr 112 an.



Sturmtief Xynthia sorgte in Hessen für gefährliche Orkanböen, 2010

# Feuer



Das Entsetzen ist groß, die Gefahr auch. Feuer, das außer Kontrolle gerät, ist immer eine Karastrophe. Es gibt viele Ursachen für ein Feuer zu Hause oder in öffentlichen Gebäuden Fehler in der Elektrizität, feuergefährliche Arbeiten, Unachtsamkeit im Haushaussamkeit beim Grillen oder Überhitzung von Elektrogeräten. Ganz gleich, ob es dann zu einem offenen Feuer oder einem Schwelbrand kommt, die Folgen sind häufig katastrophal. Dabei können Sie effektiv vorbeugen und sich schützen. Was Sie tun sollten, lesen Sie hier.



## Bevor es brennt

- Installieren Sie Rauchmelder in allen Räumen, außer Küche und Bad. Mehr Infos finden Sie auf der nächsten Seite.
- ▶ Haben Sie einen Feuerlöscher im Haus? Lernen Sie ihn richtig zu bedienen und lassen Sie ihn regelmäßig warten. Legen Sie einen Feuerlöscher ins Auto, aber befestigen Sie ihn dort gut. Das ist zwar gesetzlich nicht vorgeschrieben, aber der ADAC verzeichnet im Jahr mehr als 40.000 Autobrände.
- Halten Sie eine Löschdecke aus Wolle oder anderem geeignetem Material griffbereit, um brennende Kleidung abzulöschen.
- Alle wichtigen Dokumente und Papiere sollten in eine Tasche zum schnellen Mitnehmen.
   Mehr Infos finden Sie im Kapitel "Dokumentensicherung".
- ▶ Lassen Sie offenes Licht, wie Kerzen oder Feuer, nie unbeaufsichtigt.
- Entfernen Sie im Keller leicht brennbares Material.
- Entrümpeln Sie regelmäßig den Dachboden und entfernen Sie besonders brennbares Material aus den Ecken und Dachschrägen.
- ▷ Achten Sie darauf, dass die elektrischen Geräte und Anlagen im Haus in Ordnung sind. Tauschen Sie defekte Geräte und alte Steckdosenleisten aus

KLEINER AUFWAND. GROSSE WIRKUNG, DIE LEBEN RETTET

### MEHR AUFMERK-SAMKEIT FÜR MEHR SICHERHEIT





# Gut informiert, besser geschützt

Ganz gleich, wo Sie sich aufhalten, Sie sollten sich über ein paar Dinge vorab informieren:

- Erkundigen Sie sich, wie im Brandfall das nächste Treppenhaus zu erreichen ist.
   Keine Fahrstühle nutzen!
- Schauen Sie, wo Feuerlöschgeräte sind und wie sie zu bedienen sind.
- Wissen Sie, wie und wo Sie einen Notruf absetzen können? Fragen Sie danach.
- Sie haben eine Behinderung oder ein Begleiter ist behindert? Fragen Sie nach Unterstützung bei der Evakuierung.
- Prägen Sie sich in Hotels, Diskotheken, Kinos etc. die Fluchtwege ein. Im Brandfall oder bei einer Panik rettet das Leben.

### HINWEISE ZUR GEFAHREN-VERMEIDUNG

- ▷ Flure und Treppenhäuser sollten nicht durch Gegenstände eingeengt oder gar versperrt werden. Der Fluchtweg muss frei sein.
- Die Haustür in einem Mehrfamilienhaus sollte ein Schloss mit Panikfunktion haben, sodass die Tür von innen im Notfall jederzeit geöffnet werden kann.
- ➤ Türen in Rettungswegen sind geschlossen zu halten – aber niemals abgeschlossen. So wird eine Brandausbreitung oder Verqualmung des Fluchtweges verhindert.
- ▶ Hydranten oder Feuerwehrzufahrten dürfen nicht blockiert sein.
- Sicherheitseinrichtungen des Hauses sollten regelmäßig kontrolliert und gewartet werden.

# Das gehört in ein sicheres Haus

Kein Feuer ohne Rauch und giftige Gase. Schnell werden dann Fluchtwege unbenutzbar oder es kommt zu Rauchvergiftungen bzw. im schlimmsten Fall zum Erstickungstod. Rauchmelder an der Zimmerdecke können Leben retten.

**RAUCHMELDER** 

Handelsübliche Rauchmelder sind handtellergroß und problemlos montiert. Sie können als Einzelrauchmelder oder per Funk miteinander vernetzt betrieben werden und haben ein durchdringendes, akustisches Alarmsignal. Für Gehörlose gibt es Geräte mit Blitzlicht oder Vibrationsalarm. Beim Einbau ist auf die Zertifizierung nach VDS und DIN EN 14604 zu achten.

Bringen Sie die Rauchmelder immer am höchsten Punkt im Zimmer an, da Rauch nach oben steigt. Viele Geräte haben einen Testknopf zur Kontrolle des Alarms und sie zeigen an, wenn die Batterie ausgetauscht werden muss.

### HIER GEHÖREN RAUCHMELDER HIN:

- ▷ Schlafräume
- ▶ Kinderzimmer
- ▶ Wohn- und Esszimmer
- ▶ Flure und Treppenhäuser
- Keller und Dachböden

Keine Rauchmelder in Bad und Küche! Der Wasserdampf löst Fehlalarm aus



### LÖSCHGERÄTE

Löschgeräte wie Feuerlöscher gehören in jedes Unternehmen und am besten auch in jeden privaten Haushalt. Die Größe kann abhängig von den gesetzlichen Vorschriften und der potenziellen Brandgefahr variieren. Fragen Sie hierzu Ihre örtliche Feuerwehr.

Alle Löschgeräte helfen nur in der Entstehungsphase eines Brandes. Schließlich ist die Löschdauer begrenzt. Bringen Sie sich deshalb bei einem Löschversuch nicht selbst in Gefahr. Über Bedienung und Löschkapazität gibt der Fachhandel Auskunft.



### für kleine Brände bzw. erste Löschversuche

▶ Feuerlöscher

Die Rettungskräfte stehen bereit



# Was tun, wenn es brennt?

Ein Feuer im Haus ist immer eine Ausnahmesituation. Jetzt kommt es auf Sekunden an. Aber trotz allem sollten Sie nicht in Panik ausbrechen oder etwas Unbedachtes tun. Grundsätzlich gilt: Die Sicherheit von Menschen hat immer Vorrang vor allen Brandbekämpfungsmaßnahmen!

### Sie entdecken einen Brand? Gehen Sie jetzt so vor:

Versuchen Sie sofort den Brandherd "im Keim" zu ersticken.

- Unternehmen Sie nur dann Löschversuche, wenn keine Gefahr für Sie besteht!
- ▶ Brennendes Fett oder andere flüssige Brennstoffe nie mit Wasser löschen! Dadurch kann eine sehr hohe Stichflamme entstehen – das ist lebensgefährlich! Wenn es ohne eigene Gefährdung möglich ist, stellen Sie die Energiequelle ab oder nehmen Sie die Pfanne von der Kochplatte. Legen Sie einen Deckel auf die Pfanne, um das Feuer zu ersticken oder verwenden Sie eine Löschdecke. Verwenden Sie nur spezielle Feuerlöscher, die für Fettbrände geeignet sind (Brandklasse F).
- Schalten Sie elektrischen Strom vor Löschbeginn im Gefahrenbereich ab! Vorsicht Stromschlag!
- ▷ Löschen Sie immer von unten nach oben und von der Seite zur Mitte hin!
- Betreten Sie niemals verqualmte Räume! Dort bilden sich giftige Brandgase. Sollten Sie sich in einem verqualmten Raum befinden, so bewegen Sie sich kriechend auf dem Boden vorwärts.
   Schließen Sie die Tür von außen und alarmieren Sie die Feuerwehr 112.

1. DAS FEUER ENTSTEHT GERADE



Eine der häufigsten Ursachen für Feuer in der Küche: Ein Handtuch, das auf einer eingeschalteten Herdplatte liegt

### 2. LÖSCHVERSUCHE SIND NICHT MÖGLICH

- Schließen Sie die Fenster des Raumes, aber nur falls das ohne eigene Gefährdung möglich ist.
   Wenn nicht, verlassen Sie sofort den Raum.
- Schließen Sie die Tür des Raumes, in dem es brennt. Hierdurch wird dem Feuer Sauerstoff entzogen.

### 3. FEUERWEHR RUFEN

- ⊳ Rufen Sie die 112 an!
- ▶ Melden Sie: Wer ruft an? Wo brennt es? Was brennt? Wie viel brennt (Umfang)? Welche Gefahren bestehen (Personen, Gasflaschen gelagert etc.)?
- ▷ Warten Sie auf Rückfragen!

# 4. PERSONEN WARNEN UND SICHERN

- ▶ Warnen Sie andere Personen in der Wohnung oder im Haus!
- ▶ Bringen Sie sich und andere in Sicherheit (gegebenenfalls auch durch andere Personen).

### 5. FEUERWEHR ERWARTEN UND EINWEISEN

 Beschreiben Sie der Feuerwehr die Räumlichkeiten, Personen in Gefahr oder Gegenstände, die explodieren können.

Weitere Informationen erhalten Sie durch Ihre Feuerwehr!

- ▷ Sie müssen das Gebäude oder die Wohnung, Etage etc. verlassen? Achten Sie darauf, dass keine Person zurückbleibt.
- Schließen Sie alle Türen, aber schließen Sie nicht ab, um ein schnelles Absuchen zu unterstützen.
- Brandschutztüren und Brandabschnittstüren sind selbstverständlich geschlossen.
- Halten Sie die Schlüssel für Räume oder Fenster, die sich nur mit Schlüssel öffnen lassen, für die Einsatzkräfte bereit.
- ▷ Prüfen Sie nach Verlassen des Gebäudes, ob wirklich alle Personen aus der Wohnung oder dem Haus in Sicherheit sind. Bei einer vermissten Person muss die Feuerwehr immer davon ausgehen, dass sich diese noch im Gebäude und somit in Gefahr befindet.

6. ALLE RAUS

7. ALLE IN SICHERHEIT



### TIPP BEI PROBEALARM!

Nehmen Sie einen Probealarm ernst. Wenn es eines Tages zu einem "echten" Feueralarm kommt, sollten Sie wissen, was zu tun ist. Damit Sie und die Einsatzkräfte nicht in Gefahr kommen.







# Gut vorbereitet auf **Hochwasser**

Das Wasser steigt und es ist kein Ende in Sicht. Jetzt ist immer noch Zeit, sich vorzubereiten.

- ▶ Besorgen Sie zum Schutz Sandsäcke, Schalbretter, wasserfeste Sperrholzplatten und Silikon.
- ▷ Schauen Sie, dass gefährliche Stoffe oder Chemikalien nicht vom Wasser erreicht werden können.
- ▷ Bringen Sie wertvolle Möbel oder Geräte wie Computer etc. in die oberen, hochwassergeschützten Räume.
- ▷ Sichern Sie den Heizöltank gegen den Auftrieb durch das Wasser, indem Sie ihn z. B. an der Wand verankern oder mit Ballast beschweren.
- ▶ Besorgen Sie ausreichend Lebensmittel und Trinkwasser, ein batteriebetriebenes Radio oder ein Kurbelradio, eine Taschenlampe, einen Campingkocher und eine Campingtoilette. Halten Sie Ihre Tasche mit den wichtigsten Dokumenten bereit. Mehr Infos finden Sie im Kapitel "Notgepäck" und "Dokumentensicherung".
- ▶ Denken Sie auch an Insektenschutzmittel, falls nach Rückgang des Hochwassers Mücken und andere Schädlinge ins Haus kommen.

### **DRINNEN UND** DRAUSSEN

## UNSER TIPP

Informieren Sie sich bei Ihrer Kommune nach der für Ihre Wohnlage kritischen Hochwassermarke. Informationen über aktuelle Hochwasserstände finden Sie im Internet unter www.hochwasserzentralen.de.



### **GANZ WICHTIG!**

Halten Sie sich auf dem Laufenden! Verfolgen Sie die aktuellen Wettermeldungen und Hochwasserwarnungen über Rundfunk, Internet oder Videotext.

Machen Sie sich frühzeitig Gedanken über:

- die Versorgung Kranker oder Hilfebedürftiger. Können Sie diese Personen rechtzeitig aus der Gefahrenzone evakuieren. Wohin?
- ▷ die Evakuierung von Haustieren.
- die Möglichkeiten, sich mit Nachbarn oder anderen zu besprechen, wenn Telefon und Mobilfunk ausfallen. Sprechen Sie mit Nachbarn Not- und Gefahrenzeichen ab.
- ▷ die "Rollenverteilung" für den Notfall. Wer macht was?





Rettungshelfer beim Hochwasser in Halle, Sachsen-Anhalt, 2013

# Richtig Handeln bei **Hochwasser**

Behalten Sie die Ruhe und Besonnenheit, Prüfen Sie, ob Ihre Vorsorgemaßnahmen ausreichen.

**TM HAUS** 

- ▶ Räumen Sie die Kellerräume, in die Grundwasser eindringen kann oder die volllaufen können, aus.
- ▷ Dichten Sie Fenster und Türen sowie Abflussöffnungen ab.
- ▷ Schalten Sie elektrische Geräte und Heizungen in Räumen, die volllaufen können, ab. Denken Sie an die Stromschlaggefahr. Schalten Sie den Strom gegebenenfalls komplett aus (Sicherung raus).
- ▷ Überprüfen Sie Rückstauklappen im Keller.
- ▶ Fahren Sie Ihr Auto rechtzeitig aus gefährdeten Garagen oder von Parkplätzen.
- ▷ Achtung! Tiefgaragen können bei Hochwassergefahr zu tödlichen Fallen werden.
- ▶ Fahren Sie nicht durch überflutete Straßen. Wasser im Motorraum macht viel kaputt. Der Katalysator mit einer Betriebstemperatur von 700 Grad Celsius zerspringt bei plötzlicher Abkühlung durch Wasser.
- ▶ Lassen Sie Ihr Fahrzeug abschleppen, wenn es bis über die Räder im Wasser steht.

**IM AUTO** 

Hochwasser in der Stadt



#### **RETTEN SIE LEBEN**

- ▶ Helfen Sie anderen, aber bringen Sie sich nicht selbst in Gefahr.
- ▶ Bringen Sie Kinder vor Eintritt der Gefahr aus dem Überschwemmungsgebiet in Sicherheit.
- ▶ Fahren Sie wegen der Wellenbildung und der Gefahr von Unterwasserhindernissen nicht in überflutenden Gebieten mit Booten oder anderen Fahrzeugen unnötigerweise "spazieren".
- Betreten Sie keine Uferbereiche wegen der Gefahr von Unterspülungen oder Abbrüchen.
   Überflutete oder teilüberflutete Straßen dürfen nicht befahren werden.
- ▷ Beachten Sie die Anweisungen und Absperrungen der Einsatzkräfte.



Hochwasser in Königswinter am Rhein

# Verhalten nach dem Hochwasser

Das Wasser weicht. Jetzt heißt es: Bestandsaufnahme machen und aufräumen.

▷ Beginnen Sie mit den Abpumparbeiten im Haus erst, wenn Sie sicher sind, dass der Grundwasserspiegel ausreichend gesunken ist. Vorsicht, Sie beschädigen ansonsten die Bodenwanne des Hauses. Bitte achten Sie auf Informationen der Gemeinde.



- ▶ Machen Sie eine Bestandsaufnahme und fotografieren Sie die Schäden für die Versicherung.
- ▶ Räumen Sie Wasserreste und Schlamm aus dem Haus.
- Trocknen Sie die Räume so schnell es geht, um Bauschäden oder Schimmel zu vermeiden.
   Nutzen Sie Heizgeräte für das Trocknen. Sie können gemietet oder ausgeliehen werden.
- Lassen Sie die Elektrik, Heizöltanks und in besonderen Fällen die Baustatik vom Fachmann überprüfen.
- Wenn Schadstoffe wie Farben, Lacke, Pflanzenschutzmittel, Benzin, Öl etc. freigesetzt wurden, rufen Sie die Feuerwehr.
- Schmutzige, kaputte Möbel und verdorbene Lebensmittel gehören nicht einfach in den Hausmüll, sondern müssen fachgerecht entsorgt werden.
- Essen Sie kein Obst, Gemüse und Salat aus überschwemmten Gebieten. Verständigen Sie bei mit Schadstoffen (z. B. Öl) verunreinigten Gärten oder Feldern das Landratsamt oder das Amt für Landwirtschaft

### IMMER AKTUELL INFORMIERT



Mehr Informationen finden Sie unter www.bbk.bund.de und auf www.hochwasserzentralen.de.

> Aufräumarbeit nach dem Hochwasser in der Altstadt von Grimma, Sachsen, 2013





Aber auch der sorglose Umgang daheim mit Haushaltsreinigern kann gefähr

lich werden.

Feuerwehrleute im Einsatz wegen eines Chemieunfalles auf einem Industriegelände, 2006



## Was istein Gefahrstoff?

CBRN-Gefahrstoffe können gas- oder dampfförmig, als Aerosole, flüssig oder fest auftreten. Ein Laie kann in der Regel die Gefährlichkeit nicht erkennen. Deshalb gilt: Wenn etwas passiert, melden Sie es der Rettungsleitstelle (Tel. 112) oder der Giftnotrufzentrale (erfragen Sie die Nummer der Giftnotrufzentrale in Ihrer Nähe und notieren sie auf der Rückseite dieser Broschüre). Achten Sie bei größeren Ereignissen auf Durchsagen im Radio oder durch Lautsprecherfahrzeuge.

Chemikalien weisen ein sehr großes Spektrum an unterschiedlichen Wirkungen auf. Viele Stoffe sind brennbar oder gar explosiv, können ätzend wirken oder sind giftig. Manchmal haben sie auch mehrere Wirkungen gleichzeitig. In den meisten Fällen entfalten sie ihre größte Wirkung bei Aufnahme in den Körper. Dies kann über die Haut, durch Nahrungsaufnahme oder durch Einatmen geschehen. Besondere Vorsicht ist bei gasförmigen Stoffen geboten. Da die meisten Gase und Dämpfe schwerer als Luft sind, können sie sich in Senken oder Kellerräumen sammeln. Bei Chemikalienfreisetzung sind solche Örtlichkeiten deshalb zu meiden.

Das Spektrum an Gefahrstoffen ist groß. Unterschieden wird in chemische (C), biologische (B), radiologische (R und nukleare (N)







Feuerwehrleute während einer Simulation eines Laborunfalls im Landeskriminalamt Mainz, Rheinland-Pfalz, 2003

BIOLOGISCHE GEFAHRSTOFFE

Zu den biologischen Gefahrstoffen zählen Bakterien, Viren, Pilze, Parasiten und Toxine. Sie können unter Umständen schwere Krankheiten beim Menschen auslösen. Eine Aufnahme in den Körper findet vor allem über Schleimhäute (Atemwege, Verdauungstrakt, Augen) und die Haut (Wunden) statt. Bei Gefahr der Aufnahme über die Atemwege sollte zumindest provisorischer Atemschutz genutzt werden, wie z. B. Heimwerker-Mundschutz.



Radiologische (R) und nukleare (N) Stoffe beschreiben die unterschiedlichen Ausbringungsarten einer radioaktiven Kontamination, Radioaktive Stoffe senden energiereiche, ionisierende Strahlung aus. Diese Strahlung kann lebende Zellen schädigen und diese abtöten oder Krebs hervorrufen. Eine besondere Gefährdung geht durch die Aufnahme radioaktiver Stoffe in den Körper aus. Dies kann durch Einatmen, Nahrungsaufnahme und die Haut (Wunden) geschehen. Vor allem die Alpha-Strahlung (eine Art der ionisierenden Strahlung), stellt dabei ein hohes Gefahrenpotenzial dar. Hier hilft Atemschutz vor der Aufnahme in die Lunge. Ionisierende Strahlung wird beim Durchdringen von Materie abgeschwächt. In Kellerräumen ist die Abschwächung durch die angrenzende Erdschicht und obere Stockwerke besonders groß.

# Verhalten bei Gefahrstofffreisetzung

Gefahrstoffe sind in der Luft oder im Wasser? Was sollten Sie jetzt tun?

Achten Sie auf Durchsagen im Radio, Fernseher oder von Lautsprecherfahrzeugen. Informieren Sie sich übers Internet. Und informieren Sie auch andere Hausbewohner.





- ▶ Bleiben Sie im Gebäude.
- ▶ Nehmen Sie gefährdete Passanten vorübergehend auf.
- ▷ Informieren Sie falls erforderlich andere Hausbewohner.
- ▷ Schließen Sie Fenster und Türen.
- Schalten Sie Ventilatoren und Klimaanlagen aus, schließen Sie die Lüftungsschlitze der Fensterrahmen.
- Suchen Sie einen geschützten Innenraum der Wohnung auf, der möglichst keine Außenfenster hat.

TM HAUS

- suchen Sie vorzugsweise einen Kellerraum auf.
  - ▶ Vermeiden Sie unnötigen Sauerstoffverbrauch durch Kerzen o. Ä.
  - ▶ Schalten Sie zu Ihrer Information das Radio (UKW, Regionalsender) oder das Fernsehgerät ein.
  - ▷ Beachten Sie die Durchsagen der Behörden und Einsatzkräfte
  - ► Telefonieren Sie nur in Notfällen
  - ▶ Benutzen Sie beim Eindringen von Gefahrstoffen vorhandene Atemschutzgeräte, notfalls einen improvisierten Mundschutz (OP-Masken, Tücher ...).

### **IM FRFIFN**

- ▶ Achten Sie auf Durchsagen von Polizei oder Feuerwehr.
- ▷ Bewegen Sie sich möglichst quer zur Windrichtung, atmen Sie möglichst durch einen Atemschutz, zumindest durch ein Taschentuch.
- ▷ Suchen Sie das nächste geschlossene Gebäude auf.
- ▶ Wenn Sie bereits mit Gefahrstoffen in Berührung gekommen sind, wechseln Sie beim Betreten des Gebäudes Oberbekleidung und Schuhe.
- ▶ Verpacken Sie verschmutzte Oberbekleidung und Schuhe in Plastikbeuteln und platzieren Sie diese außerhalb des Wohnbereichs, sofern möglich vor dem Gebäude.
- ▶ Waschen Sie sich zuerst gründlich die Hände, dann Gesicht und Haare, ebenso Nase und Ohren mit Wasser und Seife









Schwerer Unfall eines Gefahrgut-LKW

- ▶ Im Falle der Freisetzung biologischer Stoffe ist zusätzlich eine Händedesinfektion zu empfehlen.
- ▶ Befolgen Sie die Hinweise zum Aufenthalt in Gebäuden.
- ▷ Schalten Sie die Belüftung aus und schließen Sie IM AUTO die Fenster.
- ▷ Hören Sie Radio (UKW, Regionalsender) und befolgen Sie die Anweisungen der Behörden und
- ▶ Suchen Sie ansonsten das nächste geschlossene Gebäude auf, erbitten Sie Einlass und beachten Sie dort die Hinweise zum Aufenthalt in Gebäuden.

Einsatzkräfte.

	-
-	
-	÷
	-
	E C
	*

AT .	
9	
4	
-	
-	
8	
9	
3	
-	
s	
v	



## **Impressum**

#### Herausgeber

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK) Postfach 1867, 53008 Bonn, Telefon: 0228 – 99550 – 0 www.bbk.bund.de, info@bbk.bund.de

#### **Text & Redaktion**

Klaus Brouwers, BBK, SCHWIND'

#### **Grafische Konzeption & Gestaltung**

SCHWIND' Agentur für Zukunftskommunikation www.schwind.de

ISBN: 978-3-939347-54-5

Diese Broschüre ist kostenlos. Sie kann bestellt werden beim Herausgeber.

#### **Fotografie**

S. 6: imago/STAR-MEDIA, S. 16: imago/Thomas Frey, S. 38: imago/McPHOTO/MKDesign, S. 39: imago/Camera4/Jim, S. 40: rebel pixelio.de, S. 41: Karl-Heinz Laube pixelio.de, S. 42: Thomas-Max Müller pixelio.de, S. 43: imago/Hartenfelser, S. 44/48: Paul Georg Meister pixelio.de, S. 50/54: imago/Imagebroker, S. 52/54: imago/blickwinkel, S. 55: imago/Xinhua, S. 57: imago/Jörn Haufe, www.shutterstock.de
Alle anderen Abbildungen stammen aus dem Archiv des BBK.

#### Urheberrechte:

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt. Eine Vervielfältigung dieses Werkes oder von Teilen dieses Werkes ist nur in den Grenzen des geltenden Urheberrechtes erlaubt. Zitate sind bei vollständigen Quellenverweisen jedoch ausdrücklich erwünscht.

Gedruckt auf Recyclingpapier mit 100 % Altpapieranteil, zertifiziert mit dem Blauen Engel

### 1. Auflage, August 2013

Die Broschüre "Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen" ist Nachfolgerin der Broschüre "Für den Notfall vorgesorgt", die das BBK bis zum Jahr 2013 in der 11. Auflage herausgegeben hat.



Die Kompetenz im Bevölkerungsschutz





TM N	OTFAL	MEL	DFN.

$\sim 1$	λ/	or	2011	++	an	,
ν v	v	EI.	тu.	ΙL	all:	

- ▷ Wo ist etwas geschehen?
- ▶ Was ist geschehen?
- ▷ Wie viele Verletzte?
- ▶ Welcher Art?
- ▶ Warten auf Rückfragen!

Wenn möglich, weisen Sie Rettungskräfte an der Straße ein, z.B. wenn Hausnummern nur schlecht erkennbar sind oder sie zu einem Hinterhaus geleitet werden müssen.

112
110
115

www.bbk.bund.de