

# Feuerlöschübungen Probedruck Sicherheit



Rauch Ihr Werkzeug für bessere Umwelt und Sicherheit

## Testrauch mit einzigartigen Möglichkeiten

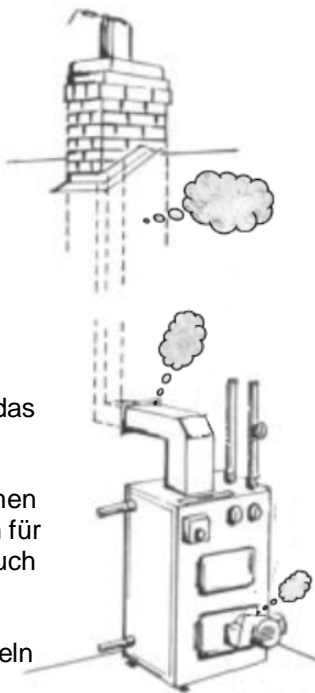
Der Testrauch für den Rettungsdienst ist ein hochtechnologisches Produkt, der den Anforderungen entspricht, die in Bezug auf persönliche Sicherheit sowie einer realistischen Übung von jedermann erwartet werden kann. Unser Testrauch hat Eigenschaften von richtigem Brandrauch, starker Turbulenz, er füllt den jeweiligen Raum vom Fußboden bis zur Decke und ist sehr leistungsstark. Eine **Neuheit** ist unser **dunkelgrauer** Rauch, der zu einer Serie von Produkten gehört, die Rauch in verschiedenen Farben entwickeln und die für Brandtests von gefährlichem Material wie z. B. Gassimulation vorgesehen sind. Bei leichteren Evakuierungen innerhalb der Industrie usw. kann unser grau-weißer Rauch mit oder ohne Parfümierung benutzt werden. Dieser hat einen weniger Stress erzeugenden Effekt.

Die Produkte von Björnax werden in Größen von 0.7 bis 400 Kubikmeter Rauch per Einheit hergestellt und können Temperaturen bis zu 400°C aushalten.



## Leckagentest und Durchlaufkontrolle

Ein sehr wichtiges Anwendungsgebiet sind vorbeugende Tests im Zusammenhang mit Leckagen und Durchlaufkontrollen von Schornsteinen und Gasinstallationen. Indem man sicherstellt, dass eine völlige Dichtigkeit sowie freier Abluftdurchlauf eines Schornsteinrohres oder Abluftkanals vorliegt, bedeutet das eine einfache Maßnahme, um Brand oder Eindringen von Kohlenmonoxiden in Wohnräumen vorzubeugen. Wir haben Rauch für sowohl Steinschornsteine als auch rostfreie Einsatzrohre. Die Rauchprodukte geben einen starken Rauch mit festen Partikeln ab, **was sicherstellt, dass das Resultat der Tests dem Zustand des Schornsteins entspricht.**



## Katastrophen-Übungen

Auch von Hundeführern wird Rauch bei der Ausbildung der Hunde, bei Katastrophen-Übungen sowie für Kontrolle der Windrichtung beim Aufspüren benutzt.



## Feuermeldekontrolle

Ein normales Anwendungsgebiet ist die Funktions- und Placierungskontrolle von Rauchdetektoren im Feuermeldesystem. Eine einleitende Placierungskontrolle ergibt eine optimale Placierung der Detektoren. Das ermöglicht einen frühzeitigen Feueralarm bei Ausbruch eines Feuers.

Verteiler:

**Siegfried Sylla oHG**  
Triftstraße 117  
23554 Lübeck

Telefon Lübeck: 0451-693 288 70  
Fax Lübeck: 0451-693 288 71

Telefon Hamburg: 040-23 855 850  
Fax Hamburg: 040-23 855 851

  
**BJÖRNAX**  
SMOKE PRODUCTS  
www.bjornax.se