

"Brand in einem Geräteschuppen Deichstraße 14 - Deichschäferei Lange. Es werden 4 Personen vermisst"

So lautete die Durchsage während der Alarmierung durch die FTZ Brake am gestrigen Abend um ca. 19 Uhr.

Alarmiert wurden die Ortswehren aus Weserdeich und Berne. Zunächst nahmen Atemschutzgeräteträger beider Ortswehren die Menschenrettung aus dem "brennenden" Gebäude vor. Unter schweren Atemschutz konnten alle vermissten Personen innerhalb kurzer Zeit gerettet werden.

Zwischenzeitlich wurde die Wasserversorgung von einem an der Deichstraße gelegenen Löschbrunnen aufgebaut.

Ein technischer Defekt der Tragkraftspritze (TS) der Ortswehr Berne erforderte kurzfristiges Handeln.

So wurde kurzerhand ein auf dem Hof vorhandener Unterflurhydrant zur Wasserversorgung des Berner Tanklöschfahrzeuges eingesetzt.

Mit dem Beleuchtungsanhänger und zusätzlichem Beleuchtungsgerät des TSF-W der Ortswehr Weserdeich und dem Gerätewagen aus Berne konnte ausreichende Beleuchtung der Arbeits- und Einsatzstelle hergestellt werden.

Das neue Fahrzeug der Ortswehr Weserdeich hat sich bei dieser Übung bewährt und seine Leistungsfähigkeit unter Beweis gestellt.

Die Neubeschaffung hat sich als richtige Entscheidung herausgestellt.

Insgesamt waren 30 Kameraden beider Ortswehren im Einsatz. Vor Ort waren das Fahrzeug TSF-W der Ortswehr Weserdeich, sowie die Ortswehr Berne mit 4 Fahrzeugen und dem Beleuchtungsanhänger.

Die Übung wurde durch den Ortsbrandmeister der Ortswehr Weserdeich, Herrn Hans-Erich Ahrens, ausgearbeitet und vorbereitet. Ein besonderer Dank gilt den 4 Verletzten-Darstellern, sowie Herrn Lange für die Bereitschaft, auf seinem Gelände üben zu können.

Nach Beendigung der Übung fand eine kurze Nachbetrachtung der Übung im Feuerwehrhaus Weserdeich statt. Zur Stärkung wurden Getränke und Würste für die Kameradinnen und Kameraden gereicht. Mit dem Verlauf der Übung zeigten sich beide Ortsbrandmeister überaus zufrieden.

MfG

Stefan Krings
Ortsbrandmeister Freiwillige Feuerwehr Berne
Ortswehr Berne
Berner Deich 31
27804 Berne