



Löschwasserförderung, schubu

Neuerungen aus der Abteilung Vorbeugender
Brandschutz und Prävention

FÖRDERUNG VON LÖSCHWASSERANLAGEN

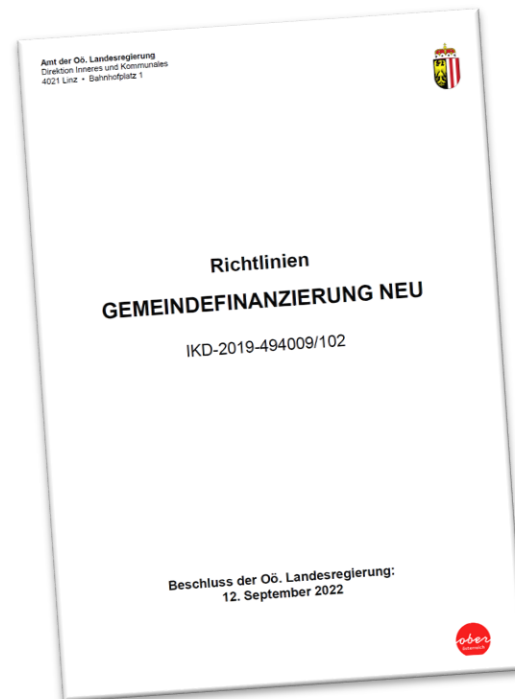
Löschwasser Zwischenstand

- Grundschtztabelle (Gemeindeverpflichtung) seit Sept.21 in der TRVB 137 F
- Grundlage ÖBFV RL VB- 01 (Mengen, Qualität) wird derzeit überarbeitet
 - kaum Änderungen zu erwarten (Grundschtztabelle)
- Beratungstätigkeit vom OÖLFK unverändert: Für Gemeinden und Feuerwehren (nicht für Bauwerber)
 - Neuer Mitarbeiter in der Abt. HBM d.F. Michael Raab
- Fördermöglichkeit vom Land: **NEU**



Fördermöglichkeit vom Land

- Löschwassieranlagen wurden bei der Evaluierung der „Gemeindefinanzierung Neu“ wieder aufgenommen!



3 PROJEKTFONDS (für investive Einzelvorhaben)

3.1 Allgemeine Fördergrundsätze

- Anträge auf die Gewährung von Gemeinde-Bedarfszuweisungen für investive Einzelvorhaben werden nur dann behandelt, wenn diese laufenden Finanzjahres sowie in der mittelfristigen Ergebnisrechnung der Gemeinde berücksichtigt und mit einer Prioritätenreihung versehen sind.
- Voraussetzungen für die Gewährung von Mitteln aus den Projektfonds sind die Gewährung von Mitteln aus den

3.14 Sonderfinanzierungen

3.14.1 Allgemeine Bestimmungen

Sonderfinanzierungen betreffen investive Einzelvorhaben von Gemeinden oder Gemeindeverbänden, für die zwar grundsätzlich die Bestimmungen des Projektfonds gelten, aber in der Folge abweichende Regelungen festgelegt sind.

• Löschwasserbehälter, gedeckt

- Fördervoraussetzung: Förderfreigabe durch Oö. LFK (Bedarfsprüfung u. technische Abnahme)
- Förderbasis: anerkannter Kostenrahmen durch das Oö. LFK
- Förderhöhe: 50 % der Förderbasis
- Geringfügigkeitsgrenze wird nicht angewendet
- Erforderliche Grundflächen werden nicht gefördert.
- Nicht förderbar sind Löschwasserbehälter für Betriebe und Gemeindeverbände (z.B. „Inkoba“) sowie für Siedlungsgebiete, die nach dem 01.01.2023 umgewidmet werden.



Löschwasserbehälter gedeckt Förderung vom Land

Besichtigung, Beratung vor Ort durch LFK OÖ ->
„Aktenvermerk“

Löschwasserbehälter, gedeckt

o Fördervoraussetzung: Förderfreigabe durch Oö. LFK (Bedarfsprüfung u. technische Abnahme)

o **Förderbasis: anerkannter Kostenrahmen durch das Oö. LFK**

o **Förderhöhe: 50 % der Förderbasis**

o Geringfügigkeitsgrenze wird nicht angewendet

o Erforderliche Grundflächen werden nicht gefördert.

o **Nicht förderbar sind Löschwasserbehälter für Betriebe und Gemeindeverbände** (z.B. „Inkoba“)

sowie für Siedlungsgebiete, die nach dem 01.01.2023 umgewidmet werden.

Abnahme nach Fertigstellung
durch LFK OÖ

Gemäß den Förderrichtlinien
des OÖ LFK

Förderhöhe

- Förderhöhe = 50 % der Förderbasis
- Förderbasis = anerkannter Kostenrahmen LFK OÖ = Normkosten aus den „Förderrichtlinien Freiwillige Feuerwehren“

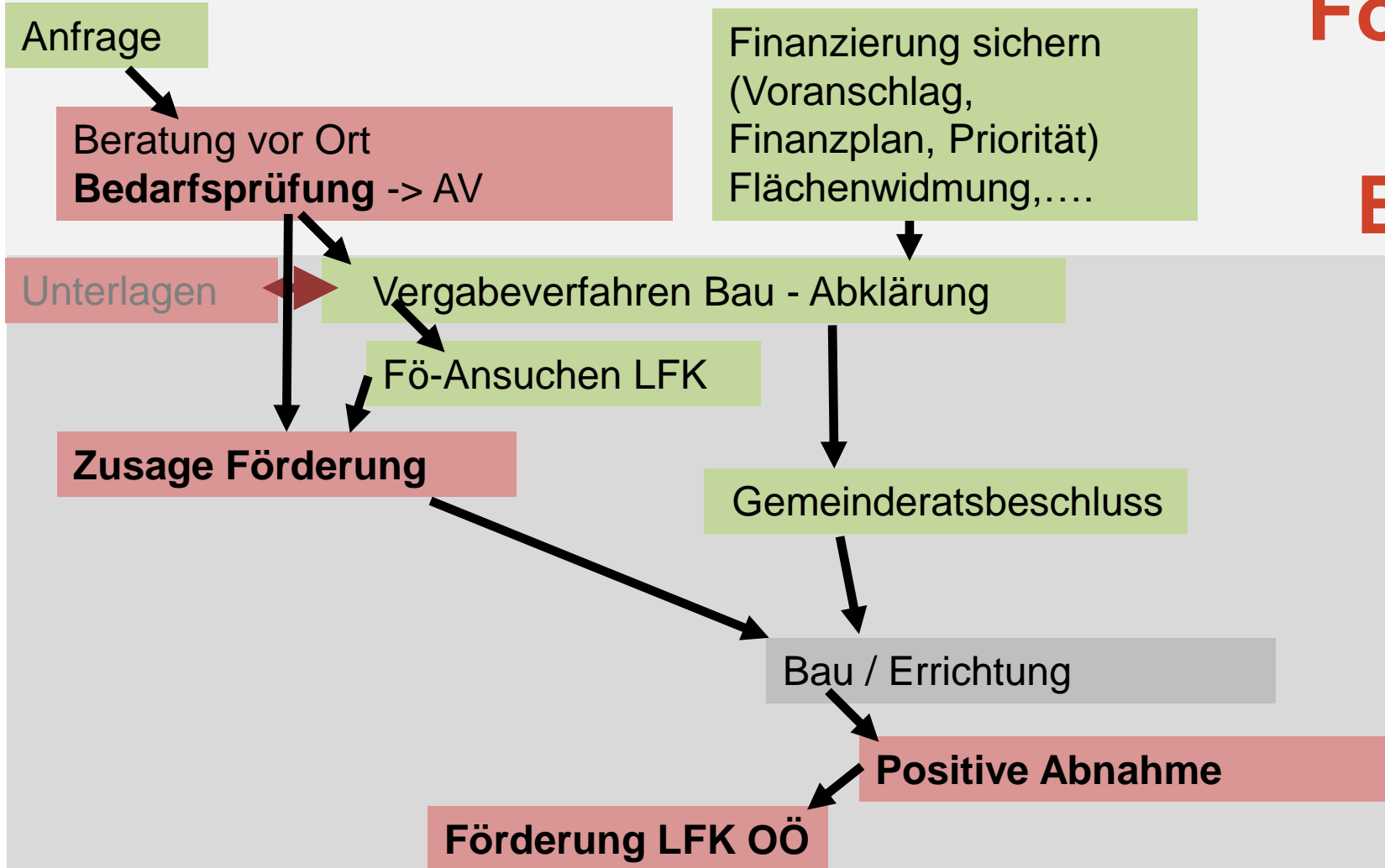
5.4 Normkosten

Folgende Normkosten werden als Berechnungsgrundlage für die maximale Förderung herangezogen:

Gedekte Löschwasserbehälter gemäß Baurichtlinien des Landes-Feuerwehrkommandos:

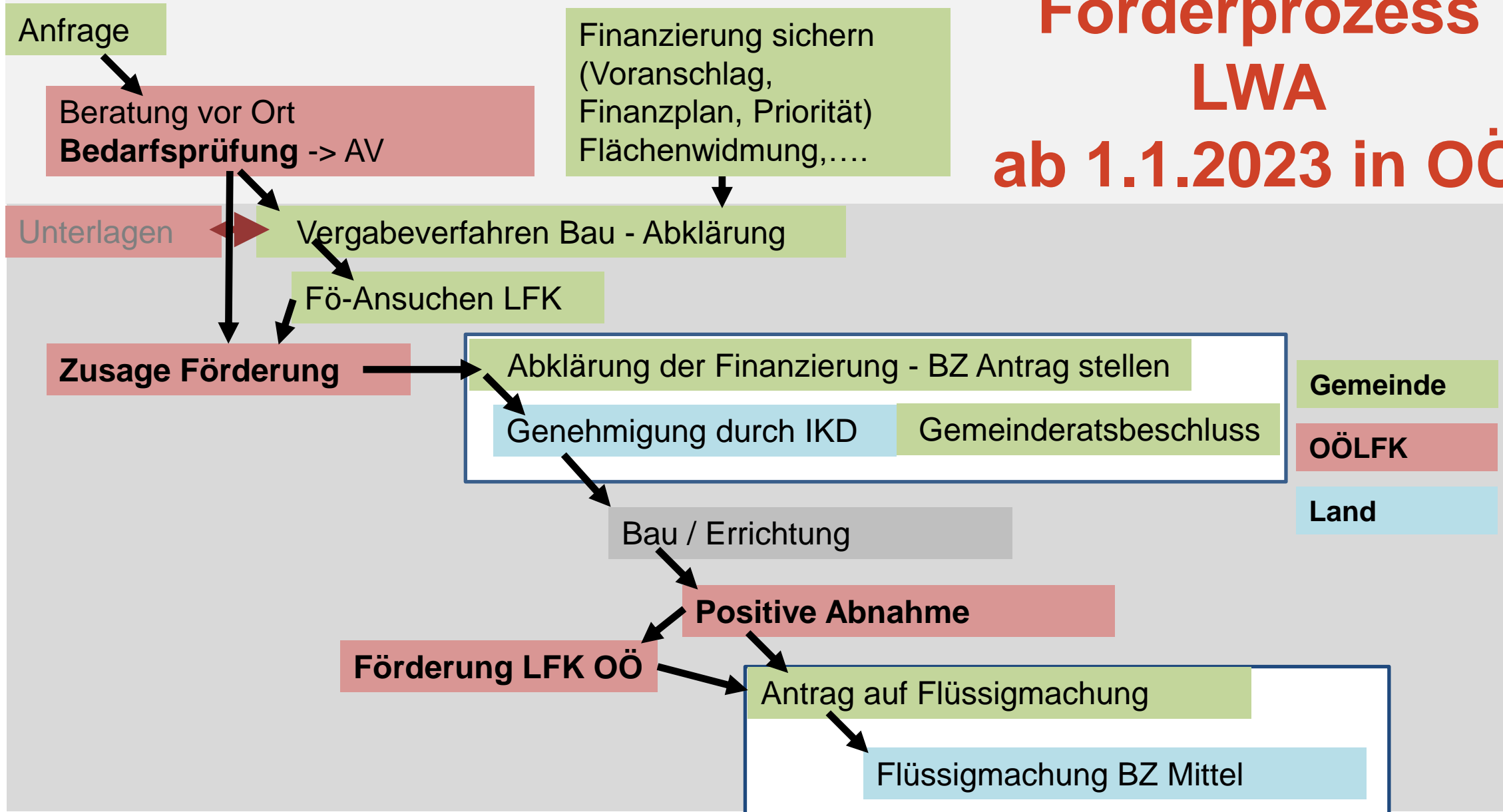
- Gedekter Löschwasserbehälter gemäß Baurichtlinie ≥ 50 m³ Inhalt: € 24.500,--
- Gedekter Löschwasserbehälter gemäß Baurichtlinie ≥ 80 m³ Inhalt: € 31.500,--
- Gedekter Löschwasserbehälter gemäß Baurichtlinie ≥ 100 m³ Inhalt: € 37.000,--
- Gedekter Löschwasserbehälter gemäß Baurichtlinie ≥ 200 m³ Inhalt: € 52.500,--

Förderprozess LWA Bis 1.1.2023



Gemeinde
OÖLFK

Förderprozess LWA ab 1.1.2023 in OÖ



Oö Highlights aus der Präventionsinitiative

GEMEINSAM.SICHER.FEUERWEHR

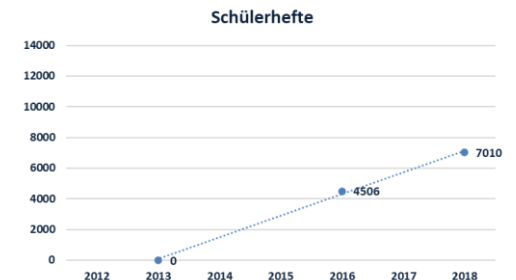
G.S.F

- Fixierung einer Mitarbeiterin im LFK für G.S.F – Angelegenheiten: Doris Filzmoser
- 10 Jahre G.S.F : Schreiben an alle KIGA und Schulen
- **DIGITALISIERUNGSOFFENSIVE
GEMEINSAM.SICHER.FEUERWEHR**
Ausrollung mit 2 Landesrätinnen und Bildungsdirektor



Modul 2 Volksschule

- (Erinnerungs-) Schreiben an alle Volksschulen im Herbst 2022
 - Vorstellung G.S.F
 - Heft dazu
- 9.500 Hefte wurden alleine von Okt. 2022 – Dez. 2023 an die Schulen versendet
- Bestellung über Homepage www.gemeinsam-sicher-feuerwehr.at
- Bei 15.000 Schülerinnen sind das **60 % aller Kinder !**



Modul 3 Sekundarstufe 1

- Digitale Schule seit 2020 der Plan
-> **Digitalisierung der G.S.F Unterrichtsmaterialien**

in den Gegenständen
 - Brandschutzstunde
 - Physik und Chemie
 - Geographie und Wirtschaftskunde
 - Geschichte & Sozialkunde/politische Bildung
 - Deutsch
- -> Plattform „Schubu“
 - Offen
 - Für JEDERMAN
 - Mehrnutzen für (Jugend-)FW - Ausbildung

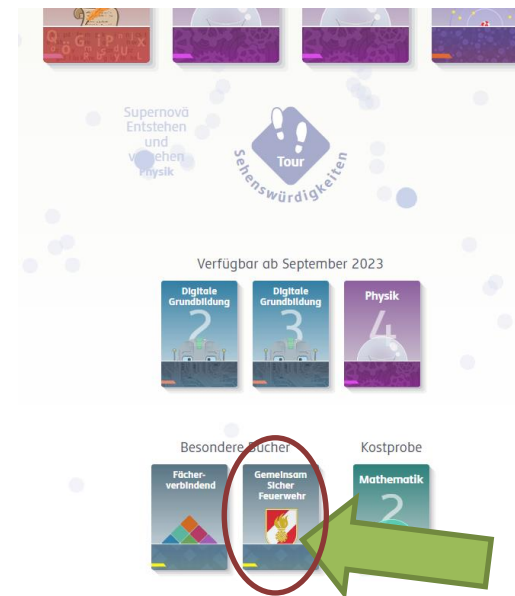
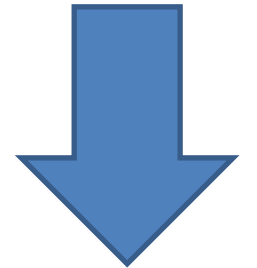
- www.schubu.at
- Oder www.schubu.at/t12-5

Schubu

Kein Login für
GSF erforderlich!



runterscrollen





Was ist und wie funktioniert GSF?



1. Einleitung



2. Lehrplanbezug



3. Information für Brandschutzbeauftragte



4. Helfen ist cool

Brandschutzstunde



1. Verhalten im Brandfall



2. Alarmierung



3. Kapitelquiz

Inhalte

Physik und Chemie



4. Alarmierungstechnik



5. Verbrennungs- und Löschlehre



6. Optischer Rauch(warn)melder



7. Gefahrenlehre und Unfallverhütung



8. Schadstoffdienst



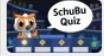
9. Eigenschaften von Gasen



10. Mechanik



11. Kohlenmonoxid

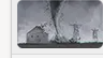


12. Kapitelquiz

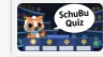
Geografie und Wirtschaftskunde



13. Wie finanziert sich die Feuerwehr?



14. Elementarereignisse



15. Kapitelquiz

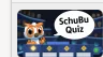
Geschichte & Sozialkunde / Politische Bildung



16. Geschichte der Feuerwehr in Österreich



17. Organisationsstruktur der Feuerwehr

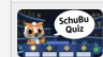


18. Kapitelquiz

Deutsch



19. Manche Ausreden sind gar keine



20. Kapitelquiz

Feuerwehr 1 Physik und Chemie 5. Verbrennungs- und Löschlehre

Verbrennungs- und Löschlehre

Zu einer Verbrennungsreaktion kommt es, wenn **drei Faktoren** zusammentreffen: **brennbares Material**, **Sauerstoff** und **Aktivierungsenergie**. Um eine Verbrennung zu löschen, muss zumindest einer dieser Faktoren entfernt oder verringert werden.

INHALTSVERZEICHNIS

- Wie entsteht Feuer? (A)
- Wie löscht man ein Feuer? (B)
- Löschmittelbedarf (C)

Wie entsteht Feuer?

Feuer ist ein unverzichtbarer Teil unserer Gesellschaft. Es prägt seit vielen Jahrtausenden das Leben der Menschen. Denn Feuer spendet uns nicht nur Licht und Wärme. Es spielt auch eine wesentliche Rolle bei der Zubereitung unserer Nahrung.




Abb. 1: Großes Lagerfeuer vor einem See

Das Verbrennungsreieck

Probiere ein Feuer zu entfachen und auch wieder zu löschen!

Interaktiv Verbrennungsreieck

Um ein Feuer zu entfachen und brennen zu lassen, sind **drei Komponenten** notwendig, die außerdem im richtigen Verhältnis zueinander vorhanden sein müssen.

- **Brennmaterial** 🪵 🔪 🔪 🔪 🔪
Zum Beispiel Holz, brennbare Gase, Benzin, Öl ...
- **Höher Temperatur** 🔥 🔥
Mindestens die **Zündtemperatur** des Brennmaterials muss erreicht und während des gesamten Verbrennungsvorgangs aufrechterhalten werden. Diese Zündtemperatur entsteht normalerweise durch die Energie, die bei der Verbrennung frei wird.
- **Sauerstoff** 🌬️ 🌬️
Der Sauerstoffgehalt der Luft muss bei mindestens 17 % liegen.

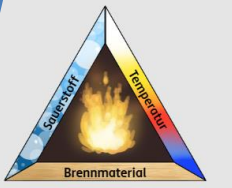


Abb. 2: Verbrennungsreieck: Nimmt man mindestens eine Komponente weg, erlischt das Feuer.

Wie löscht man ein Feuer?

Ein **unkontrollierter Brand** kann verheerende Folgen haben. Deshalb ist es wichtig, ihn möglichst **schnell zu löschen**, indem man **zumindest eine** der drei Verbrennungskomponenten entfernt oder verringert.

Ein **Brand kann auch von selbst erlöschen**, wenn

- das Feuer nur noch so wenig Wärme abgibt, dass die Mindestverbrennungstemperatur unterschritten wird
- in einem geschlossenen Raum der Sauerstoffvorrat verbraucht ist
- das Brennmaterial verbraucht ist

Somit können wir **jede Verbrennungskomponente einem bestimmten Löschverfahren zuordnen**:


- Wärme → abkühlen
- Sauerstoff → entziehen oder ersticken
- Brennmaterial → beseitigen

Arbeitsblatt

SchulBu Arbeitsblatt Feuerwehr 1 - Physik und Chemie 5. Verbrennungs- und Löschlehre **GEMEINSAM.SICHER.FEUERWEHR**

1 Das Verbrennungsreieck

Überlege kurz: Welche Komponenten müssen gegeben sein, damit Verbrennung stattfinden kann? Trage die Begriffe in die leeren Felder des Verbrennungsreiecks ein! Außerdem muss die vorhandene Menge der drei Komponenten im richtigen Verhältnis zueinander stehen.



2 Beschreibe einige Beispiele aus dem Alltag, bei denen eine Komponente für die Verbrennung fehlt bzw. bei denen deren Verhältnis zueinander nicht stimmt!

SchulBu Arbeitsblatt 1/2

Was ist Feuer?



Um ein Feuer zu entfachen und brennen zu lassen, sind drei Komponenten notwendig, die außerdem im richtigen Verhältnis zueinander vorhanden sein müssen.

Präsentationsmodus

Interaktives Lernen

Verbrennungsdreieck

Sauerstoff

Temperatur

Arbeitsblatt

Brennstoff

Heißluftföhn

Benzin	Gas
Feuerzeug	Löschpulver
Öl	Papier
Wasser	Holz
Löschdecke	Löschschaum

Ordne die Begriffe den Buchstaben zu:

<input type="checkbox"/> A Atemgifte	<input type="checkbox"/> A Ausbreitung	<input type="checkbox"/> A Angstreaktion	<input type="checkbox"/> A Atomare Strahlung	<input type="checkbox"/> C Chemikalien	<input type="checkbox"/> E Elektrizität	<input type="checkbox"/> E Explosion	<input type="checkbox"/> E Erkrankung
<input type="checkbox"/> E Einbruch	<input type="checkbox"/> E Einsturz	<input type="checkbox"/> E Erkrankung					

Physik und Chemie 10. Mechanik

Rechenrätsel:

Schafft das Feuerwehrfahrzeug den LKW wieder auf die Straße zu ziehen?



Du hast ausgewählt



Am ersten Samstag im Oktober findet österreichweit eine Sirenenprobe statt. Dabei werden verschiedene Signale abgestrahlt.

Höre dir das Signal an und drücke auf die passende Beschreibung!

- Warnung** (3 Minuten gleichbleibender Dauerton)
- Alarm** (1 Minute auf- und abschwelliger Heulton)
- Entwarnung** (1 Minute gleichbleibender Dauerton)
- Sirenenprobe** (15 Sekunden gleichbleibender Dauerton)
- Feuerwehr**

Zusammenfassung schubu.at

- Bleibt UNTERRICHTSMATERIAL für Zivilisten!
- Mehrwert für unser FW-Ausbildungen
 - Spielerisches Erlernen von Basics
- Weitergabe des Link www.schubu.at erwünscht!
 - Mitglieder
 - Jugend
 - Kinder
 - Lehrer
 - BSB
 -

G.S.F – Jahr

- G.S.F Grundkurs 17.2.23
- G.S.F Weiterbildung 21.4.23
- Sicherheitstage mit HTL, Präventionsnetzwerk,.....
 - Mithilfe erbeten
- Herbst: Messeauftritte
- Weiterführung der Überarbeitung von Materialien
- **GSF Öffentlichkeitsarbeit (HP / Social Media) ist angewiesen auf Eure Berichte!**

Abteilung VB&P

Allgemeine Fragen für alle werden wie üblich im Nachgang beantwortet.

Detailfragen bitte direkt an uns!

vb@ooelfv.at

gemeinsamsicherfeuerwehr@ooelfv.at