

Landesweiter Probealarm für Warnsirenen und Warn-App NINA am Donnerstag, den 07.03.2019

Am Donnerstag, den 07.03.2019 wird wieder ein Probealarm für Warnsirenen und die Warn App NINA stattfinden.

An diesem Tag werden um 10:00 Uhr landesweit alle Warnsysteme getestet.

Durch die Übung am 07.03.2019 soll die volle Funktionsfähigkeit der Systeme zur Warnung der Bevölkerung überprüft werden. Auch die Warn-App NINA wird getestet. Zudem soll die Bevölkerung auch an die Bedeutung der üblichen Sirenen-Signale erinnert werden.

Folgende Reihenfolge der Sirenensignale wird am 07.03.2019 um ca. 10:00 Uhr abgegeben:

Warnsirenenprobe:

Man hört die Sirenentöne Entwarnung – Warnung – Entwarnung
Den Ton hört man 3 Minuten



Keine Gefahr – Die Warnsysteme werden getestet.

Die einzelnen Sirenensignale klingen wie folgt:

Warnung:

1 Minute: Auf – und abschwellender, ununterbrochener Heulton



Dieser Ton bedeutet im Ernstfall: Gefahr, Radio einschalten

So soll man sich beim Sirenensignal „Warnung“ im Ernstfall verhalten:

- Geschlossene Räume aufsuchen
- Fenster und Türen schließen
- Radio einschalten und auf Durchsagen achten
 - Radio Bonn/Rhein-Sieg: 97,8 Mhz
- Auch auf eventuelle Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr oder Polizei achten
- Die Notrufnummern 110 und 112 nur bei wirklichen Notfällen anrufen

Da es sich am 07.03.2019 nur um einen Probealarm handelt, sind diese Vorsichtsmaßnahmen an diesem Tag natürlich nicht erforderlich.

Entwarnung:

1 Minute, ununterbrochener Heulton



Gefahr vorüber

Beim Probealarm der Warnsirenen wird auch die Radio-Direkt-Durchsagemöglichkeit in das Programm von Radio Bonn/Rhein-Sieg getestet – d.h. das Radio-Programm wird im genannten Zeitbereich unterbrochen und es erfolgen Informationsdurchsagen durch die Feuerwehr.



Warn-App NINA

Auch die kostenlose Warn-App NINA wird getestet.

Mit ihr können die Feuer – und Rettungsleitstellen bei Großbränden, Unfällen mit Gefahrstoffen oder ähnlichen Unglücksfällen die Nutzer von Smartphones direkt warnen.

Wer auf seinem Smartphone diese Warn-App installiert hat, bekommt die Probewarmmeldung für den eingestellten Ort oder den aktuellen Standort direkt auf seinem Smartphone angezeigt.