

**Gefährdungsbeurteilung**  
**Gefährdungen durch**  
**Kinder & Jugendliche?**  
**Gefährdungen von**  
**Kindern & Jugendlichen?**



Quelle:  
Jugendfeuerwehr  
Klausdorf

# Gefährdungsbeurteilung

Gefährdung **von**

oder

Gefährdung **durch**

**Kinder und Jugendliche in der  
Feuerwehr?**



Quelle: Holger Bauer

## Gefährdungsbeurteilung besteht aus sieben Schritten

1. Ermitteln der Gefährdung
2. Risikobeurteilung (W, F)
3. Ableiten von Schutzzielen
4. Maßnahmen auswählen, umsetzen und auf Wirksamkeit überprüfen
5. Dokumentation
6. Unterweisung...
7. Regelmäßig überprüfen



Quelle: Holger Bauer

## **Ermitteln von Gefährdungen**

### **Begriff „Gefährdung“**

**→ räumliches und zeitliches  
Zusammentreffen von Personen  
und Gefahrenquellen**

**Mechanisch, elektrisch,  
chemisch,... ?**

**Alter der Kinder, Anforderungen an  
die Betreuer**



Quelle: 1A-Phoenix / Pixelio

## **Betreuer von Jugendfeuerwehren und Kinderfeuerwehren**

In den Bundesländern sehr  
unterschiedlich organisiert

Annahme der Altersspanne

Kinderfeuerwehren von 6 – 10 Jahren

Jugendfeuerwehren (JF) von 10 – 18

Jahren

Jugendfeuerwehrwarte sind

üblicherweise Feuerwehrmitglieder

und haben Fw-Lehrgänge besucht.

Wie ist es bei Betreuern von

Kinderfeuerwehren?



Quelle: Michael Denz / Pixelio

Kinder (6 – 10) in der Feuerwehr müssen gesondert betrachtet werden

Eine Integration in eine Jugendfeuerwehr dürfte aufgrund der immensen Altersspanne von 6 – 18 Jahren nicht den Jugendfeuerwehrwarten aufgebürdet werden

Kinderfeuerwehr ist inhaltlich anders ausgerichtet als Jugendfeuerwehr

Aufgrund des Altersunterschiedes zwischen Kind und heranwachsendem Jugendlichen liegen Welten.

Daher muss der Ausbildung von Kinderfeuerwehren inhaltlich, didaktisch und methodisch Rechnung getragen werden

Es ist notwendig Kenntnisse über die altersspezifischen Fähigkeiten und Eigenschaften der Kinder zu haben um optimal und altersentsprechend auf die Kinder zu- und einzugehen zu können

In dieser Altersstufe (6 -10) streben sie verstärkt nach Selbstständigkeit und erhöhen die Erwartungen an sich selbst.

Betreuende von Vorbereitungsgruppen /  
Kinderfeuerwehren

Wie reagiere ich in besonderen Situationen?

Betreuungsperson hat hohes Maß an Verantwortung

Eltern wollen Ihre Kinder in guten Händen wissen –  
Geborgenheit – Engagement

Kindgerecht leiten

Stil



Quelle: Holger Bauer

Betreuer sind

Vertrauensperson, Freund, Gesprächspartner und  
Spielkamerad manchmal Elternersatz (Ausflüge)

Es sollte ein Betreuungsteam geben. Mindestens 1  
Feuerwehrmitglied, mindestens 1 Erzieher (Besitz von  
pädagogischen Kenntnissen)

Ausbildung zur JuLeiCa sollte Grundsatz sein



Quelle: Dieter Schulz/ Pixelio

Bundesgerichtshof zur Aufsichtspflicht:

Das Maß der gebotenen Aufsicht bestimmt sich nach Alter, Eigenart und Charakter des Kindes sowie danach was Jugendleitern in der jeweiligen Situation zugemutet werden kann. Entscheidend ist, was ein verständiger Jugendleiter nach vernünftigen Anforderungen unternehmen muss, um zu verhindern, dass das Kind selbst zu Schaden kommt oder Dritte schädigt.

Hiermit ist gemeint, dass bei der rechtlichen Prüfung der Pflicht zur tatsächlichen Aufsichtsführung (Art und Umfang) im Einzelfall folgende Umstände

berücksichtigt werden:

Alter und persönliche Verhältnisse (z.B. Behinderung) der  
Aufsichtsbedürftigen

Größe der Gruppe

örtliche Verhältnisse

Anzahl, Beherrschbarkeit und Einschätzbarkeit der  
vorhandenen Gefahrenquellen

## Die Entwicklung des Gefahrenbewusstseins bei Kindern:

- 0 – 4 Jahre Säuglinge und Kleinkinder besitzen noch kein Gefahrenbewusstsein
- Ab ca. 4 Jahre Ein erstes Gefahrenbewusstsein setzt ein
- Ca. 5 – 6 Jahre Kinder können akute Gefahren erkennen. Das bedeutet aber nicht, dass sie sich davor auch schützen können



Quelle: Michael Ottersbach / Pixelio

## Die Entwicklung des Gefahrenbewusstseins bei Kindern:

- Ab ca. 8 Jahre Kinder lernen nun allmählich Gefahren vorausschauend zu erkennen
- Ab ca. 9 – 10 Jahre Kinder beginnen ein vorbeugendes Gefahrenbewusstsein zu entwickeln
- Ca. 14 Jahre Meist wird in diesem Alter ein vorausschauendes und vorbeugendes Gefahrenbewusstsein umgesetzt



Quelle: Rudolpho Duba / Pixelio

## Außenanlagen

Treppen, Geländer, Umwehrungen,  
Brüstungen, Verkehrswege  
Fenster, Türen Verglasungen  
Einrichtungen

## Aber auch

Heben und Tragen (10% Körpergewicht)  
Umgang mit Feuerwehrtechnik,  
Löschgeräten und Armaturen



Quelle: Holger Knecht / Pixelio

## Die Frage der Schutzausrüstung für Kinder



Quelle: HFUK Nord

Quelle: Kinderfeuerwehr Padenstedt

## **Aufgaben und Ziele der Kinderfeuerwehr sind insbesondere**

**Spielerische Vorbereitung auf die Mitgliedschaft in der Jugendfeuerwehr**

**Erziehung der Mitglieder zur Nächstenhilfe**

**Erziehung zur Gruppen- und Teamfähigkeit**

**Förderung der sozialen Kompetenz**



Quelle: Kinderfeuerwehr Padenstedt

**Zur Erfüllung der vorgenannten Aufgaben und Ziele gehören insbesondere folgende Aktivitäten:**

**Spiel und Sport**

**Basteln**

**Informationsveranstaltungen (z.B. Besuch von Feuerwehren, Feuerwehrmuseen)**

**Brandschutzerziehung**

**Verkehrserziehung**

**Gesundheitserziehung**

**Umweltschutz**



Quelle: Kinderfeuerwehr Padenstedt

## Brandschutzerziehung

Vermittlung der Möglichkeiten des Selbstschutzes in Gefahrensituationen  
(Brand)

Anleitung bzw. Tipps für die Eltern

Absetzen eines Notrufes

Erkennen von Gefahren im Haushalt, z. B. Kerzen, Bügeleisen, Herd,  
Zündmittel

Rauchmelder

Erwerb von Qualifikationen (Brandschutzadler)

Kenntnisse über die Tätigkeiten und Ausrüstung der Feuerwehr

Die Freude und der Tatendrang der Kinder soll gefördert und dabei spielerisch in die richtige Richtung gelenkt werden. Dadurch werden sie für den Gedanken der Feuerwehr begeistert und bleiben der Feuerwehr hoffentlich lange und vor allem gesund treu.

Nachahmung braucht Ihr Vorbild

Bewegung hilft Risiken vermeiden

## Schauen wir doch noch mal weiter zur Jugendfeuerwehr



Quelle:  
Jugendfeuerwehr  
Klausdorf

# **Unfallverhütungsvorschrift (UVV) „Feuerwehren“**

**§ 14 Für den Feuerwehrdienst dürfen nur körperlich und fachlich geeignete Feuerwehrangehörige eingesetzt werden.**

**§ 18 Beim Feuerwehrdienst von Feuerwehranwärtlern und Angehörigen der Jugendfeuerwehren ist deren Leistungsfähigkeit und Ausbildungsstand zu berücksichtigen.**

## **Merkmale verringerter Leistungsfähigkeit bei Jugendlichen**

- **Geringere Muskelkraft bei Jugendlichen**
- **Skelettsystem und Bandapparat nicht voll entwickelt, Gefahr bleibender Schäden bei Überbeanspruchung**
- **Im Vergleich zu Erwachsenen geringere Handgeschicklichkeit**
- **Kleinerer Greifraum**
- **Schnellere Ermüdung**
- **längere Erholungsphasen erforderlich**
- **unzureichende Hebetchnik**

## Ist es sinnvoll das Auf- und Absitzen auf Zeit zu üben?

- Bauweise des Feuerwehrfahrzeuges beachten



# Aufsitzen auf Feuerwehrfahrzeuge – Sichern von Mitfahrenden

## Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Vor dem Aufsitzen auf Fahrzeuge festlegen, wer Fahrzeugtüren sichert und schließt
- Beifahrertür nur schließen, wenn keiner die B-Säule umfasst
- Zufallen der Schiebetür verhindern durch Festhalten
- nicht abschüssig parken

# Absitzen von Feuerwehrfahrzeugen

## Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Abstellen des Fahrzeuges auf möglichst ebenem Gelände und in Bereichen ohne fließenden Verkehr
- Absitzen erst nach Aufforderung durch den Verantwortlichen und **nur auf der dem Verkehr abgewandten Seite**
- Keine Hektik verursachen, **nicht Abspringen**

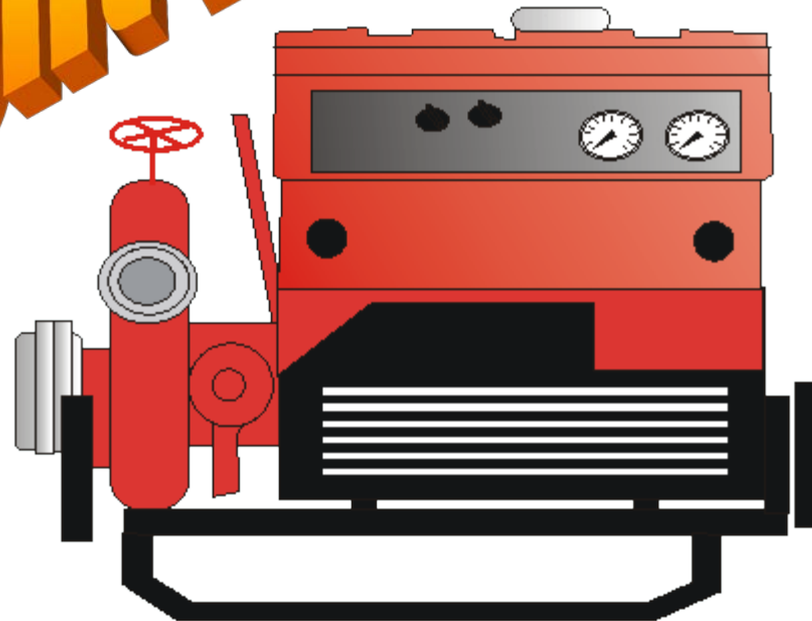
## **Geräteentnahme aus Fahrzeugen**

**Schädigung Wirbelsäule oder Gelenke?**

**Spätschäden?**

200 kg

Gewicht?



Anzahl Handgriffe?

4 Griffe

## Maximale Gewichte

manuelle Lastenhandhabung	max. Lastgewicht in kg	
	gelegentlich	häufiger
Kinder über 13 Jahre	10	7,5
Jugendliche von 15- 18 (w)	35 (15)	20 (10)

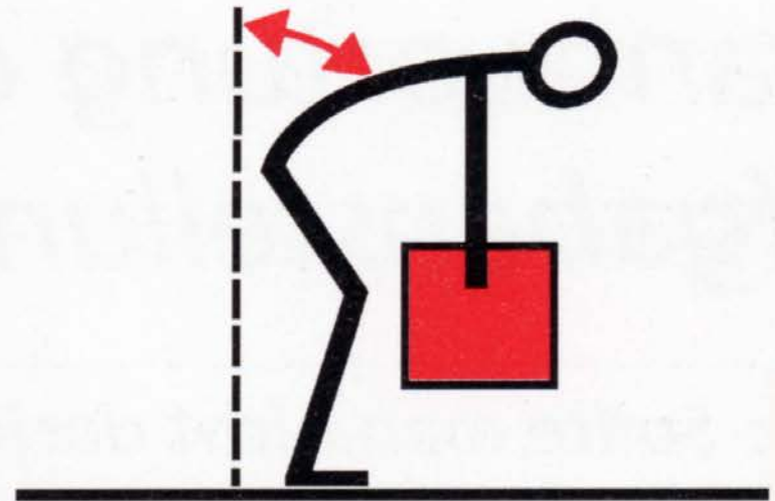
Quelle: Kinderarbeitsschutzverordnung und Empfehlung des BMA



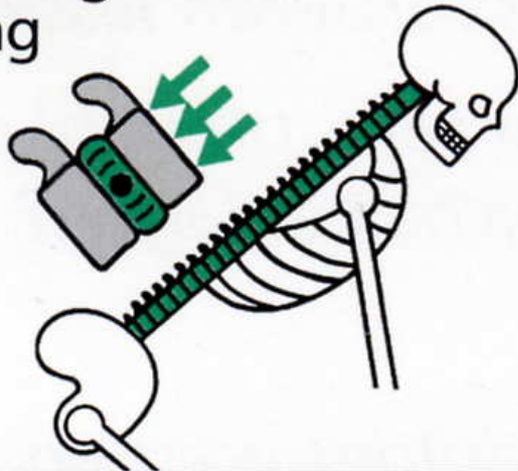
## Richtiges Heben



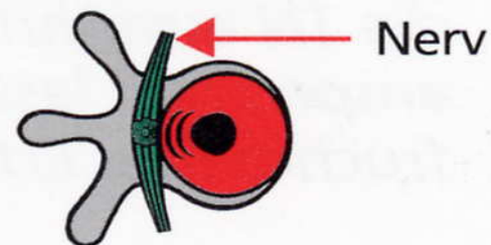
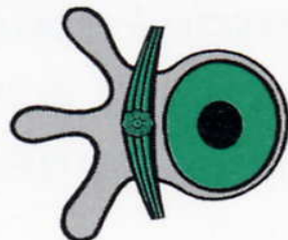
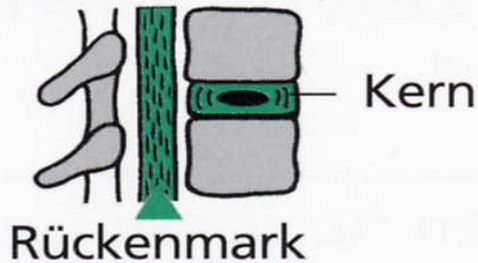
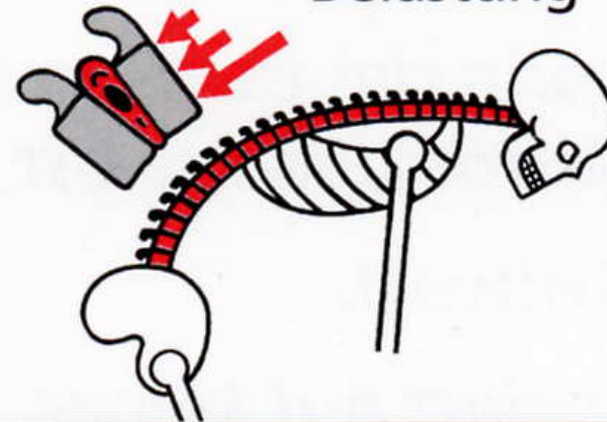
## Falsches Heben



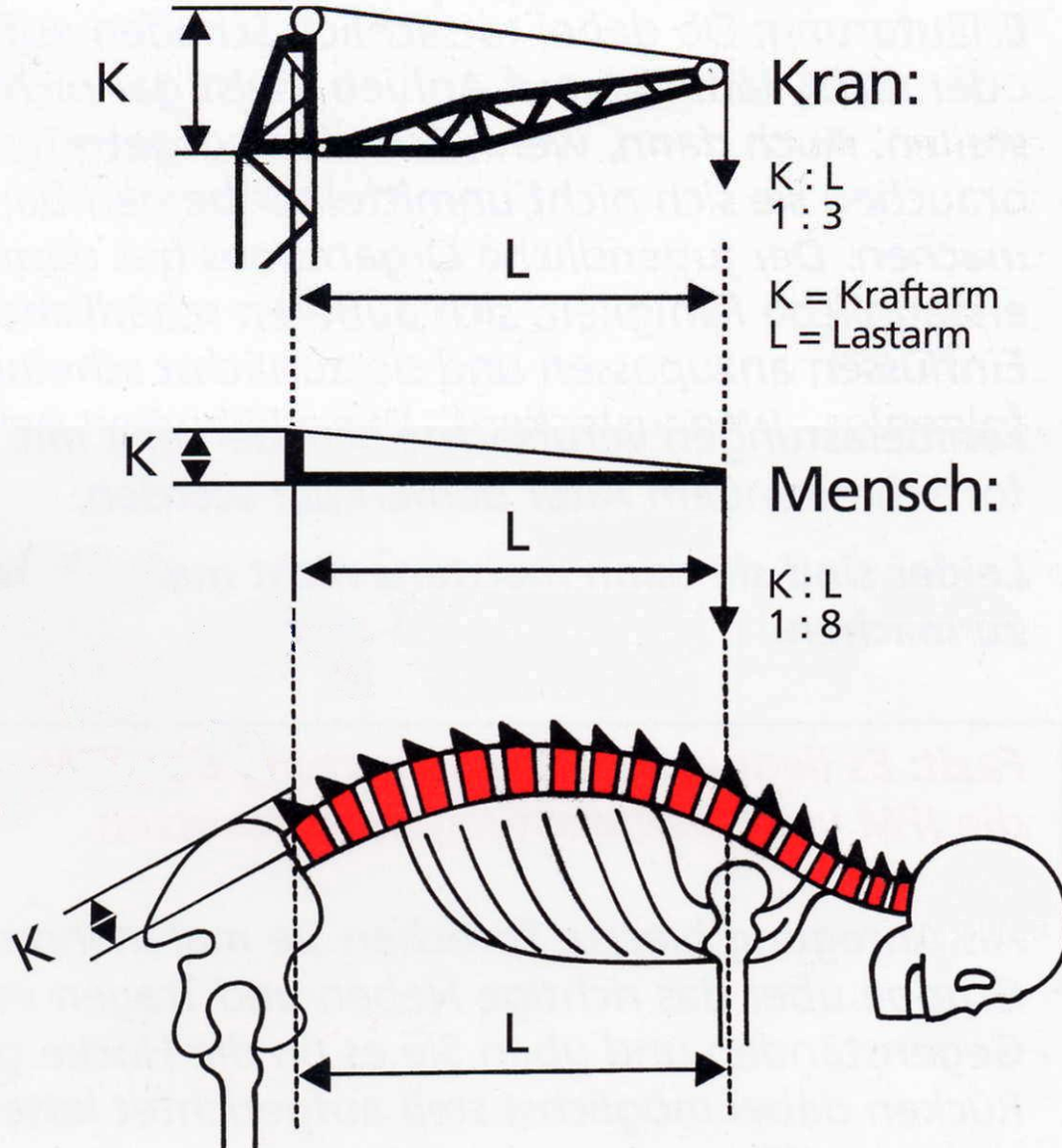
Gleichmäßige Belastung



Zu starke einseitige Belastung



# Hebelgesetz



Aus der Unfallanzeige:

“Beim Üben des Löschangriffs kam es zu einem Druckstoß, wodurch das Strahlrohr außer Kontrolle geriet und der Unfallverletzte den Wasserstrahl ins rechte Auge bekam.“

# Umgang mit Schläuchen und Strahlrohren

## Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Hektik vermeiden, nicht zu schnell laufen, nicht auf Zeit üben
- Richtiges Tragen der Saug- und Druckschläuche üben
- Schläuche beim Ausrollen direkt hinter den Kupplungen halten
- Bei doppelt gerollten Schläuchen müssen die Kupplungen dicht beieinander liegen
- Schläuche ohne Knicke und Verdrehungen verlegen

## Bewegen von Fahrzeugen und Anhängern

### Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Anhänger nicht schräg gegen Torschwellen schieben
- Beim Schieben von Anhängern über höhere Torschwellen angeschrägte Vorlagen (Keile) verwenden, besser beseitigen!

# Überforderung von Jugendfeuerwehrangehörigen

## Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Berufsfeuerwehrtage oder Einsatzübungen mit Überlegung gestalten und auf schwere Gerätschaften, die zur Überlastung führen können, verzichten
- Hydraulische Rettungsgeräte, Motorsägen, Atemschutz usw. erläutern und nur durch Erwachsene zeigen lassen
- Nur gesundheitlich unbedenklichen Übungsrauch verwenden, Bedienungsanleitung und Einsatzbereich genau beachten!

# Überforderung von Jugendfeuerwehrangehörigen

## Unfallverhütungsmaßnahmen:

- Keine alarmmäßigen Übungen, die nicht der Leistungsfähigkeit der Kinder und Jugendlichen entsprechen
- Keine Fahrten mit Sonderrechten durch den Ort
- Keine Überschreitung von Grenzen der UVV und der körperlichen Leistungsfähigkeit für Jugendfeuerwehrangehörige
- Keine zeitliche Überforderung von jüngeren Feuerwehrangehörigen

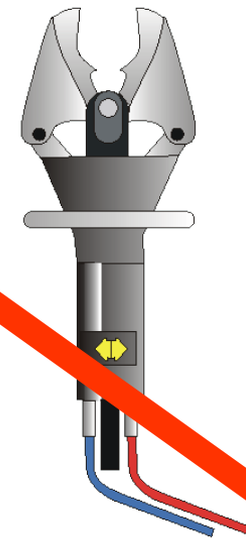
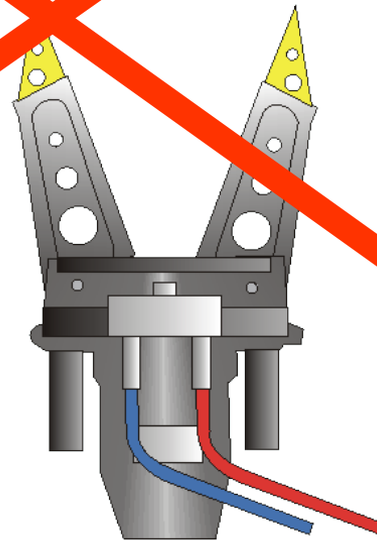
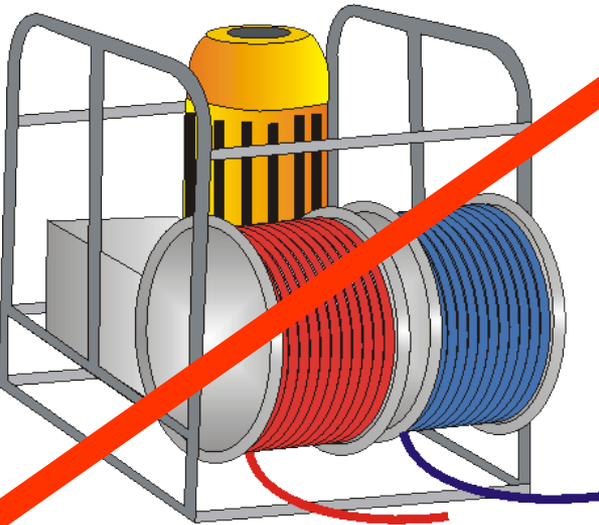
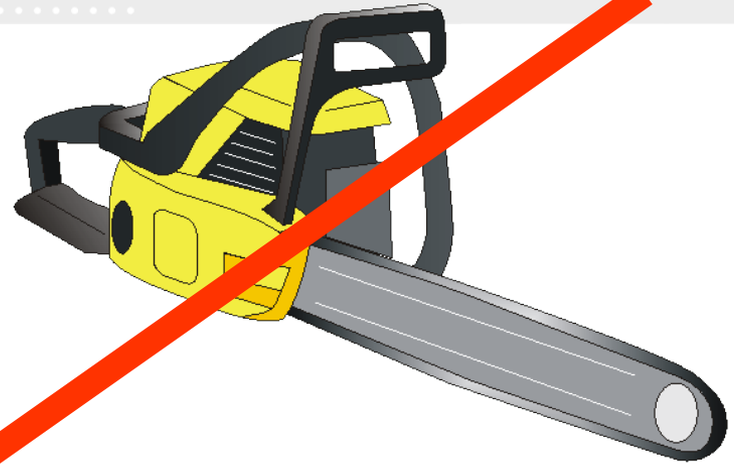
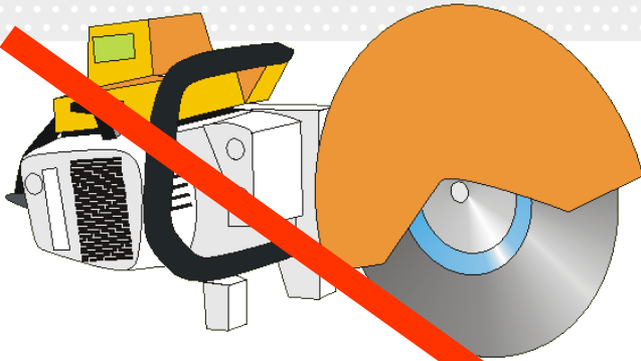
## Die Verantwortung des JFW

---

Training ja –  
aber in  
angepaßter Form



Keine  forderung









Beispiele	O.K.	Bedingt	Tabu
FwDV3	Trockenübung	B-Schlauch, nass	Keine Druckbegr.
Mehrzweckzug	Prakt. Aufbau	Geringe Last-Demo	Belastung
Motorsäge	theor. Unterweisung	Vorführung PSA	Betrieb
Hydr. Rettung	Prakt. Aufbau	Vorführung	Betrieb
Hebekissen	Prakt. Aufbau	Vorführung	Betrieb
Leitern	1 Steckleiterteil	2 Steckleiterteile	Leiter ohne Sicherung
Atemschutz	theor. Unterweisung	Vorführung	Selbst Tragen
Abseilen	Knoten, Vorführung	-	Selbst Abseilen

**Viel Erfolg und eine  
unfallfreie Zeit**

**Ihre FUK**