

## Dräger FiRE 8000

### Firefighting | Reality | Education

#### AUSBILDUNGSINHALTE

##### Modul I

Brandverlauf & Phänomene der schnellen Brandausbreitung

Lernziele:

- Verstehen/Erkennen der Phasen des Brandverlaufes
- Kennenlernen von Wärme, Rauch, Wasserdampf
- Erkennen von Phänomenen der schnellen Brandausbreitung
- Verstehen des Einflusses von Luftzutritt auf den Brandverlauf
- Einflussmöglichkeiten auf den Brandverlauf (Löschmaßnahmen)

##### Modul IV

Vorgehen Innenbrandbekämpfung  
(Kombination unter realistischen Bedingungen)

Lernziele:

- Anwendung der Kenntnisse in Stress-Situation
- Anwendung des Wissens zu Brandverlauf und Löschtechniken, um situationsangepasst eine Brandbekämpfung/Menschenrettung unter realistischen Brandbedingungen durchzuführen
- Vorgehen im Trupp



##### Modul II

Handhabung Strahlrohr (Grundlagen)

Lernziele:

- Kenntnisse verschiedener Löschtechniken und deren Wirkung
- Situationsbezogenes Reagieren auf den Brandverlauf
- Erlernen der Löschmethode „up-down“ als Ergänzung zu bestehenden Löschmethoden
- Anwenden der Löschtechniken in statischer Situation

##### Modul III

Handhabung Strahlrohr (Vertiefung)

Lernziele:

- Anwenden und Vertiefen der Löschtechniken unter dynamischen Bedingungen
- korrektes Öffnen von Brandraumtüren
- Situationsbezogenes Handeln (Löschmethode, Wassereinsatz, Vorgehen)

#### AUSBILDUNGSEIGENSCHAFTEN



##### Materialschonend

z.B. durch geringe Brandlast in der Holzbefuerung



##### Wirtschaftlich

z.B. durch schnell wiederholbare Brandbekämpfungsübungen



##### Realistisch

z.B. durch echten Rauch, Wärme und Wasserdampf



##### Sicher

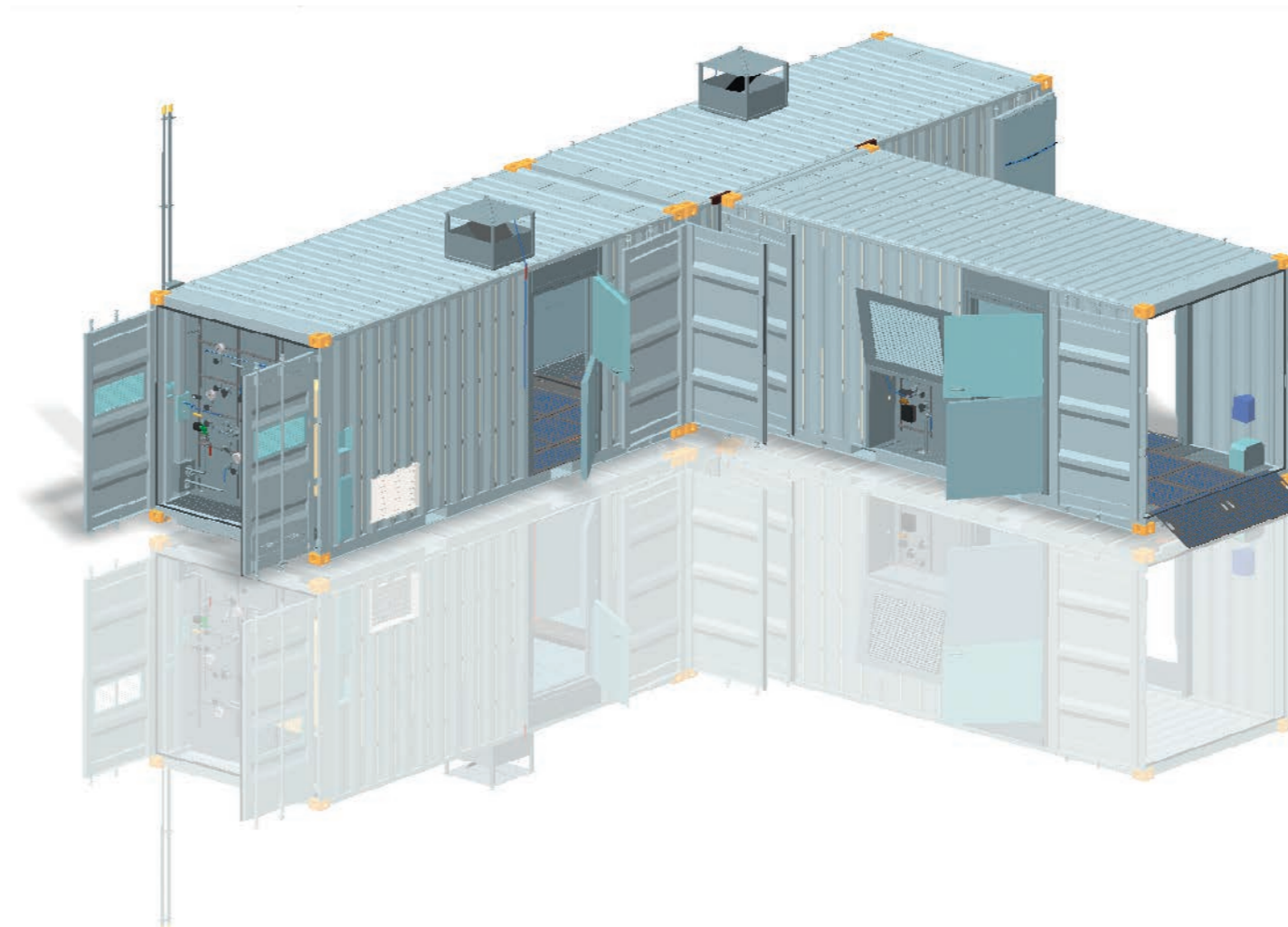
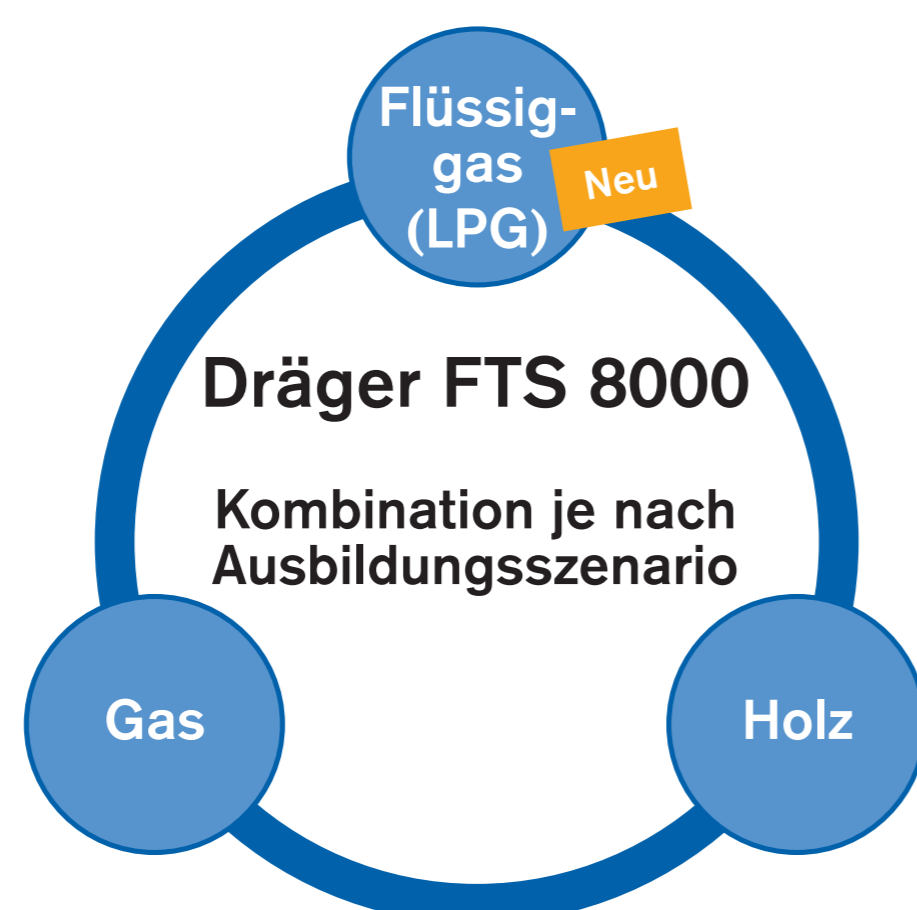
z.B. durch besonders qualifizierte Trainer und ein umfassendes Sicherheitskonzept



##### Abgestuft, passend zum jeweiligen Ausbildungsstand

z.B. durch variablen Einsatz von Stressfaktoren wie Wärme und Nullsicht

#### AUSBILDUNGSANLAGE



#### ZUSÄTZLICHE VORTEILE

- Besonders qualifizierte Trainer (Dräger oder durch Dräger ausgebildet)
- über 500 x erprobtes Ausbildungskonzept in Theorie und Praxis
- Brandsimulationsanlage bereits 6 Monate erprobt
- Umfassende, standortbezogene Gefährdungsbeurteilung
- Geringe Emissionen durch spezielle Holzplatten und Kombination mit Gasbefuerung
- Flexible Modelle zu Miete, Kauf, Trainergestellung und Trainerausbildung