

Sicherheit hat Vorfahrt

Löschbezirk Ihn/Leidingen/Rammelfangen nimmt am Fahrsicherheitstraining teil



Fahrer von Feuerwehrfahrzeugen sind bei Einsatzfahrten hohen Stressbelastungen ausgesetzt. Neben den schon hohen normalen Anforderungen beim Fahren von großen Fahrzeugen kommen Zeitdruck, unberechenbares Verhalten anderer Verkehrsteilnehmer und oftmals wenig vorhandene Fahrpraxis als Risikofaktoren hinzu.

Die Gefahr für Einsatzfahrzeuge in einen Unfall verwickelt zu werden ist um ein Vielfaches erhöht. Aus diesem Grund organisiert der Kreisfeuerwehrverband Saarlouis für seine Mitglieder regelmäßig Fahrsicherheitstrainings.



Am Samstag fand das zweite Fahrsicherheitstraining dieses Jahres statt. Mit dabei Alexander Albert und Frank Wagner vom Löschbezirk Ihn/Leidingen/Rammelfangen der Feuerwehr Wallerfangen.

ADAC-Instruktor Rüdiger Haupt vermittelt den Teilnehmer verschiedene Schwerpunkte: vom sicheren Bedienen des Feuerwehrfahrzeuges über die richtige Blick- und Lenktechnik, die Optimierung der Fahrzeugbeherrschung bis hin zur sicheren Beherrschung des Fahrzeuges in Extremsituationen gab es viel zu erlernen. Diese Schulungs- und Trainingsmaßnahmen hat R. Haupt speziell auf die Erfordernisse der Feuerwehr und ihrer Einsatzfahrzeuge abgestimmt.



Wer an diesem Tag am Parkplatz der Fordwerke vorbeifuhr, konnte die Teilnehmer bei ihrer Ausbildung beobachten. Feuerwehrfahrzeuge schlängelten sich durch den abgesteckten Parcours, übten Ausweichmanöver und Vollbremsungen. Und flogen am Anfang noch zahlreiche Verkehrsleitkegel durch die Luft, so wurden die Manöver von Stunde zu Stunde besser. Am Nachmittag absolvierten dann die schweren Feuerwehrfahrzeuge gekonnt den Parcours. Auch die Brems- und Ausweichübungen

wurden fehlerlos ausgeführt.

Der Kreisfeuerwehrverband wird im September ein weiteres Training anbieten, an der zwei Fahrer des Löschbezirks Wallerfangen teilnehmen werden. Unterstützt wurde diese Aktion von den Fordwerken Saarlouis, der Unfallkasse des Saarlandes und dem Landesfeuerwehrverband Saarland.