



NOTIZEN



VERHALTEN IM BRANDFALL

→ Ordne auf der folgenden Seite den Überschriften nun die richtigen Verhaltensregeln für den Brandfall zu:

- Erwarte die Feuerwehr und mache dich als Ansprechperson bemerkbar
- Wenn du nicht flüchten kannst: Schließe die Türen und mach dich am Fenster bemerkbar
- Löschmittel herbeischaffen und Brand bekämpfen
- Ruhe bewahren
- Aufzüge nicht benutzen (Erstickungsgefahr)*
- Wenn du flüchten kannst: Fenster und Türen schließen
- Gefährdete Personen warnen
- Melde einen entdeckten Brand sofort der Feuerwehr (Notruf 122)
- Gib an:

Wer spricht ?

Was ist passiert ?

Wo ist es passiert ?

Wie sind die näheren Umstände ?

Bringe betroffene Personen in Sicherheit

* In Aufzügen droht deshalb Erstickungsgefahr, weil im Brandfall die Stromversorgung ausfallen und Rauch in die Kabine eindringen könnte. Sollte die Stromversorgung aufrecht bleiben, könnte eindringender Rauch auch die Lichtschranke bei der Lifttüre aktivieren – die Kabine bleibt ebenfalls stehen.



VERHALTEN IM BRANDFALL

ALARMIEREN

- Ruhe bewahren
- Melde einen entdeckten Brand sofort (Notruf 122)
- Gib an: Wer spricht? (dein Name, deine Telefonnummer)

Was ist passiert? (Brand, Rauchentwicklung, Gasgeruch etc.)

Wo ist es passiert? (Gebäude, Straße, Hausnummer, Ort, Ortsteil)

Wie sind die näheren Umstände (Anzahl der eingeschlossenen

Personen, besondere Gefahren, Schule, Krankenhaus, Hochhaus etc.)

RETTEN

- Gefährdete Personen warnen
- Bringe betroffene Personen in Sicherheit
- Wenn du flüchten kannst: Fenster und Türen schließen
- Aufzüge nicht benutzen (Erstickungsgefahr) → *Siehe Hinweis Seite 3.2*
- Wenn du nicht flüchten kannst: Schließe die Türen und mach dich am Fenster bemerkbar

LÖSCHEN

- Löschmittel herbeischaffen und Brand bekämpfen
- Erwarte die Feuerwehr und mache dich als Ansprechperson bemerkbar

→ Welches Signal verwendet deine Schule als Räumungsalarm?

→ Informieren Sie Ihre Schülerinnen und Schüler über das entsprechende Signal.

→ Wie verläuft der Fluchtweg aus deiner Klasse? Wo befindet sich der Sammelplatz eurer Schule? Tipp: Sieh am Fluchtwegplan in deiner Klasse nach!

→ Besprechen Sie mit den Schülerinnen und Schülern den Fluchtwegplan und die Lage des Sammelplatzes (= Treffpunkt).



FORSCHUNGSAUFRÄGE 1

Wo hängt (von deiner Klasse aus gesehen) der nächste Feuerlöscher?

Für welche Brandklassen (A, B, C) ist er geeignet?

Kennst du die Bedeutung der einzelnen Brandklassen?



Brandklasse A: Brände fester Stoffe, z. B. Holz, Heu, Papier etc.

Brandklasse B: Brände flüssiger oder flüssig werdender Stoffe, z. B. Treibstoffe, Wachs, Kunststoffe etc.

Brandklasse C: Brände von Gasen, z. B. Erdgas, Propan, Butan etc.

Vermutlich werden Sie an Ihrer Schule mit diesen Brandklassen das Auslangen finden. In einigen Betrieben gibt es aufgrund der dort vorherrschenden Gefährdungssituation auch noch Feuerlöscher für folgende Brandklassen:

D (= Metalle), F (= Fettbrände, z. B. in Großküchen)

Lies dir die Kurzbeschreibung am Feuerlöscher durch. Wie kann er in Betrieb genommen werden?

Berichte deinem Sitznachbarn, deiner Sitznachbarin darüber.

Meist ist ein Sicherungsstift zu ziehen bzw. eine Schlagarmatur zu betätigen.

Ein Feuerlöscher muss alle zwei Jahre überprüft werden. Den Überprüfungszeitpunkt kannst du an einem Aufkleber am Feuerlöscher ablesen. Wann muss der Feuerlöscher an deiner Schule das nächste Mal überprüft werden? Ist die Plombe unversehrt?

Auf dem Aufkleber ist der Zeitpunkt der letzten bzw. nächsten Überprüfung ersichtlich.

Die Plombe am Feuerlöscher garantiert, dass dieser noch nicht verwendet wurde und einsatzbereit ist.

NOTIZEN



NOTIZEN



ALARMIERUNG

→ Kennst du die Bedeutung dieser Sirensignale?

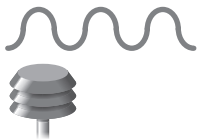
→ Beachten Sie dazu die Fachinformationen und pädagogischen Hinweise im Teil „Physik und Chemie“, Seite D 1 – 3



3 Minuten gleichbleibender Dauerton

Warnung

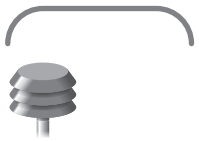
Herannahende Gefahr!
Radio oder Fernseher beachten.



1 Minute auf- und abschwellender Heulton

Alarm

Gefahr! Schützende Räumlichkeiten
aufsuchen, über Radio oder
Fernseher durchgegebene
Verhaltensmaßnahmen beachten.



1 Minute gleichbleibender Dauerton

Entwarnung

Entwarnung! Weitere Hinweise über
Radio oder Fernseher beachten.



15 sec 7 sec 15 sec 7 sec 15 sec

Feuerwehr

Signal zur Alarmierung der
örtlichen Feuerwehr.



15 sec

Sirenenprobe

Wöchentliche Sirenenprobe.
Findet jeden Samstag um
ca. 12.00 Uhr statt.

Am ersten Samstag im Oktober findet österreichweit eine Sirenenprobe statt.

Dabei werden folgende Signale abgestrahlt:

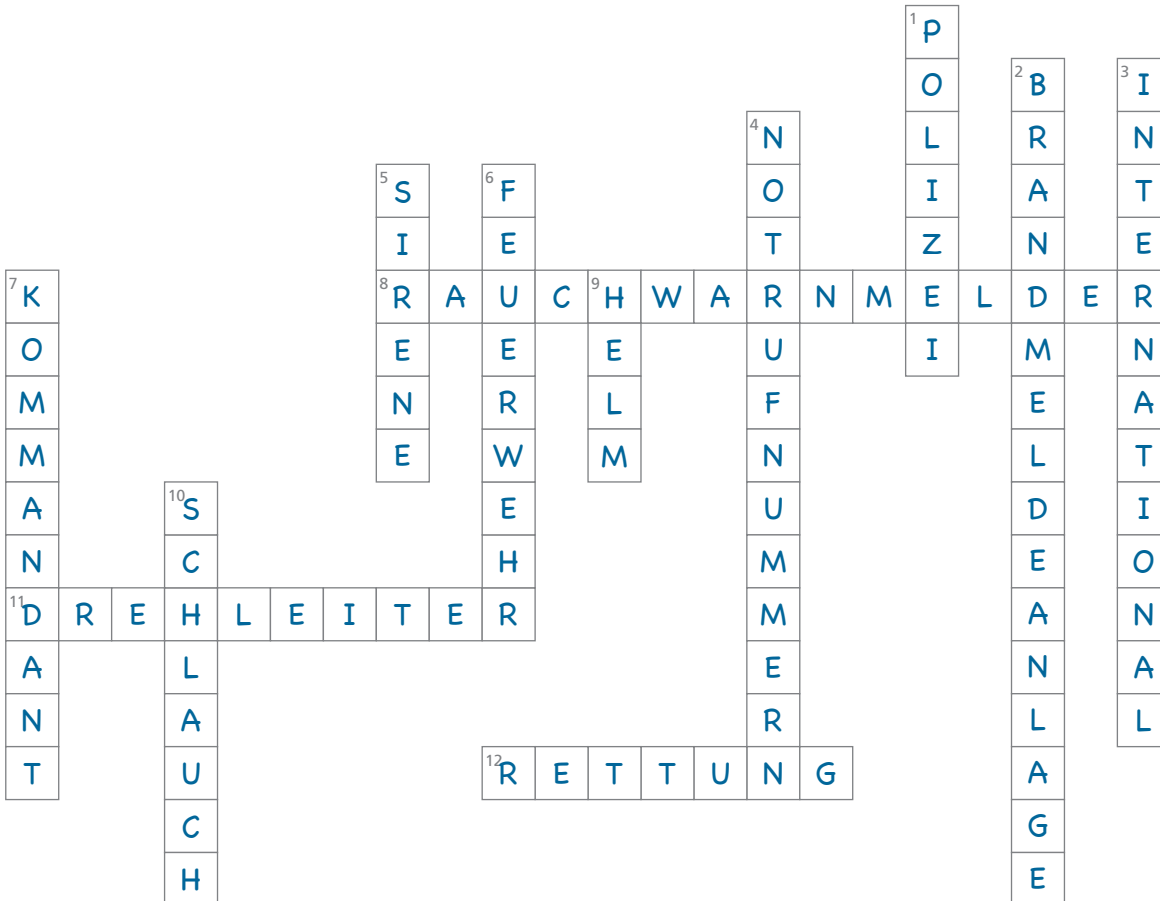
- ca. 12.00 Uhr: Sirenenprobe
- ca. 12.15 Uhr: Warnung
- ca. 12.30 Uhr: Alarm
- ca. 12.45 Uhr: Entwarnung

Diese dient der Überprüfung der Funktion der Sirenen. Weisen Sie die Schülerinnen und Schüler kurz vorher auf diesen Probealarm hin und machen Sie sie darauf aufmerksam, keinesfalls Notrufnummern zu wählen, wenn sie diese Signale hören. Sollte die Sirene von Bewohnerinnen und Bewohnern nicht zu hören sein, ist dies der zuständigen Gemeinde oder Feuerwehr zu melden.



DENKER GEFRAGT!

→ Versuche nun, das folgende Kreuzworträtsel zu lösen:



waagrecht

- 8. Schlägt bei Rauchentwicklung Alarm
- 11. Feuerwehrfahrzeug, das die Menschenrettung aus größeren Höhen ermöglicht
- 12. Für die ... wählst du 144

senkrecht

- 1. Für die ... wählst du 133
- 2. Diese Anlage überwacht Betriebe, Krankenhäuser, Tiefgaragen, ... rund um die Uhr
- 3. Die Notrufnummer 112 gilt EU-weit; sie ist also ...
- 4. 112, 122, 133, 144 sind ...
- 5. Vorrichtung zur Alarmierung der Feuerwehr
- 6. Für die ... wählst du 122
- 7. Chef einer Feuerwehr
- 9. Kopfschutz der Feuerwehrleute
- 10. Befördert Löschwasser von der Pumpe zum Brandherd