

AKTUELL

KLEINANZEIGEN

ZU VERKAUFEN



MTF VW T4, Bj. 1991, 110 PS, 73.000 km. Das Fahrzeug ist im ausgezeichneten Zustand und ist ab sofort abzugeben. Preis auf Anfrage. Anfragen: FF Großhartmannsdorf, HBI Hörzer Mario, Tel.: 0664 / 82 18 217 oder kdo.008@bfvfl.steiermark.at.

BÜCHERECKE

BÜCHERECKE



FEUERWEHRFAHRZEUGE IN BAYERN IM 20. JAHRHUNDERT

Erstmals bietet dieser Bildband einen Überblick über die Entwicklung der Feuerwehrfahrzeugtechnik in Bayern. Die rund 200 Fotografien rücken dabei besonders die Einsatzfahrzeuge der Freiwilligen Feuerwehren in den Blickpunkt.

BAYERISCHE FEUERWEHRGESCHICHTE

Hans Joachim Profeld, der viele Jahre bei der Berufsfeuerwehr arbeitete, hat aus den umfangreichen Beständen seines Fotoarchivs die interessantesten Aufnahmen ausgewählt. Beginnend mit den 1920er-Jahren erwarten den Betrachter faszinierende Bilder von Feuerwehrklassikern, die heute noch als Oldtimer existieren, den legendären Rund- und Eckhauberfahrzeugen von Magirus, den Lang- und Kurzhauberfahrzeugen von Mercedes-Benz und nicht zuletzt den Frontlenkerfahrzeugen der Gegenwart. Mit großer Sachkenntnis und treffenden Erläuterungen schreibt der Autor die bayerische Feuerwehrgeschichte bis zur Jahrtausendwende fort.

BEZUGSQUELLE

„Feuerwehrfahrzeuge in Bayern im 20. Jahrhundert“, Hans Joachim Profeld, Sutton Verlag GmbH, Hochheimer Str. 59, D-99094 Erfurt, Tel.: +49 (0)361 22168 0, ISBN 978-3-86680-968-0, Homepage: www.suttonverlag.de, E-Mail: info@suttonverlag.de

Hochwasser: Das Ende des Sandsacks?

Münchner Unternehmen plant Revolution im Hochwasserschutz



Für Privatleute gibt es ein spezielles HomePack mit fünf FloodSax

➤ **München.** – Es ist nichts weniger als eine Revolution im Hochwasserschutz: Mit FloodSax gibt es jetzt eine wesentlich bessere Alternative zum Sandsack. Und das aus mehreren Gründen.

SAUGFÄHIG

Die weißen FloodSax-Kissen saugen sich voll Wasser und wachsen dann zur vollen Größe an. Das Produkt wird gegen Hochwasser eingesetzt. Ein FloodSax enthält wasserabsorbierende Innenpads. Diese bestehen aus einer Mischung von geflocktem Zellstoff und einem selbstaktivierenden Polymer.

DREI BEREICHE

FloodSax hat sich in drei Bereichen bewährt: Wasseraufnahme, Wasserbarriere und Wasserumleitung. Die Kissen nehmen in Sekundenschnelle Wasser auf und verhindern damit Wasserschäden. „Die FloodSax füllen sich quasi selbst“, sagt Birgit Gehl. Das Gentle daran: Man braucht die Säcke eigentlich nur auszulegen, sie saugen sich dann von selbst mit Wasser voll. Das dauert nicht mehr als drei Minuten.

DURCHDRINGEN FÜR WASSER UNMÖGLICH

Ein einzelner FloodSax ersetzt mehr als die doppelte Anzahl Sandsäcke. Die Säcke arbeiten wie eine Art Maus und machen das Durchdringen für Wasser unmöglich.

PLATZSPARENDE LAGERUNG

Die platzsparenden FloodSax-Säcke können jeder ganz einfach im Keller einlagern und der Nutzer sei damit für alle Fälle gestet.

Für Privatleute gibt es ein spezielles HomePack mit fünf FloodSax, das für die meisten alltäglichen Einsatzgebiete ausreicht. Nach dem Einsatz können die Säcke, die in verschiedenen Größen zu haben sind, ganz normal über den Hausmüll entsorgt werden.

Weitere Infos unter: www.floodsax.at

PR

