

04.09.2020

Thüringer Allgemeine 13

## Zehn Sirenen heulen am Warntag Probealarm am 10. September

**Erfurt.** Die Erfurter Sirenen führen am bundesweiten Warntag einen Probealarm aus. Nach Angaben der Stadtverwaltung werden am 10. September 11 Uhr neben zwei mobilen Sirenen auch acht Sirenen in den Ortsteilen Büßleben, Kerspleben, Töttleben, Rohda, Niedernissa, Linderbach, Azmannsdorf und Urbich ausgelöst. Der Sirenenton besteht aus sechs Tönen von je fünf Sekunden Dauer mit je fünf Sekunden Pause zwischen den Tönen, was einen „Heulton“ von einer Minute Länge ergibt. Zudem wird mit der Warn-App „Nina“, der Notfall-Informationen- und Nachrichten-App des Bundes, eine Probewarntmeldung durch den Bund versendet.

Nach 20 Minuten wird zur Entwarnung ein weiteres Sirensignal zu hören sein. Dieser Sirenenton besteht aus einem einminütigen Dauerton. *red*

TA 10.09.2020

## Probealarm: 11 Uhr heulen heute die Sirenen

### Erster bundesweiter Aktionstag

**Erfurt.** Pünktlich um 11 Uhr werden heute zeitgleich in allen 16 Ländern, in den Landkreisen und in den Kommunen mit einem Probealarm die Warnmittel, zum Beispiel Sirenen, ausgelöst. In Erfurt werden zum Warntag neben zwei mobilen Sirenen auch acht Sirenen in den Ortsteilen Büßleben, Kerspleben, Töttleben, Rohda, Niedernissa, Linderbach, Azmannsdorf und Urbich ausgelöst. Nach 20 Minuten wird zur Entwarnung ein weiteres Sirensignal zu hören sein. Dieser Sirenenton besteht aus einem einminütigen Dauerton.

Grund zur Sorge sollte also nicht bestehen, es handelt sich um einen Test.

Dieser bundesweite Warntag hat am heutigen 10. September Premiere. In Zukunft wird er jährlich an jedem zweiten Donnerstag im September durchgeführt. Zudem wird mit der Warn-App Nina (Notfall-Informationen- und Nachrichten-App des Bundes) eine Probewarntmeldung durch den Bund versendet. Ziel des Aktionstages ist, Bürger für das Thema Warnung zu sensibilisieren. Der Warntag soll Warnprozesse transparenter machen und die verfügbaren Warnmittel ins Bewusstsein rücken. Jeder Einzelne sollte sich mit der Warnung in Notlagen auskennen und wissen, was nach einer Warnung zu tun ist. *red*