

pölzl fire safety training

FEUER LÖSCHEN: AUF **DIESE** ODER JENE WEISE



www.firesafetytraining.at

Feuerlöschanlagen...

sind wesentlich für Brandschutz. Sie erkennen und bekämpfen Brände, retten Leben und minimieren Schäden. Die gängigsten Typen sind Sprinkler, Gaslöscher, Schaum- & Pulverlöscher.

Sprinkler sprühen automatisch Wasser. Sie sind wahrscheinlich die bekanntesten und weit verbreitetsten. Gaslöschanlagen mit CO₂- oder Inertgaslösungen sind ideal für empfindliche Elektronik wie Rechenzentren. Sie ersticken die Flammen ohne Geräte zu beschädigen.

Andere Löschanlagen »

Schaum- und Pulverlöschanlage

Schaumlöschanlagen sind für Brände von brennbaren Flüssigkeiten in Tanklagern und chemischen Anlagen geeignet. Der Schaum erstickt die Flammen und kühlt das brennende Material.

Pulverlöschanlagen werden in industriellen Umgebungen mit verschiedenen Brandklassen eingesetzt, darunter feste Stoffe, Flüssigkeiten und Gase. Die Brände werden durch chemische Reaktionen gelöscht.

Was noch? »

Das sollte man noch wissen

Die regelmäßige Wartung von Feuerlöschanlagen gemäß gesetzlichen Vorgaben wie der ÖNORM ist entscheidend für ihre Zuverlässigkeit im Ernstfall.

Brandschutzanlagen sind zwar eine Investition, aber die Kosten stehen in keinem Verhältnis zu den potenziellen Schäden, die durch Brände entstehen können.

Maßgeschneiderte Brandschutzkonzepte können Leben retten und finanzielle Verluste verhindern.

Ihre Sicherheit ist unser Fokus! »



PFST

pözl fire safety training