

Bilanz THW-Hochwassereinsatz nach Sturmtief „Katinka“

17.-23. Mai 2024



THW/Kai-Uwe Wäerner

GERÄUMT

- Insgesamt 39 Großpumpen im Einsatz
- Leistung pro Pumpe: bis zu 25.000 Liter/Minute = etwa 139 Badewannen/Minute
- gepumpte Wassermenge: rund 2,2 Milliarden Liter, das entspricht mehr als 860 olympischen Schwimmbecken

- 120 Ortsverbände aus allen 8 Landesverbänden
- In der Spitze rund 1.600 THW-Kräfte gleichzeitig im Einsatz
- Insgesamt rund 2.600 THW-Kräfte im Einsatz



THW/Lukas Hannig

GEPUMPT

Allein an der Einsatzstelle in Wörth am Rhein

- 6,9 Millionen Liter Wasser pro Stunde gepumpt
- 165 Millionen Liter am Tag



THW/Kai-Uwe Wäerner

GESICHERT

- Verpflegung aller Einsatzkräfte der Hilfsorganisationen und Feuerwehren im Saarland
- Allein in einem Bereitstellungsraum 800 Einsatzkräfte pro Tag verpflegt
- 11 mobile Hochwasserpegel im Einsatz
- Schlauchstrecken von bis zu 1,25 Kilometern Länge



THW/OV Bensheim

GESCHAFFT