

## Presseinformation

8. September 2009

### Zivilschutz-Probealarm in ganz Österreich

#### Am 3. Oktober zwischen 12 und 13 Uhr

Am Samstag, 3. Oktober, wird wieder ein bundesweiter Zivilschutz-Probealarm durchgeführt. Zwischen 12 und 13 Uhr werden in ganz Österreich nach dem Signal „Sirenenprobe“ die drei Zivilschutzsignale „Warnung“, „Alarm“ und „Entwarnung“ ausgestrahlt. Der Probealarm dient einerseits der Überprüfung der technischen Einrichtungen des Warn- und Alarmsystems, andererseits soll die Bevölkerung mit diesen Signalen und deren Bedeutung vertraut gemacht werden.

Österreich verfügt über ein gut ausgebautes Warn- und Alarmsystem, das vom Bundesministerium für Inneres gemeinsam mit den Ämtern der Landesregierungen betrieben wird. Damit hat Österreich als einer von wenigen Staaten in Europa eine flächendeckende Sirenenwarnung.

Die Signale können derzeit über 8.126 Feuerwehrensirenen, davon 2.400 in Niederösterreich, abgestrahlt werden. Die Auslösung der Signale kann je nach Gefahrensituation zentral von der Bundeswarnzentrale im Einsatz- und Krisenkoordinationscenter des Bundesministeriums für Inneres, von den Landeswarnzentralen der einzelnen Bundesländer, oder von den Bezirkswarnzentralen aus erfolgen.

Die Sirenenprobe dauert exakt 15 Sekunden, beim Signal „Warnung“ wird ein drei Minuten dauernder gleich bleibender Dauerton abgegeben. Dies bedeutet soviel wie „herannahende Gefahr“! Radio oder Fernseher (ORF) bzw. Internet (<http://www.orf.at/>) einschalten, Verhaltensmaßnahmen beachten.

Das Signal „Alarm“ wird durch einen eine Minute auf- und abschwellenden Heulton dargestellt und steht für „Gefahr“! Schützende Bereiche bzw. Räume aufsuchen, über Radio oder Fernsehen (ORF) bzw. Internet (<http://www.orf.at/>) durchgegebene Verhaltensmaßnahmen befolgen.

Die Entwarnung äußert sich in einem eine Minute gleich bleibenden Dauerton und steht für „Ende der Gefahr“!

Nähere Informationen: Amt der NÖ Landesregierung, Abteilung Feuerwehr und



## Presseinformation

Zivilschutz, Telefon 02742/9005-16661.