

Bald ein Standardeinsatzmittel? Multikopter im Bevölkerungsschutz

Autoren:

Manuel Kühn

Ressortleiter Ehren-
amtsförderung und
Bevölkerungsschutz
m.kuehn@lv-rlp.drk.de

Cornelius Dold

Praxissemesterstudent
Rettungsingenieur-
wesen

DRK-Landesverband
Rheinland-Pfalz
Abteilung Nationale
Hilfsgesellschaft
Mitternachtsgasse 4
55116 Mainz

Literatur:

1. Ministerium des Innern und für Sport Rheinland-Pfalz (2000) DV 100 – Führung und Leitung im Einsatz (RP). Mainz
2. Fruin JJ (1993) The causes and prevention of crowd disasters. International Conference on Engineering for Crowd Safty, London
3. Enke K et al. (2005) LPN3 – Lehrbuch für präklinische Notfallmedizin. Band 3. 3. Aufl. S+K-Verlag, Edewecht
4. Beuge A (2013) Hubschrauber-Befliegung mit Wärmebildkamera: BGR schließt Messkampagne an der Elbe erfolgreich ab. www.bgr.bund.de/DE/Gemeinsames/Oeffentlichkeitsarbeit/Pressemitteilungen/BGR/bgr-130617_Messkampagne_Waermebildkamera.html (Abruf: 11. September 2017)
5. Deutscher Bundestag (2016) Drucksache 18/9925. <http://dipbt.bundestag.de/doc/btd/18/099/1809925.pdf> (Abruf: 11. Oktober 2017)
6. Aufmkolk T (2017) Kann es auch in Deutschland Erdbeben geben? www.planet-wissen.de/natur/naturgewalten/erdbeben/pwiekanesauchindeutschlanderdbengeben100.html (Abruf: 11. September 2017)
7. <https://haffkrug-scharbeutz.dlrg.de/wasserrettung/wasserrettungsdienst/luftfahrzeuge.html> (Abruf: 7. September 2017)
8. www.bbk.bund.de/SharedDocs/Kurzmeldungen/BBK/DE/2017/Schnellere_Hilfe_im_BevS_dank_unbemannter_Luftfahrtsys.html (Abruf: 26. September 2017)