

Wir sind Spezialisten für:

- Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen bei Wassergefahren
- Hubschrauber gestützte Wasserrettung
- Tauch-/Strömungsrettereinsätze
- Katastrophenschutz







Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft

Ortsverband Bebra e.V.

Eichendorffstraße 25 36179 Bebra Telefon: 01 73 - 816 35 33 info@Bebra.DLRG.de http://www.Bebra.DLRG.de



DLRG Ortsverband Bebra e.V.





S pezielle

R ettung aus

H öhen und

T iefen

bei Wassergefahren



Deutsche Lebens-Rettungs-Gesellschaft e.V. Die letzten Katastrophen in Europa und weltweit haben uns gezeigt, wie groß der Bedarf an einer effektiven und gut ausgebildeten Einsatzkomponente für schnell fließende Gewässer ist.

- Hochwasser 1995 in Hersfeld-Rotenburg
- Elbe und Donau Hochwasser 2002
- Tsunami-Ende 2004 in Südostasien
- Flutkatastrope 2005 in Kalifornien
- Elbehochwasser 2006
- Hochwasser 2007 in Bayern, Schweiz und England
- Flutkatastrophe im Jemen 2008
- Hochwasser in Mitteleuropa 2009
- Hochwasser in Mitteleuropa im Frühjahr 2010
- Überschwemmungen in Thailand 2011
- Hochwasser in Bayern und im Osten Deutschland im Mai und Juni 2013

Darauf muss die moderne Wasserrettung reagieren und wir haben reagiert.

Doch was haben Überschwemmungen und Flutkatastrophen mit der Strömungs- oder Wildwasserrettung zu tun?? - Sehr viel sogar!!

Ausbildung von Strömungsrettern

Ein bislang ruhiger Bach oder Fluss kann bei einem (lokalen) Unwetter schnell zu einem reißenden Gewässer werden, in dem ein klassischer Motorrettungsboot-Einsatz nicht mehr möglich ist.

Ein schlimmes Hochwasser kann – trotz der umfassenden Renaturierungsmaßnahmen der letzten Jahre – auch unsere Region jederzeit wieder treffen.

Aus diesem Grund bildet der Ortsverband Bebra e.V. seit 2005 konsequent und konstant spezielle Einsatz-kräfte für solche Hochwassersituationen aus. Es handelt sich um so genannte Strömungsretter, die wir schon des Öfteren in der hiesigen Presse vorgestellt haben.

Fortbildung zum Höhenretter

Regelmäßige Fortbildungen, vor allem aber auch das Erlernen neuer und verbesserter Techniken sind von enormer Bedeutung. Aus diesem Grund haben neun Strömungsretter im Jahr 2009 bzw. 2011 an einer über 80-stündigen Fortbildung beim THW teilgenommen und durch das Ablegen der Abschlussprüfung die Zusatzqualifikation zum Höhenrettern nach AGBF (Arbeitsgemeinschaft der Berufsfeuerwehren) erlangt.

Da sowohl das Material, als auch die Seiltechniken im Bereich der Strömungs- und Höhenrettung nahezu identisch sind, stehen diese Kameraden im Falle eines Einsatzes für beide Bereiche zur Verfügung, auch wenn unser Element natürlich das Wasser und somit die Strömungsrettung ist.

Diese besondere Kombination spiegelt sich auch in der Bezeichnung Spezielle Rettung aus Höhen und Tiefen bei Wassergefahren (SRHTbW) wieder und stellt sicherlich ein Alleinstellungsmerkmal dar, da die Einsatzmöglichkeiten anderer Hilfsorganisationen bei

der Kombination von Wasser und Höhenrettung schnell Ihre Grenzen erreichen und eine spezielle Art der Rettung erforderlich wird.

Ein Baukran, Mast, Gerüst oder eine Grube kann sich, ebenso wie ein Hochhaus, jederzeit in einem Überschwemmungsgebiet befinden, welches das Üben an diesen trockenen Objekten notwendig macht. Selbst das Trainieren an einer Windkraftanlage, deren Anzahl auch bei uns im Landkreis immer weiter zunehmen, lässt sich im Hinblick auf Off-Shore-Anlage sinnvoll begründen.

Einsatz als Luftretter (ARS)

80% aller in Hessen bei der DLRG verfügbaren Luftretter (ARS) der Hubschrauber gestützten Wasserrettung sind nicht nur Einsatzkräfte unseres Ortsverbandes, sondern zusätzlich auch ausgebildete Höhenretter. Dadurch kann die Bewältigung dieser komplexen Einsatzaufgaben für alle Beteiligten noch sicherer gestaltet werden.

Sämtliche Aus- und Fortbildungen sowie das gesamte Material für diese Bereiche werden dabei vollständig durch die DLRG und die beteiligten Personen – ohne Zuschüsse der öffentlichen Hand – finanziert.

Investitionen um damit allen Bürgerinnen- und Bürgern unseres Landkreises, aber auch darüber hinaus, jederzeit helfen zu können.