



Einwohnergemeinde
Gemeindeverwaltung
3929 Täsch

Richtpreise für FW-Einsätze bei Fehlalarm

Gültige Richtpreise für Fehlalarme von Brandmeldeanlagen pro Kalenderjahr und Anlage

Anzahl Einsätze Feuerwehr	Kosten
1	0.-
2	400.-
3	500.-
4	600.-
5	900.-
6	1'500.-
7	2'000.-
8	2'500.-
9	3'000.-
10	3'500.-

Ein Fehlalarm entsteht aufgrund einer Störung oder eines Fehlverhaltens der Brandmeldeanlage. Dazu zählen technische Gebrechen oder Funktionsstörungen von Meldern oder der Brandmeldezentrale genauso wie die mangelhafte Parametrierung oder Installation der Anlage – beispielsweise ein falscher Melder-Typ oder Einstellung der falschen Empfindlichkeit. Auch eine Beeinträchtigung optischer Rauchmelder durch Staubablagerung aufgrund mangelhafter Wartung oder durch eindringende Insekten kann einen Fehlalarm auslösen.

Bei einem Täuschungsalarm verhält sich die Brandmeldeanlage grundsätzlich richtig. Der Alarm wird durch äussere Störgrössen ausgelöst, die ähnliche Eigenschaften aufweisen wie Brandkenngrossen. Ein optischer Rauchmelder kann etwa durch Wasserdampf, bei Staubentwicklung in Folge von Bauarbeiten oder durch Zigarettenrauch ausgelöst werden. Ein Wärmemelder wird durch das Öffnen eines Backofens beeinflusst. Ein Flammenmelder kann beim Einschalten von Leuchtstofflampen oder durch einen Lichtbogen bei Schweissarbeiten getäuscht werden.

Wird ein solcher Täuschungsalarm nicht innerhalb der Reaktionszeit der Brandmeldeanlage quittiert (im Normalfall 3 Minuten Interventionszeit zum Ausschalten des Alarms, sowie 5 Minuten Erkundungszeit zum Ermitteln, ob ein Brandalarm vorliegt & Rückstellung der Anlage) liegt eine Fehlbedienung der Anlage vor und wird ebenfalls als Fehlalarm deklariert.

Bei Betätigung der Handschalter oder bei Nachtschaltung liegt es im Ermessen der Gemeinde, im Wiederholungsfall oder mutwilliger bzw. böswilliger Auslösung Sanktionen auszusprechen.

Ein Brandalarm darf nur dann ausgelöst werden, wenn tatsächlich eine Brandsituation vorliegt.

Diese Tarife sind gültig ab dem 01.01.2020.