

# Großübung für schnelle Hilfe

**Marktoberdorf/Ostallgäu** „Ich stelle fest: Das Hilfeleistungskontingent Ostallgäu/Kaufbeuren ist einsatzbereit!“ Mit diesen Worten beendete der Ostallgäuer Kreisbrandrat Markus Barnsteiner eine groß angelegte Übung des „Hilfeleistungskontingentes Feuerwehren“. Daran waren 115 Einsatzkräfte mit 24 Fahrzeugen beteiligt.

## Einsatzbesprechung

In Bayern wurden derartige Kontingente aufgestellt, um auch länder- und grenzübergreifend bei Großschadenslagen und Katastrophen einen längeren, koordinierten Einsatz von Hilfskräften sicherzustellen. Um die Einzelheiten zu prüfen, die Landkreis und Stadt Kaufbeuren in einem Sonderplan geregelt hatten, trafen sich zunächst Vertreter des Landratsamtes und der Stadt Kaufbeuren, des Bayerischen Roten Kreuzes sowie Mitglieder der Kreis- und Stadtbrandinspektion in den Führungsräumen des Landratsamtes. Nach ihrer Einsatzbesprechung beorderten sie die Kommandanten

der betroffenen Feuerwehren und die Leiter des Sanitäts- und Betreuungsdienstes des BRK für den nächsten Tag zum Modeon in Marktoberdorf.

## 1,4 Kilometer langer Tross

Nach einer Lagebesprechung mit Barnsteiner und seinem Vertreter, Kaufbeurens Stadtbrandrat Thomas Vogt, setzte sich der 1,4 Kilometer lange Tross mit Fahrzeugen der Feuerwehren Bertoldshofen, Buchloe, Biessenhofen, Füssen, Kaltental, Kaufbeuren, Lauchdorf, Marktoberdorf, Mauerstetten, Obergermaringen, Obergünzburg, Rieder, Schwangau, Seeg und Waal sowie des BRK Buchloe und Kaufbeuren zu einer 85 Kilometer langen „Marschübung“ durch den mittleren und südlichen Landkreis in Bewegung. Auf der Strecke legten sie einen sogenannten „Technischen Halt“ ein. Bei der Abschlussbesprechung äußerten sich Christian Rieger als Vertreter des Landratsamtes wie auch Barnsteiner sehr zufrieden mit der Übung. (az)



115 Einsatzkräfte mit 24 Fahrzeugen von Feuerwehr und Rettungsdiensten versammelten sich bei einer Großübung vor dem Marktoberdorfer Feuerwehrhaus zu einem beeindruckenden Erinnerungsfoto.

Foto: Landratsamt Ostallgäu