



Einsätze 2015

Brandalarm -Zimmerbrand

Datum: 28.10.2015
Uhrzeit: 16:21 Uhr
Einsatzort: Angelbachtal
Weitere Einsatzkräfte: Feuerwehr Angelbachtal, Feuerwehr Sinsheim Abt. Stadt
Einsatzkurzbericht: Auf der Anfahrt stellt sich heraus, dass es sich um einen Fehlalarm handelte.

Technische Hilfeleistung - Verkehrsunfall

Datum: 30.09.2015
Uhrzeit: 08:08 Uhr
Einsatzort: Angelbachtal
Weitere Einsatzkräfte: Feuerwehr Angelbachtal, Feuerwehr Sinsheim Abt. Stadt

Technische Hilfeleistung - Verkehrsunfall

Datum: 22.09.2015
Uhrzeit: 16:17 Uhr
Einsatzort: Angelbachtal
Weitere Einsatzkräfte: Feuerwehr Angelbachtal, Feuerwehr Sinsheim Abt. Stadt
Einsatzkurzbericht: Die Anfahrt konnte abgebrochen werden, da die Feuerwehr Angelbachtal die Situation unter Kontrolle hatte.

Technische Hilfeleistung - Sturmschaden

Datum: 16.08.2015
Uhrzeit: 14:58 Uhr
Einsatzort: Waldangelloch
Weitere Einsatzkräfte: Stadtkommandant Hess

Brandalarm -Strohballenbrand

Datum: 15.02.2015
Uhrzeit: 03:33 Uhr
Einsatzort: Waldangelloch
Weitere Einsatzkräfte: Feuerwehr Eppingen, Feuerwehr Elsenz
Einsatzkurzbericht: In der Nacht zum Sonntag wurde die Abteilung Waldangelloch zu einem Strohballenbrand gerufen. Ein Anwohner meldete einen Feuerschein zwischen Waldangelloch und Elsenz. Als der Einsatzort lokalisiert wurde, waren bereits die Feuerwehren aus Elsenz und Eppingen vor Ort. Diese übergaben die Einsatzstelle der Abteilung Waldangelloch. Da der Brand nicht gelöscht werden konnte, wurden die ca. 70 Strohballen kontrolliert abgebrannt. Es entstand ein Schaden in Höhe von ungefähr 1500€.



Brandalarm - Dachstuhlbrand

Datum: 14.01.2015
Uhrzeit: 17:30 Uhr
Einsatzort: Waldangelloch
Weitere Einsatzkräfte: Feuerwehr Angelbachtal, Feuerwehr Sinsheim Abt. Stadt, Stv. Kreisbrandmeister Dentz, Deutsches Rotes Kreuz, Polizei
Einsatzkurzbericht: Am Mittwochabend wurde die Feuerwehr Waldangelloch gegen 17:30 Uhr zu einem Dachstuhlbrand gerufen. Innerhalb kurzer Zeit konnte der Brand unter Kontrolle gebracht werden und ein Übergreifen auf anstehende Gebäude verhindert werden.