

## FEUER-STOPPER

*Ein automatisches LÖSCHSYSTEM schützt das Boot auch am Liegeplatz, wenn niemand an Bord ist*



Die sogenannten Feuerlöschgeneratoren TA Familie der Firma Dynameco sind auch für den Einsatz auf Segelbooten geeignet. Im Brandfall wird per Temperatursensor eine pyrotechnische Ladung gezündet, die durch einen chemischen Prozess Kaliumcarbonat erzeugt. Dabei entsteht ein Aerosol, welches sich im Raum verteilt und den Brand in kürzester Zeit stoppen soll. Der Vorteil zu herkömmlichen Pulverlöschern ist, dass die Aerosol-Löschsysteme automatisch auch dann löschen, wenn niemand an Bord ist. Zudem sind sie unabhängig von einer Stromversorgung. Außerdem bleiben nach dem Löschvorgang kaum Rückstände des Löschmittels zurück, solche Reste verursachen beim erfolgreichen Einsatz von Pulverlöschern meistens den größten Folgeschaden. Die Aerosollöschsysteme von Dynameco gibt es in unterschiedlichen Größen, die sich nach dem Volumen des Einsatzortes richten.

[www.sailtec.de](http://www.sailtec.de)

## WEITERE ALTERNATIVEN ZUM PULVERLÖSCHER

### DER KLEINE VON MAUS

Der Aerosol-Feuerlöscher des schwedischen Unternehmens Maus ist nur 243 Millimeter lang und wiegt knapp 500 Gramm. Er soll alle Arten von Bränden rückstandslos löschen und ist leistungsmäßig vergleichbar mit einem Zwei-Kilo-Pulverlöscher. Preis: 70 Euro.



[www.awn.de](http://www.awn.de)

### VOLL BENEBELT

Das Fogmaker genannte Produkt von Fischer Industriemotorenzubehör ist ein Feuerlöschsystem für den Maschinenraum. Es löscht mit einem Nebel aus Wasser und Löschmittel. Den Fogmaker gibt es ab 3900 Euro.



[www.fogmaker.de](http://www.fogmaker.de)



### GUT FÜR DIE UMWELT

Die automatischen Feuerlöschanlagen von Sea-Fire sind mit dem von 3M entwickelten Löschgas Novec 1230 lieferbar. Es ist weder ozonschädlich, noch trägt es zur Klimaerwärmung bei. Das kleinste Modell NF-G25A kostet 320 Euro.

[www.seebo-bremen.de](http://www.seebo-bremen.de)

## TEELICHT-VERSTÄRKER

Die Joi-Laterne ist mit einem thermoelektrischen Element ausgerüstet, das die Wärmeenergie eines Teelichtes in Strom umwandelt, womit dann acht LEDs betrieben werden. So soll sie bis zu vier Stunden Licht spenden – laut Hersteller deutlich mehr, als das Teelicht selber abstrahlt – und benötigt dafür keine externe Stromversorgung. Das Dach der wie ein kleines Häuschen geformten Lampe kann an einem teleskopierbaren Arm ausgezogen und als Leselicht ausgerichtet werden. Die Laterne misst 172 mal 172 mal 200 Millimeter, wiegt 1,7 Kilogramm und kostet 109 Euro.



[www.joi-laterne.de](http://www.joi-laterne.de)