



# ***Brand- und Löschlehre***

---

## ***Fragen***

Was ist eine Oxidation?

Welche Voraussetzungen müssen für eine Verbrennung gegeben sein?

Ab welcher Temperatur entwickeln brennbare Flüssigkeiten brennbare Dämpfe?

Wie sind brennbare Stoffe eingeteilt?

Welche Erscheinungsformen einer schnellen Oxidation sehen wir?

Was mußt Du tun, um Diesel mit einem Streichholz anzünden zu können?

Was heißt Löschen?

Welchen Hauptlöscheffekt wendest Du bei Flammbränden an?

Welche Gefahren können für Dich beim Löschen entstehen?

Was mußt Du beachten, wenn Du eine elektrische Anlage löscht?

Wie kannst Du die Voraussetzung SAUERSTOFF beim Löschen beeinflussen?

Wie kannst Du die Voraussetzung WÄRME beim Löschen beeinflussen?

Welche Löschmittel kennst Du?

Was darfst Du nicht mit Wasser löschen?

Welche Hauptlöschwirkung nützt man bei Glutbränden?

Welche Schaumarten kannst Du mit Zumischer und Schaumrohr herstellen?

Warum sollen Einsatzkräfte beim Innenangriff in Bodennähe vorgehen?

Wann soll der Sprühstrahl eingesetzt werden?

Wie kannst Du dich gegen Strahlungshitze schützen?

Warum soll man von unten nach oben löschen?

Wieviele Männer braucht man am C-Strahlrohr?

Nenne drei Vorteile des Vollstrahls.

Nenne mindestens vier Regeln für den Einsatz eines Pulverlöschers.