



Hinter den Kulissen des Bevölkerungsschutzes

24.04.2024

Hochwasser, Waldbrände, Pandemie, Tierseuchen und Stromausfälle - das sind nur einige Themen mit denen sich der Bevölkerungsschutz des Landkreises Havelland befasst. Wie Arbeit des Bevölkerungsschutzes im Landkreis aussieht und wer alles daran beteiligt ist, können Besucherinnen und Besucher am Tag des Bevölkerungsschutzes, **11. Mai, 10 - 16 Uhr, im Feuerwehrtechnischen Zentrum FTZ in Friesack, Berliner Allee 30**, erfahren - eine große Fahrzeugshow erwartet sie dort sowie zahlreiche Mitmachaktionen.

„Der Bevölkerungsschutz geht uns alle an und funktioniert nur, wenn alle an einem Strang ziehen. Jeder kann sich auf Notsituationen vorbereiten. Informationen, was es dafür bedarf, halten die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter des Bevölkerungsschutzes Havelland bereit. Zum Tag des Bevölkerungsschutzes zeigen sie auch die spannenden Seiten ihrer Arbeit“, lädt **Landrat Roger Lewandowski** ein.

Spezial-Einsatz-Fahrzeuge havelländischer Wehren, Fahrzeuge der Brandbekämpfung wie Löschpanzer und Löschroboter, Fahrzeuge des Sanitätsdienstes und des Katastrophenschutzes werden vorgestellt. Führungen im Katastrophenschutz-Stabsraum, im Atemschutzzentrum und Schlauchpflegezentrum werden angeboten. Dazu laden verschiedene Angebote zum Mitmachen ein: ein Überschlagssimulator, via VR-Brille die virtuelle Steuerung eines Radladers, Übungen mit Handfeuerlöschern, Hüpfburg und Fahrten mit der Drehleiter. Zudem werden Kostenproben aus dem Feldkochherd, der Gulaschkanone, angeboten.

„Von 10.00 bis 16.00 Uhr bieten wir den Gästen am Tag des Bevölkerungsschutzes weitreichende Einblicke in die Arbeit des Bevölkerungsschutzes, geben zahlreiche Informationen, bieten darüber hinaus einen kurzweiligen Tag und zeigen interessante Technik, die in Notfällen zum Einsatz kommt“, betont **Michael Koch, Beigeordneter und Dezernent**.

Weitere Informationen finden Sie auf der Internetseite [Themen - 30 Jahre Landkreis Havelland](#) (meinhvl.de) und in der [MeinHVL-App](#).

[Zurück](#)