

Donnerstag, 8. Dezember 2022, 11 Uhr

In Deutschland findet am Donnerstag der bundesweite Warntag 2022 mit einer Probewarnung statt. Sirenen heulen an der Elbe und Cell Broadcast wird erstmalig erprobt.

Es besteht keine Gefahr für die Bevölkerung!

Das Bundesamt für Bevölkerungsschutz und Katastrophenhilfe testet alle Warnmittel: Im Radio wird eine Information ausgestrahlt, auf den Warn-Apps, wie NINA, KATWARN oder BIWAPP, sowie auf den digitalen Werbetafeln werden Testmeldungen erscheinen. Erstmals wird auch die für Deutschland neue **Cell Broadcast**-Technologie getestet. Es werden Textmitteilungen an Mobiltelefone versendet. Beim Empfang gibt das Handy einen lauten Ton von sich.

Achtung: Nicht jedes Mobiltelefon wird Cell Broadcast empfangen können! Dazu muss es über die aktuelle Software verfügen. Für Apple-Geräte ab iOS 15.7.1 (ab iPhone 6S) und für Android ab Version 11. Entsprechende Listen sind im Internet unter www.hamburg.de/katastrophenschutz veröffentlicht.

Zeitgleich werden **um 11 Uhr** auch wieder die **Sturmflutsirenen** an der Elbe ausgelöst. Sirenen gibt es in Hamburg derzeit nur in der Nähe der Elbe in den Bezirken Altona, Hamburg-Mitte einschließlich Wilhelmsburg und Finkenwerder, im Bezirk Bergedorf und den Vier- und Marschlanden sowie im Bezirk Harburg.

Das Sirensignal – ein einminütiger, auf- und abschwellender Heulton – bedeutet **im Ernstfall**: „Es besteht eine Gefahr! Informieren Sie sich!“

<h2>Warnung</h2>  <p>1 Minute auf- und abschwellender Heulton</p>		<h2>Entwarnung</h2>  <p>1 Minute Dauerton</p>
---	---	--

Sirenen werden nur bei sehr hoher Gefahr ausgelöst und immer im Zusammenspiel mit weiteren Informationen, zum Beispiel über Radio Hamburg oder NDR. Im Ernstfall fordert das Sirensignal die Bevölkerung dazu auf, sich zu informieren. Haben Sie auf Ihrem Smartphone die Warn-App NINA installiert, bekommen Sie automatisch weitere Informationen (auch mehrsprachig). Im Zweifel fragen Sie Ihre Nachbarn oder Ansprechpartnerinnen oder Ansprechpartner in Ihrem Bereich.

Die **Entwarnung** wird **um 11:45 Uhr** mit einem einminütigen Dauerton signalisiert.

Weitere Informationen zum Katastrophenschutz in Hamburg finden Sie im Internet unter www.hamburg.de/katastrophenschutz