

## Alarmierung

Zeit (min)	Methode	Ausbilder	Teilnehmer	Medien
	Gespräch	<b>Frage:</b> Wie wird die Feuerwehr über einen Einsatz informiert?	Telefon, Sirene, Meldeempfänger	Tafel, Kreide
	Gespräch	<b>Frage:</b> Welchen Typ haben die Meldeempfänger, wie zeigen sie den Alarm an?	Digitale Meldeempfänger, Alphanumerische Anzeige	
	Gespräch	<b>Frage:</b> Woher bekommen die Meldeempfänger die Informationen?	Leitstelle	
	Vortrag	<p>Das Alarmsystem im Alb-Donau Kreis ist ein digitales Alarmsystem. Der Alarm wird im 2 m Band auf sonst unbenutzten Kanälen ausgesendet. Dazu wird der Alarmtext von einem <b>Digitalen AlarmGeber</b> versendet.</p> <p>Die Verteilung im Kreis erfolgt über sogenannte <b>Digitale AlarmUmsetzer</b>.</p> <p>Alle <b>Digitalen MeldeEmpfänger</b> empfangen die Nachricht. Es gibt sie in verschiedenen Baustufen (Typen).</p> <p>Jede Nachricht enthält die Adresse, an den sie gerichtet ist. Diese wird <b>Radio Identification Code</b> genannt.</p> <p>Die Empfänger sind mit den Adressen programmiert, für die sie ansprechen sollen.</p>		Tafel, Kreide  DAG  DAU DME Tabelle Baustufen  RIC
	Gespräch	<b>Frage:</b> Wann haben die DME beste Empfangseigenschaften?	Ladegerät (externe Antenne) Am Körper (Antenne durch Körper)	

Zeit (min)	Methode	Ausbilder	Teilnehmer	Medien
	Gespräch	<b>Frage:</b> Wie erfolgt die Sirenenalarmierung?	Töne im 4 m Band.	
	Vortrag	<p>Hier wird eine sogenannte Fünftönefolge ausgesendet. Die Töne (10 verschiedene) ergeben einen Code, auf den die entsprechenden Sirenen programmiert sind.</p> <p>Alternativ werden auch sogenannte <b>Digitale Sirenen</b> Empfänger verwendet. Diese funktionieren wie die DME, nur dass sie die Sirene anschalten.</p>		Tafel, Kreide  DSE
	Gespräch	<b>Frage:</b> Welche Sirensignale sind bekannt?	Feuer = 3 mal unterbrochener Dauerton Allgemeine Warnung = Heulton (auf und ab) Entwarnung = Dauerton	Tafel, Kreide
	Gespräch	<b>Frage:</b> Wie verhält man sich im Alarmfall?	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Zügige Anfahrt zum Gerätehaus</li> <li>• <b>Keine Verletzung von Vorschriften!</b></li> <li>• <b>Kein Alkohol.</b></li> <li>• Nicht Übermüdet zum Einsatz.</li> <li>• Nicht krank zum Einsatz.</li> </ul>	Flipchart, Stifte

### ***Baustufen von digitalen Meldeempfängern***

Baustufe	Funktion
I	Tonempfänger
II	Alphanumerischer Empfänger
III	Empfänger mit synthetischer Sprachausgabe