

Antrag

Einführung Modulares Warnsystem

08. August 2016



Das Modulare Warnsystem "MoWas" wird bei der Stadt Regensburg am 16.08.2016 in Betrieb gehen. Dies wird von der CSU-Stadtratsfraktion ausdrücklich begrüßt. Denn die CSU-Fraktion hat auf Initiative ihrer Fraktionsmitglieder Markus Jobst und Michael Lehner bereits mit Antrag vom 27.04.2015 die Einführung dieses Modulare Warnsystems gefordert. Die Bürgerinnen und Bürger können über die App "Nina" das System gratis empfangen.

Durch das Warnsystem "MoWas" wird erreicht, dass im Katastrophenfall neben dem bestehenden Sirenenwarnsystem eine schnelle und umfassende Warnung der Bevölkerung sichergestellt ist.

Nähere Einzelheiten sind aus dem folgenden Antrag vom 27.04.2015 zu entnehmen:

Sehr geehrter Herr Oberbürgermeister,

die CSU-Stadtratsfraktion stellt folgenden Antrag:

Die Verwaltung wird um Prüfung gebeten, ob in Regensburg zusätzlich zum bestehenden Sirenenwarnsystem das Modulare Warnsystem "MoWas" sowie das Katastrophensystem "Katwarn" eingeführt werden kann.

Begründung:

Im Katastrophenfall ist eine schnelle und umfassende Warnung der Bevölkerung von großer Wichtigkeit. Deshalb sollen zum Schutz der Bevölkerung in Regensburg zum bestehenden Sirenenwarnsystem das Modulare Warnsystem „MoWaS“ sowie das Katastrophenwarnsystem „Katwarn“ eingeführt werden.

Durch das Modulare Warnsystem können die für den Bevölkerungsschutz verantwortlichen Personen unmittelbar alle im Verantwortungsbereich vorhandenen Alarmierungs- und Warnsysteme gleichzeitig auslösen. Der Vorteil von MoWaS liegt darin, dass die vorhandenen Warn- und Alarmierungssysteme wie z.B. die Sirenen ebenso genutzt werden wie alle heute vorstellbaren Warnsysteme wie beispielsweise Rauchmelder, Radio- und Fernsehgeräte etc.

Das Katastrophenwarnsystem Katwarn würde MoWaS in idealer Weise ergänzen. Das vom Fraunhofer-Institut Fokus entwickelte System, das zu einem Großteil von öffentlichen Versicherern finanziert wurde, soll betroffene Anwohner künftig bei Großbränden, Funden z.B. von (Weltkriegs-) Bomben, Umweltkatastrophen oder Pandemien und ähnlichen Fällen warnen. Es informiert in Unglücksfällen zusätzlich zu Polizei, Feuerwehr und Medien die Bevölkerung über Gefahren und Verhalten im Katastrophenfall mittels Mobiltelefon. Der Dienst kann per App, SMS und E-Mail genutzt werden.

