

## 5. Freiwillige Feuerwehr Schwalbach am Taunus

### 5.1 Erläuterung

Die Feuerwehr Schwalbach bietet seit 2017 ein FSJ, welches zusammen mit den hauptamtlichen Kräften geleistet wird, an.

Das FSJ umfasst sowohl verwaltungstechnische Aufgaben, wie auch praktische Tätigkeiten.

Es fallen hierbei sehr vielfältige und verschiedene Arbeiten in der Schlauchpflege, Atemschutzwerkstatt, Funkwerkstatt sowie in der allgemeinen Gerätewartung und der Instandhaltung des Fuhrparks an.

Auch im Bereich der Brandschutzerziehung in Kindergärten, Schulen und Betrieben werden die FSJ´ler zuerst unterstützend und später eigenverantwortlich tätig.

Der Bereich des vorbeugenden Brandschutzes umfasst hierbei auch Überprüfungen von größeren Gebäuden zusammen mit dem Amt für Brandschutz des Main-Taunus-Kreises sowie Räumungsübungen an den Schulen im Stadtgebiet.

Die Mitarbeit bei der Ausbildung der Jugendfeuerwehr ist ebenfalls Bestandteil des FSJ.

Da die Feuerwehr Schwalbach jährlich im Schnitt zwischen 250 und 350-mal alarmiert wird, bietet das FSJ darüber hinaus die Möglichkeit, Erfahrung im täglichen Einsatzdienst der Feuerwehr zu sammeln und die Schwalbacher Feuerwehr personell im Einsatzdienst zu unterstützen. Hierzu werden spezielle Lehrgänge der Feuerwehr angeboten, um im Falle eines Einsatzes die Gerätschaften korrekt bedienen zu können.



*Fuhrpark der Feuerwehr Schwalbach*

## 5.2 Bilder mit Beschreibung



*Blick durch die Fahrzeughalle*



*Der Funkraum wird im Einsatzfall oder größeren Schadenslagen besetzt*



*Auch im Büro der Stadtbrandinspektoren fallen einige Verwaltungstätigkeiten an*



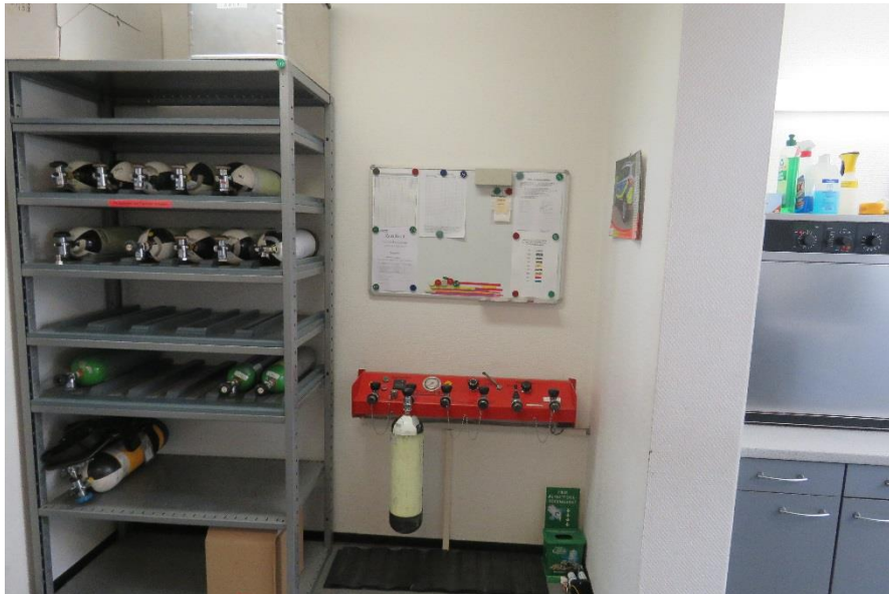
*In der hauseigenen Werkstatt werden z.B. Schlosser- und Schreinerarbeiten sowie Reparaturen an technischem Gerät in Eigenleistung erbracht*



*Alle erbrachten Arbeiten müssen dokumentiert werden*



*Soweit möglich, werden Reparaturen an Funkalarmempfängern, Funkgeräten und Elektrogeräten in der Funkwerkstatt durchgeführt*



*Die Prüfung der benutzten Atemschutzgeräte erfolgt in der hauseigenen Atemschutzwerkstatt*