

## Wichtige Rufnummern auf einen Blick

Notruf Feuerwehr Rettungsdienst	112
Polizei	110
Polizeiinspektion Schifferstadt	06235 / 49 50
Rathaus Böhl-Iggelheim	06324 / 963 0
Giftnotrufzentrale	06131 / 192 40
Ärztlicher Bereitschaftsdienst	116 117

**Empfehlungen, wie Sie sich in unterschiedlichen Notsituationen schützen können und Informationen rund um das Thema Selbsthilfe & Vorsorge finden Sie hier:**



[www.bundesregierung.de](http://www.bundesregierung.de)



[www.bbk.bund.de](http://www.bbk.bund.de)

Bundesamt für Bevölkerungsschutz  
& Katastrophenhilfe

## Aktuelle & weiterführende Infos unter:



Homepage der Gemeinde  
Böhl-Iggelheim  
[www.boehl-iggelheim.de](http://www.boehl-iggelheim.de)



Facebook-Seite der Gemeinde  
[@boehliggelheim.de](https://www.facebook.com/@boehliggelheim.de)



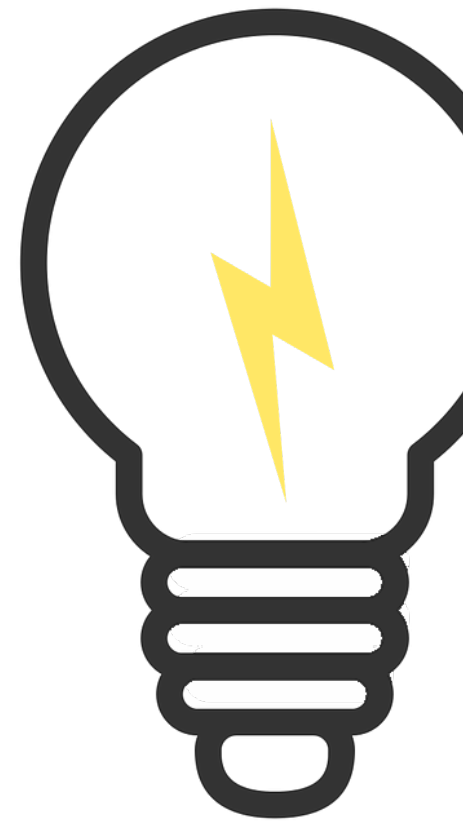
Facebook-Seite der Freiwilligen  
Feuerwehr Böhl-Iggelheim:  
[@feuerwehrboehliggelheim](https://www.facebook.com/@feuerwehrboehliggelheim)



Instagram-Account der Freiwilligen  
Feuerwehr Böhl-Iggelheim:  
[@feuerwehr\\_boehl.iggelheim](https://www.instagram.com/@feuerwehr_boehl.iggelheim)

# Blackout

Was tun bei einem anhaltenden flächendeckenden  
Stromausfall?



## Stromausfall

Die Qualität der Stromversorgung in Deutschland ist außerordentlich hoch. Großflächige langanhaltende Stromausfälle hat es bisher nicht gegeben. Würde es allerdings dazu kommen, wären diese in allen Lebensbereichen zu spüren.

## Was ist ein Blackout?

Ein Versorgungszusammenbruch, auch „Blackout“ genannt, ist ein großflächiger Stromausfall. Ein solcher Stromausfall entsteht, wenn das Stromnetz aus dem Gleichgewicht gerät: In das Netz muss immer genauso viel Strom eingespeist werden, wie entnommen wird. Wird mehr Strom aus dem Netz entnommen, als ankommt, greifen zunächst Sicherheitsmechanismen, die das Netz stabilisieren. Kommt es aber zu unerwarteten und starken Schwankungen, beispielsweise durch einen punktuellen und zu hohen Stromverbrauch, kann das Netz zusammenbrechen: Der Strom fällt aus.

## Was verursacht so einen punktuell zu hohen Stromverbrauch?

Beispielsweise, wenn Stromleitungen bei Unwetter oder starken Schneefällen beschädigt werden. Aber auch, wenn viele Haushalte aus Angst vor Gasmangel auf elektronische Heizgeräte umsteigen.

## Was passiert, wenn der Strom länger ausfällt?

Wie abhängig wir von Strom sind, ist uns im Alltag gar nicht so sehr bewusst. Plötzlich ist das Telefon tot, die Heizung springt nicht mehr an, Leitungswasser fehlt, der Computer streikt, die Kaffeemaschine bleibt aus und das Licht ist weg.

Zusammenfassend können Ausfälle in all diesen Bereichen des Alltags die Folge sein:

- Heizungsanlagen
- Pumpen / Hebeanlagen
- Tankstellen
- Festnetz / Mobiltelefonie / Internetdienste
- Bezahlvorgänge an Kassen / Geldautomaten
- Aufzüge

Betroffen davon sind dann nicht nur die Haushalte, sondern auch Unternehmen, Krankenhäuser, Schulen und alle anderen Stromempfänger.

## Was tun, wenn es zu einem Blackout kommt?

In der Regel werden Stromausfälle innerhalb weniger Stunden behoben. Im Falle eines „Blackouts“ kann es jedoch auch Tage dauern, bis der Strom wieder verfügbar ist. Dann ist die private Vorsorge wichtig. Denn auch Kühlschrank und Gefrierfach fallen bei solch einem Szenario aus. Je nach regionalen Voraussetzungen, kommt auch kein Trinkwasser mehr aus dem Wasserhahn.

Mit verschiedenen Vorsorgemaßnahmen können Sie sich auf Notsituationen vorbereiten.

So zum Beispiel ist ein **Notvorrat** an Lebensmitteln und Getränken hilfreich. Denn dieser überbrückt die Zeit, bis die staatliche Hilfe anläuft. Er wird in sicheren Zeiten ganz gezielt mit dem Nötigsten angelegt, damit man etwa zehn Tage problemlos überbrücken kann.

Ein solcher Notvorrat kann aus Trinkwasser, Essen, Medikamenten, Bargeld, Batterien, Ersatz-Akkus, Kerzen, Streichhölzern und mit Batterie oder Kurbel betriebenen Radio und Taschenlampen bestehen.

Um stets informiert zu bleiben, sollten Sie empfänglich für **Warnmeldungen** sein.

Diese können wie folgt aussehen:

- Sirenen
- Lautsprecherdurchsagen durch die Feuerwehr
- Radio (Batterie- o. Kurbelbetrieben)
- Warn-Apps, seriöse (!) wie z. B.



## Verhaltensweise bei Warnungen:

- Ruhe bewahren
- Nachbarschaft informieren
- Lokalsender im Radio einschalten
- Notrufe (110 & 112) nicht blockieren

## Zentrale Anlaufstellen der Gemeinde bei Stromausfällen, mit einer Dauer von mehr als 1 Stunde:

- Ortsmittelpunkt Böhl, Kirchenstraße / Schulstraße
- Ortsmittelpunkt Iggelheim, Langgasse / Goldbühlstr.

Diese zentralen Anlaufstellen dienen betroffenen und hilfesuchenden Bürger\*innen in Notfällen und zur Einholung von Informationen.