



Brände sind unberechenbar. Feuerwehrleute erleben das bei jedem Löscheinsatz. Damit sie trotzdem unter realistischen Bedingungen üben können, gibt es Realbrandanlagen, wie die von der Firma Dräger. Auf der Messe Interschutz in Hannover (8.-13. 6.) wird gerade eine der Öffentlichkeit gezeigt. In der vorliegenden Reportage lassen wir uns das "Höllengerät" erklären und per Knopfdruck eine Feuerwalze auslösen.

Leadin

Brände sind unberechenbar. Feuerwehrleute erleben das bei jedem Löscheinsatz. Damit sie trotzdem unter realistischen Bedingungen üben können, gibt es Realbrandanlagen, wie die von der Firma Dräger. Auf der Messe Interschutz in Hannover (8.-13. 6.) wird gerade eine der Öffentlichkeit gezeigt. Unser Reporter Thomas Ultsch hat sie sich vorführen lassen.

Kevin Sündermann antwortete auf folgende Fragen:

1. Wie heißt dieses System? (0.30 min)
2. Was kann man hier simulieren und wie? (1.15 min)
3. Wie sieht die Fernbedienung aus? (1.38 min)
4. (Auslösen Feuerwalze) (2.09 min)
5. Sie setzen also nicht den ganzen Container in Brand? (2.56 min)
6. Wieviel Gas verbrauchen Sie? (3.19 min)
7. Wie funktioniert das genau mit der Feuerwalze/Was lernen Feuerwehrleute so? (3.34 min)
8. Wofür ist die Gasflamme da?/wie wird Holz abgebrannt? (3.55 min)
9. Wie warm wird es da drin? (4.45 min)
10. Welchen Vorteil haben Feuerwehrleute, die in dieser Anlage üben (5.11 min)
11. Kommen die Container zu den Feuerwehrleuten oder müssen die Feuerwehrleute zu den Containern kommen? (5.37 min)