

WARUM BRANDSCHUTZ BEI STROMAUSFALL SO WICHTIG IST!

Wir Menschen in den Industrienationen wie Deutschland sind abhängig von unterschiedlichen Energiequellen, die uns direkt ins Haus geliefert werden. Dazu gehören Strom, Gas, Öl und Fernwärme. Fallen diese Energiequellen aus, kann man sich helfen mit kleinen gasbetriebenen Heiz- und Lichtquellen oder mit Kerzen. Aber offene Flammen können schnell gefährlich werden! Brandschutz ist deshalb sehr wichtig. Es gilt:

- » Rauchmelder schaffen Sicherheit und können Leben retten, falls es zu brennen anfängt. Deshalb sollte es in jedem Wohnraum welche geben. Eine Pflicht für Rauchmelder besteht für Schlafräume und Kinderzimmer. Wenn ein Flur als Rettungsweg aus einem Aufenthaltsraum dient, muss auch dort ein Rauchmelder installiert sein.
- » Offene Flammen verbrauchen Sauerstoff. Lüften Sie deshalb immer ausreichend, wenn Geräte mit Gas oder Kerzen in Innenräumen verwendet werden.
- » Schalten Sie sofort alle elektrischen Geräte aus, wenn der Strom ausfällt. Besonders Geräte, die warm werden wie zum Beispiel Herd, Ofen, Bügeleisen, Kaffeemaschine, Wasserkocher, Heizdecken und Heizlüfter. So können sie nicht heiß werden und Schaden verursachen, wenn der Strom wieder zur Verfügung steht.
- » Löschmittel wie zum Beispiel einen Feuerlöscher, einen Wasserschlauch oder eine Löschdecke sollten Sie immer griffbereit haben.
- » Wer eine gasbetriebene Heizquelle kaufen will, sollte darauf achten, dass das Gerät sicher verwendet werden kann. Wichtig sind zum Beispiel Sicherheitsvorkehrungen wie eine Sauerstoffmangel- und Zündsicherung.

Wichtige Tipps und Informationen



www.ludwigsburg.de/notfallplan



Vorsorgen für den Stromausfall:
www.bbk.bund.de/DE/Warnung-Vorsorge/Tipps-Notsituationen/Stromausfall/stromausfall_node.html



Persönliche Notfallvorsorge:
Ratgeber für Notfallvorsorge und richtiges Handeln in Notsituationen, inklusive Checkliste
www.bbk.bund.de/DE/Warnung-Vorsorge/Vorsorge/Ratgeber-Checkliste/ratgeber-checkliste_node.html



Ministerium des Inneren, für Digitalisierung und Kommunen Baden-Württemberg
www.notfalltreffpunkt-bw.de

Weitere Informationen

Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe
www.bbk.bund.de

Bundesverband der Energie- und Wasserwirtschaft
www.bdew.de

Impressum: Herausgeberin/Druck: Stadt Ludwigsburg, Wilhelmstraße 11, 71638 Ludwigsburg; Inhalt: Fachbereich Öffentlichkeitsarbeit und Gremien; Layout/Satz: TELB/Stabsstelle Grafik und Mediengestaltung; Druck: DV Druck Bietigheim, Kronenbergstraße 10, 74321 Bietigheim-Bissingen; Auflage: 1.000/05/2023; Fotonaachweis: Titelbild: Tourismus & Events Ludwigsburg, Stadtplan Stadt Ludwigsburg; Gedruckt auf 100 Prozent Recyclingpapier.



NOTFALLPLAN STROMAUSFALL

Was passiert, wenn der Strom längere Zeit ausfällt

An alle Ludwigsburger Haushalte

≡ ludwigsburg.de

BLACKOUT IN DEUTSCHLAND?

Die Stromversorgung in Deutschland ist sehr sicher. Längere Stromausfälle sind selten. Die Länder in Europa haben ihre Stromnetze zusammengeschlossen. Dieses Verbundnetz sorgt für eine stabile Stromversorgung. Die beteiligten Länder helfen sich gegenseitig, zum Beispiel wenn ein Kraftwerk ausfällt.

Trotzdem kann es passieren, dass es auch in Deutschland längere Zeit keinen Strom gibt. Das war zum Beispiel im schneereichen Winter 1978/79 der Fall. Große Flächen von Deutschland hatten damals keinen Strom. Manchmal ist auch das Wetter direkt daran schuld. Ende 2005 war die Region Münsterland tagelang ohne Strom. Plötzliches kaltes Wetter mit viel Schnee hatte die Infrastrukturen der Stromnetzbetreiber zerstört.

WAS PASSIERT BEI EINEM STROMAUSFALL?

Alle mit Strom betriebenen Anlagen, Maschinen und Geräte fallen sofort aus. So kann es passieren, dass Stadtbahnen und Züge auf freier Strecke stehen bleiben oder dass Menschen nicht mehr einkaufen können, weil Kassen und Türen an Einkaufsmärkten nicht mehr funktionieren. Zu Hause ist es eventuell dunkel, weil keine Lampen mehr brennen. Oder es wird kalt, weil die Heizung nicht mehr geht. Fernseher, der PC für den Internetzugang und die meisten Radios funktionieren nicht mehr. Auch Ladestationen für Handys, Tablets und ähnliche Geräte fallen oft sofort aus. Kühl- und Gefrierschränke tauen ab. Fahrzeuge können an Tankstellen nicht mehr aufgetankt werden.

Besonders abhängig vom Strom sind die Kommunikationsnetze: Fällt der Strom aus, dauert es nur wenige Stunden, bis das Telefon-Festnetz nicht mehr zur Verfügung steht. Und aus Erfahrung weiß man, dass die Mobilfunknetze bei besonderen Ereignissen schnell überlastet sind.

BEREITEN SIE SICH VOR!

Auf einen längeren Stromausfall kann man sich vorbereiten. Wie das geht, steht auf der Innenseite dieses Faltblatts.

