



Pressemitteilung

Pressereferat

der Landeshauptstadt Wiesbaden
Schlossplatz 6 · 65183 Wiesbaden
E-Mail: pressereferat@wiesbaden.de
<http://www.wiesbaden.de/presse>

24. März 2017

Homepage

Sirenenprobe in Wiesbaden

Die Feuerwehr Wiesbaden wird am Samstag, 1. April, um 12 Uhr eine Sirenenprobe durchführen.

Um die Funktionsfähigkeit der stadtweit vorhandenen Sirenenanlagen zu prüfen, findet viermal im Jahr eine Überprüfung der Anlagen statt. Der Test beinhaltet unter anderem einen dauerhaft auf- und abschwellenden Heulton, der für ungefähr eine Minute im Stadtgebiet zu hören sein wird.

Die Sirenenprobe am 1. April ist die zweite in diesem Jahr. Außerdem wird es am 11. Juli um 19 Uhr eine Kurzprobe für fünf Sekunden und am 7. Oktober, um 12 Uhr eine erneute Überprüfung mit einem Dauerton für eine Minute geben.

Zusatz-Information:

Nach Paragraph 3 (1) des Hessischen Brand- und Katastrophenschutzgesetzes (HBKG) haben die Gemeinden die Warnung der Bevölkerung im Katastrophenfall sicherzustellen. Nach dem Hessischem Katastrophenschutzgesetz des Hessischen Ministeriums des Inneren und für Sport (HMdIS) werden in Wiesbaden folgende Möglichkeiten genutzt:

Für einen Feualarm wird eine im Gemeindegebiet flächendeckende Sirenenbeschallung mit dem Signal „Eine Minute Dauerton, zweimal unterbrochen“ verwendet. Ertönt eine Minute lang ein Heulton ist dies eine Warnung der Bevölkerung mit der Aufforderung die

Rundfunkgeräte einzuschalten und sich über die aktuelle Situation zu informieren.

Ertönt einer dieser Signaltöne, sollten sich die Bürgerinnen und Bürger an die Verhaltensregeln des Bundesministeriums des Inneren halten. Die Regelungen besagen unter anderem, dass man Fenster und Türen sofort schließen und sich möglichst nicht im Freien aufhalten sollte. Aktuelle Informationen zu dem Geschehen werden zum einen über das Radio und zum anderen über die Website der städtischen Feuerwehr unter feuerwehr-wiesbaden.de verbreitet. Gegebenenfalls kann es notwendig sein, die Nachbarn zu verständigen und die Klimaanlage auszuschalten.

+++