



Drehleiterausbildung mit Kameraden der Berufsfeuerwehr Hamburg und Hannover

Am Samstag den 03.09. 2005 hat die Feuerwehr Vockenheim im Rahmen der Ausbildung mit der dem neuen



Hubrettungsgerät DLK 23/12 ein Ganztagsseminar durchgeführt. Zu diesem Zweck wurde das Team von www.drehleiter.info - (einem Internetportal rund um das Thema Drehleiter) - engagiert. Die beiden Mitglieder des Teams unter der Leitung von Jan Ole Unger von der BF Hamburg unterwiesen die Kameraden in taktischen Fragen rund

um den Drehleitereinsatz. Ziel der Übung war es, einfache Möglichkeiten aufzuzeigen, den richtigen Standort für die Drehleiter zu finden und den Blick für Hindernisse und für die Gefahren zu schärfen, die dieses Gerät mit sich bringt.

Begonnen wurde um 8 Uhr morgens mit einer theoretischen Unterweisung bis zur Frühstückspause. Anschließend wurden verschiedene Objekte (Rathaus I, Gebäude Eppsteiner Zeitung und Burg, Fa. Ruco, Bürgerhaus Eppstein, Freiherr-vom-Stein Schule) angefahren



und unterschiedliche Einsatzszenarien durchgespielt.

Die Mitarbeiter des Teams von www.drehleiter.info ließen sich hierbei bis 17.00 Uhr verschiedene knifflige Zusatzoptionen einfallen, um die Maschinisten vor die eine oder andere Herausforderung zu stellen.

BURGSTADT EPPSTEIN

FREIWILLIGE FEUERWEHREN



STADTTEILE: EPPSTEIN, BREMTHAL, EHLHALTEN, NIEDERJOSBACH, VOCKENHAUSEN

Die DLK 23/12 ist seit Ende April 2005 in Vockenhausen stationiert. Seitdem haben die Kameradinnen und Kameraden unzählige Stunden investiert, um die Beherrschung dieses Gerätes sicher zu gewährleisten und im Realfall gerüstet zu sein, auch schwierige Situationen zu meistern. Auch bei diesem Seminar waren die Teilnehmer wieder wissbegierig und aktiv bei der Sache, was sicherlich auch der interessanten Seminargestaltung zu verdanken war.



Ein besonderer Dank geht an die Firma RuCo, die einmal mehr ihr Gelände zur Verfügung stellte, um realitätsnah an komplexen Objekten üben zu können.

Für alle Beteiligten war dieser Tag sicherlich ein großer Wissens- und Erfahrungsgewinn.

