

Infobox Warn-Apps



Mit den nachfolgenden drei unterschiedlichen, staatlich getragenen und kostenlosen Warn- und Informationssystemen können Sie sich aktuell und ortsbezogen einen Überblick über unterschiedliche Gefahrenlagen verschaffen.

Im Falle einer Not- oder Katastrophenlage können Sie sich außerdem über die Internetseite und den Twitteraccount des Landratsamtes Karlsruhe informieren.



NINA

Kurzbeschreibung:

Mit der Notfall- Informations- und Nachrichten-App des Bundesamts für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe können Sie standortbezogen oder für festgelegte Orte wichtige Warnmeldungen des Bevölkerungsschutzes für unterschiedliche Gefahrenlagen wie z.B. Gefahrstoffausbreitung oder Großbrand erhalten. Wetterwarnungen des Deutschen Wetterdienstes und Hochwasserinformationen der zuständigen Stellen der Bundesländer sind ebenfalls in die Warn-App integriert. Sie können sich per Push-Mitteilungen über aktuelle Meldungen informieren lassen. Zudem enthält die Applikation Verhaltenshinweise und Empfehlungen wie Sie sich auf bestimmte Gefahren oder Ereignisse vorbereiten und sich und andere in einer Gefahrensituation schützen können.

Weitere Informationen:

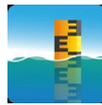
www.bbk.bund.de/NINA

Verfügbarkeit:

Android und iOS

Kosten:

Kostenloser Download



Meine Pegel

Kurzbeschreibung:

Meine Pegel ist die amtliche Wasserstands- und Hochwasser-Informationen-App der Hochwasserzentralen. In Baden-Württemberg ist dies die Landesanstalt für Umwelt, Messung und Naturschutz. Mit dieser App können Sie sich über den aktuellen Wasserstand an Ihrem Pegel sowie über regionalen Hochwasserlagen informieren und sich über Push-Mitteilungen bei Über- oder Unterschreitung von individuell konfigurierten Grenzwerten benachrichtigen lassen.

Weitere Informationen:

www.hochwasserzentralen.info/meinepegel

Verfügbarkeit:

Android, iOS und Windows Phone

Kosten:

Kostenloser Download



Warnwetter

Kurzbeschreibung:

Die WarnWetter-App des Deutschen Wetterdienstes stellt Ihnen wichtige Warn- und Wetterinformationen für den täglichen Einsatz zur Verfügung. Mittels eines Gewittermonitors können die vorhergesagten Zugbahnen von gefährlichen Gewitterzellen verfolgt werden. Durch individuelle Konfiguration können Sie wählen an welchen Orten, für welche Wetterelemente und ab welcher Warnstufe die jeweiligen Warnungen erfolgen sollen.

Weitere Informationen:

www.dwd.de/DE/leistungen/warnwetterapp/warnwetterapp

Verfügbarkeit:

Android, iOS und Blackberry

Kosten:

Kostenloser Download

