Ein Großfeuer muss gelöscht werden

inen	aroßen	Fortschritt	brachte	die
nen	aroben	FORSCHILL	brachte	aie

welche Wasser ansaugen und über lange Schläuche bis zum Brandherd befördern konnte. Dort schoss das Wasser mit hohem Druck aus dem Strahlrohr auf den Brandherd.

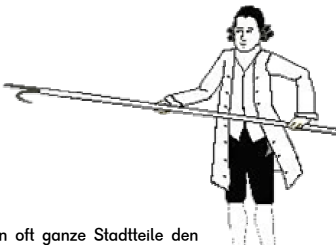
Normalerweise konnten mit einer Saug- und Druckspitze zwei Strahlrohre versorgt werden.

Mindestens vier Männer mussten durch Pumpbewegungen für den nötigen Druck sorgen. Wegen dieser anstrengenden, oft über Stunden dauernden Arbeit mussten sie ausgewechselt werden. Nicht selten wurden Zivilisten zum Einsatz verpflichtet.

Die Hauptaufgabe lag aber nicht im Löschen, sondern im

_____, um so ein

Übergreifen des Feuers auf die Nachbargebäude zu verhindern. Jeder Tropfen des wenig vorhandenen Wassers musste so sinnvoll wie möglich eingesetzt werden.



Trotz der großen Bemühungen fielen oft ganze Stadtteile den Flammen zum Opfer. Eine wirksame Möglichkeit der Feuersbrunst Einhalt zu gebieten, bestand im

______, um dem Feuer das brennbare Material zu entziehen und ein weiteres Ausbreiten zu

verhindern. Dazu wurden lange Haken mit Seilen verwendet oder auch

Einreißhaken und Äxte.

Mein Sachbuch Feuerwehr

© www.ffw-markt-eschlkam.de

Seite