



© istock.com/ gece33



**KATWARN**  
Offizielle Warnungen direkt auf Ihr Mobiltelefon

KATWARN ist ein Kommunales Warn- und Informationssystem, das der Kreis Paderborn seit Mai 2013 für die Information und Warnung seiner Bürgerinnen und Bürger - direkt aufs Handy - nutzt:

Warnungen / Infos inkl. Verhaltensempfehlungen per App oder ganz klassisch per E-Mail/SMS.



QR-Code scannen und direkt aus dem passenden Store herunterladen.



**NINA**  
Notfall- Informations- und Nachrichten-App

NINA warnt Sie deutschlandweit vor eventuell auftretenden Gefahrenlagen, wie Unwettern, Bombenentschärfungen und Großschadenslagen. Die Warnungen stammen vom Bund, dem Land NRW oder direkt von Ihrer Kreisleitstelle.



Weiter Informationen und Verhaltenshinweise unter [www.kreis-paderborn.de/bevoelkerungsschutz](http://www.kreis-paderborn.de/bevoelkerungsschutz) sowie [www.warnung.nrw](http://www.warnung.nrw).

**Der landesweite Warntag Nordrhein-Westfalen findet jährlich im September statt.**

**Alle Infos: [www.kreis-paderborn.de](http://www.kreis-paderborn.de)**



Ministerium des Innern des Landes Nordrhein-Westfalen



Stand: Juli 2019

**Kreis Paderborn**  
- Der Landrat -  
Ordnungsamt  
Aldegreverstraße 10-14  
33102 Paderborn  
Tel.: 05251 308-3253  
E-Mail: [ordnungsamt@kreis-paderborn.de](mailto:ordnungsamt@kreis-paderborn.de)  
[www.kreis-paderborn.de](http://www.kreis-paderborn.de)  
@KreisPaderborn



**Satz und Gestaltung:**  
Amt für Presse- und Öffentlichkeitsarbeit,  
Kreis Paderborn



© Stock.com/ mdesigner123



© Kreis Paderborn



© Stock.com/ sjo

ORDNUNGSAMT KREIS PADERBORN

# Warnung Informationen Verhaltenshinweise

## der Bevölkerung im Kreis Paderborn



*...nah bei den Menschen!*

Eine Sirene kann Sie aber nur dann warnen,  
wenn Sie wissen, was diese Signale bedeuten:

## Warnanlässe

Anlässe zur Warnung der Bevölkerung  
können sein:

- Großbrände
- Unwetter
- Hochwasser
- akute Bombenentschärfungen
- Schadstoffaustritte
- weitere akute Gefahren

## Warnmittel

Um Sie, Ihre Angehörigen und Ihr Eigentum auch vor plötzlich auftretenden Gefahren schützen zu können, informieren der Kreis Paderborn und seine Kommunen über mehrere Wege. Eine Möglichkeit sind Sirenen (siehe nebenstehende Seiten).

**Weitere Warn- und Informationsmittel:**

- Warnungen des Kreises mit Lautsprecherfahrzeugen der Feuerwehr
- Warn-Apps KATWARN und NINA
- Internetseite des Kreises ([www.kreis-paderborn.de](http://www.kreis-paderborn.de)) bzw. der Städte/Gemeinden
- Lokalradio (Radio Hochstift)
- Social Media ([@KreisPaderborn](https://twitter.com/KreisPaderborn))

## Warnung vor Gefahren



Eine Minute auf- und abschwellender Ton

### GEFAHR! INFORMATIONEN FOLGEN!

- Ruhe bewahren
- Gebäude oder Wohnung aufsuchen
- Türen und Fenster schließen
- Kindern und hilfsbedürftigen Menschen helfen, Nachbarn informieren
- Nur in Notfällen im Mobilfunknetz telefonieren. Wählen Sie die Notrufe 112 und 110 nur bei akuter Gefahr
- Lokalradio einschalten: Radio Hochstift (Frequenzen: 88.10, 93.70 oder 104.80 MHz) oder via Kabel/Satellit/Internet-Stream Lokalradio eingeschaltet lassen
- Weitere Informationen folgen über
  - ▶ Lautsprecherdurchsagen, andere Medien
  - ▶ Notfall-Informations-Apps **NINA** und **KATWARN**

Hinweise zum Verhalten im Katastrophenfall erhalten sie auf den Seiten des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe (BBK):

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

### ENTWARNUNG

*Eine Minute Dauerton*



#### Die Gefahr ist vorbei.

Bitte Nachbarn und Freunde informieren!

### ALARM FÜR DIE FEUERWEHR

*Eine Minute Dauerton, zweimal unterbrochen*



#### Es besteht keine Gefahr!

Die Freiwillige Feuerwehr wird zu einem Einsatz alarmiert.

### PROBEALARM

*Kombination aus den Tönen  
Entwarnung – Warnung – Entwarnung*



#### Es besteht keine Gefahr!

Damit Sirenen im Notfall funktionieren, müssen sie regelmäßig überprüft und ausgelöst werden. Probealarme werden allerdings im Vorfeld in den Medien angekündigt.

Alle Sirensignale anhören unter:  
[www.kreis-paderborn.de/sirensignale](http://www.kreis-paderborn.de/sirensignale)