

# Schaumrohre

Zur Schaumberechnung [klicken Sie hier](#)

## Verschäumungsbereiche

Schaumart	Verschäumungszahl (VZ)
<b>Schwerschaum</b>	bis 20
<b>Mittelschaum</b>	über 20 bis 200
<b>Leichtschaum</b>	über 200

### Tragbare Schwerschaumrohre / Nennleistung bei 5 bar Eingangsdruck

Typ	Zumischung	Schaumwurfweite	Schaummittelbedarf	Schaumleistung	Verschäumungszahl
<b>S 2</b>	3 %	12 m	6 l/min	>2 m³/min	>10
<b>S 4</b>	3 %	20 m	12 l/min	>4 m³/min	>10
<b>S 8</b>	3 %	25 m	24 l/min	>8 m³/min	>10

### Tragbare Mittelschaumrohre / Nennleistung bei 5 bar Eingangsdruck

Typ	Zumischung	Schaumwurfweite	Schaummittelbedarf	Schaumleistung	Verschäumungszahl
<b>M 2W</b>	3 %	12 m	6 l/min	> 4 m³/min	>20
<b>M 4W</b>	3 %	20 m	12 l/min	> 8 m³/min	>20
<b>M 8W</b>	3 %	25 m	24 l/min	>16 m³/min	>20
<b>M 2</b>	3 %	6 m	6 l/min	> 8 m³/min	>40
<b>M 4</b>	3 %	7 m	12 l/min	>16 m³/min	>40
<b>M 8</b>	3 %	10 m	24 l/min	>32 m³/min	>40

W = Große Wurfweite

### Leichtschaumgenerator / Auer Be- und Entlüftungsgerät mit Schaumaufsatz

Typ	Zumischung	Wasserbedarf	Schaummittelbedarf	Schaumleistung	Verschäumungszahl
<b>Auer Leichtschaumaufsatz</b>	fest eingebaut	ca. 100l/min	ca. 3 l/min	ca.50 m³/min	500

## Quellenangabe

Die Roten Hefte Band 18, „Formeln, Tabellen und Wissenswertes für die Feuerwehr“ von Ferdinand Tretzel, 8.Auflage, herausgegeben 2003 vom Kohlhammer-Verlag

## Stichwörter

Verschäumungszahl, VZ

[Geräte für den Brandeinsatz](#)