

Landesweiter Probealarm

Warnsirenen und Warn-App NINA werden getestet

Teaser:

Die Sirenen heulen wieder – der nächste landesweite Warntag wird am 05. September durchgeführt!

Artikel:

Im gesamten Rhein-Sieg-Kreis werden am

Donnerstag, 05. September 2019 um 10.00 Uhr

die Warnsirenen heulen. Die bislang regional durchgeführte Warnsirenenprobe wurde vom NRW-Innenministerium auf ganz Nordrhein-Westfalen ausgeweitet. Die halbjährliche Prüfung der Warnsirenen findet jetzt immer am 1. Donnerstag im März und September statt. Die Warnsirenenprobe im September findet sogar im Rahmen eines landesweiten Warntages statt, an dem landesweit alle Warnsysteme getestet werden. Der diesjährige Warntag wird unter dem Motto „Zusammen warnen“ durchgeführt.

Durch die Übung soll die volle Funktionsfähigkeit der Systeme zur Warnung der Bevölkerung überprüft werden. Auch die Warn-App NINA wird getestet. Zudem möchte die Kreisleitstelle die Bürgerinnen und Bürger an die Bedeutung der Sirensignale erinnern.

Um etwa 10.00 Uhr werden im gesamten Kreisgebiet mehr als 300 Sirenen das folgende Signal abgeben:

Warnsirenenprobe

Was hört man?


Die Sirenentöne Entwarnung – Warnung – Entwarnung



Wie lange hört man den Ton? **3 Minuten**

Was bedeutet diese Tonabfolge? **Keine Gefahr – Die Warnsysteme werden getestet.**

Die einzelnen Sirenen-Signale klingen so:


Warnung	
Was hört man?	Auf- und abschwellender, ununterbrochener Heulton
	
Wie lange hört man den Ton?	1 Minute
Was bedeutet dieser Ton?	Gefahr, Radio einschalten

So sollten sich die Bürgerinnen und Bürger beim Sirenensignal „**Warnung**“ im Ernstfall verhalten:

- **Geschlossene Räume aufsuchen.**
- **Fenster und Türen schließen.**
- **Radio einschalten und auf Durchsagen achten, Nachbarn unterrichten**
 - **Radio Bonn/Rhein-Sieg (je nach Empfangsort: 91,2 94,2 97,8 99,9 104,2 107,9 Mhz)**
- **Auch auf eventuelle Lautsprecherdurchsagen von Feuerwehr oder Polizei achten.**
- **Die Notrufnummern 110 und 112 nur bei wirklichen Notfällen anrufen.**

Da es sich am 05.09.2019 nur um einen Probealarm handelt, sind diese Vorsichtsmaßnahmen an diesem Tag nicht erforderlich.

An den Warnton schließt sich deshalb der Entwarnton in Form eines einminütigen, durchgängigen Heultons an:

Entwarnung der Bevölkerung	
Was hört man ?	Ein einminütiger, <u>ununterbrochener</u> Heulton
	
Wie lange hört man den Ton ?	1 Minute
Was bedeutet dieser Ton ?	Gefahr vorüber

Technisch bedingt wird dieses Signal in Teilen von Hennef, Eitorf und Siegburg jedoch noch nicht zu hören sein.

Beim Probealarm der Warnsirenen wird auch die Radio-Durchsage getestet. Das bedeutet, die Feuerwehr schaltet sich bei Radio Bonn/Rhein-Sieg direkt live in das laufende Programm, um wichtige Informationen an die Bevölkerung weiterzugeben.

Warn-App NINA


Zudem wird die kostenlose Warn-App Nina in diesem Zusammenhang getestet. Über dieses Tool können Feuer- und Rettungsleitstellen bei Großbränden, Unfällen mit Gefahrstoffen oder ähnlichen Unglücksfällen die Nutzerinnen und Nutzer von Smartphones direkt warnen. Wer diese App auf seinem Gerät installiert hat, bekommt die Probewarmmeldung für den eingestellten Ort oder den aktuellen Standort direkt auf seinem Smartphone angezeigt, dieses Mal wird sie sogar zweimal ausgelöst, durch das Land Nordrhein-Westfalen sowie durch den Rhein-Sieg-Kreis.

[PC-Nutzerinnen und -Nutzer](#) können ebenfalls Warmmeldungen empfangen.

Zusätzlicher Probealarm

Unabhängig vom großflächigen Probealarm werden in Windeck, Wachtberg, Swisttal, Troisdorf und Siegburg auch weiterhin an Samstagen zwischen 11.00 Uhr und 12.00 Uhr turnusmäßig die Feuerwehrsirenen getestet. In Siegburg läuft der Probealarm aufgrund einer besonderen Regelung um 12.30 Uhr.

Dabei ist dann folgendes Signal zu hören:

Feueralarm (für die Feuerwehrleute)	
Was hört man?	Heulton – 2 mal unterbrochen 
Wie lange hört man den Ton?	1 Minute
Was bedeutet dieser Ton?	Alarm für die freiwillige Feuerwehr

Nähere Informationen zum Warntag gibt es auf der [Internetseite des NRW-Innenministeriums](#).