

<b>Hydrant</b>	- Rundlauf mit Kleingruppe (2-3 Hydranten)
	- Auf Zeit (in Kleingruppen)
	- Wettkampf: (welches Fass ist schneller voll)
	- Prinzip aufzeigen (Plakat)

<b>Material</b>	- Kombiniert mit Funk
	- Kombiniert mit kl. Materialeinsätzen (was braucht man wo)
	- Aus- und Einräumen
	- Mat. Holen und einräumen nach Aufforderung (kommando)

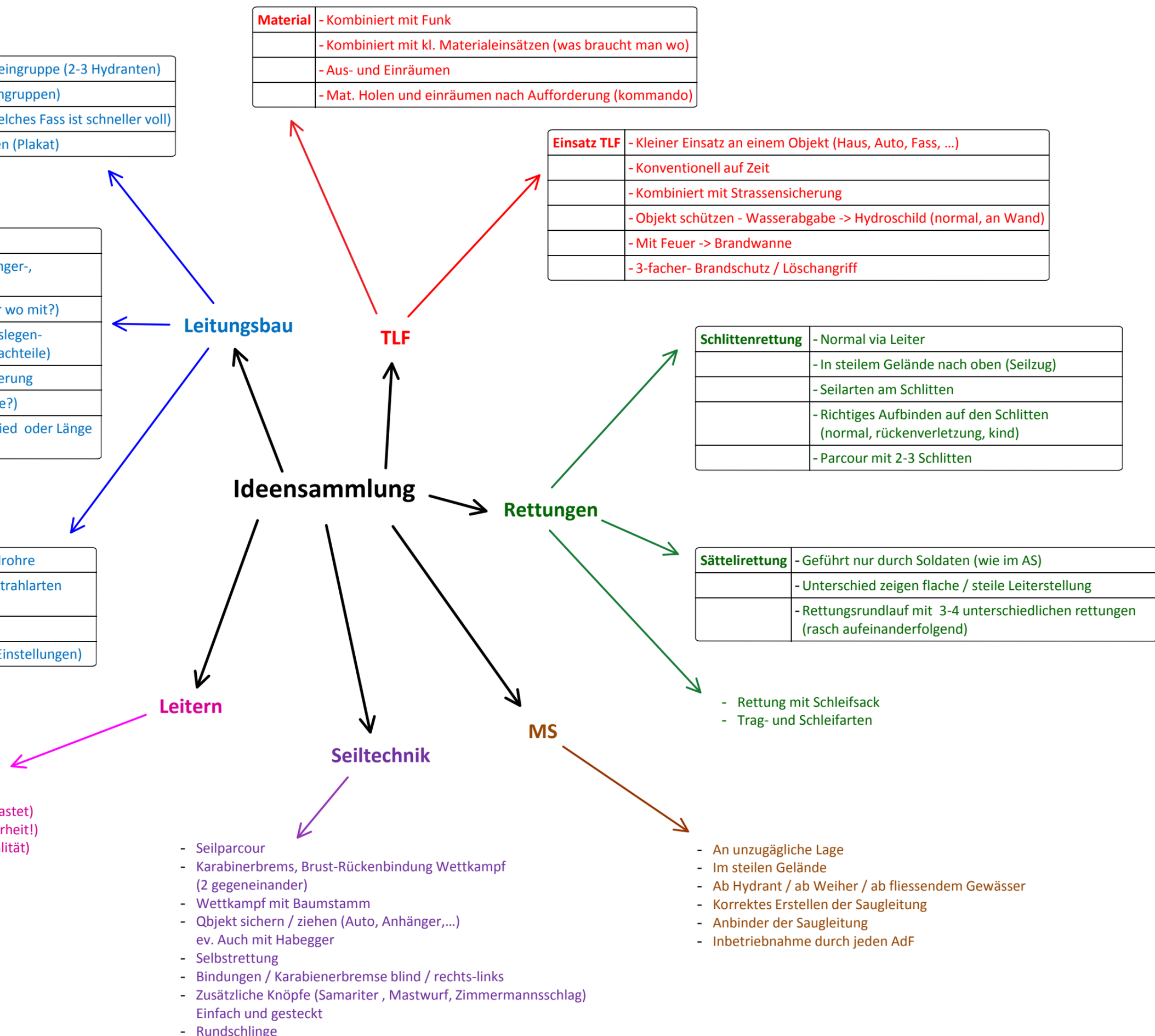
<b>Einsatz TLF</b>	- Kleiner Einsatz an einem Objekt (Haus, Auto, Fass, ...)
	- Konventionell auf Zeit
	- Kombiniert mit Strassensicherung
	- Objekt schützen - Wasserabgabe -> Hydroschild (normal, an Wand)
	- Mit Feuer -> Brandwanne
	- 3-facher Brandschutz / Löschangriff

<b>Schlauchdienst</b>	- Im Treppenhaus
	- Leitungsarten (Transport-, Zubringer-, Druckleitung)
	- Schlossgrößen (was nehmen wir wo mit?)
	- Vorbereitung vor Objekt (wie auslegen - verschiedene Varianten -> vor-nachteile)
	- Neben Strasse / Strassenüberquerung
	- Schlauch über Leiterstellung (Wie?)
	- Druckverlust bei Höhenunterschied oder Länge (ev. Vergleich mit Strahlrohr)

<b>Schlittenrettung</b>	- Normal via Leiter
	- In steilem Gelände nach oben (Seilzug)
	- Seilarten am Schlitten
	- Richtiges Aufbinden auf den Schlitten (normal, Rückenverletzung, Kind)
	- Parcours mit 2-3 Schlitten

<b>Strahlrohre</b>	- Parcours mit unterschiedlichen Strahlrohre
	- Zielübungen mit unterschiedlichen Strahlarten (Fass füllen, mit Ball, ...)
	- Türöffnung zu Zweit
	- Strahlrohrarten (Wasserverbrauch, Einstellungen)

<b>Sättelrettung</b>	- Geführt nur durch Soldaten (wie im AS)
	- Unterschied zeigen flache / steile Leiterstellung
	- Rettungsrundlauf mit 3-4 unterschiedlichen Rettungen (rasch aufeinanderfolgend)



- Konventionelle Lektion
- Theorie (Leiternteile benennen / SIVOS)
- Stellungen im Gelände (steil / eng / verkastet)
- Stellungenparcours auf Zeit (Achtung Sicherheit!)
- Kommandierung durch einen Soldat (realität)
- Druckleitung über Leiter (Wie?)
- Leiterbefestigung

- Seilparcours
- Karabinerbrems, Brust-Rückenbindung Wettkampf (2 gegeneinander)
- Wettkampf mit Baumstamm
- Objekt sichern / ziehen (Auto, Anhänger,...) ev. Auch mit Habegger
- Selbstrettung
- Bindungen / Karabinerbremse blind / rechts-links
- Zusätzliche Knöpfe (Samariter, Mastwurf, Zimmermannsschlag) Einfach und gesteckt
- Rundschnalle

- Rettung mit Schleifsack
- Trag- und Schleifarten
- An unzugängliche Lage
- Im steilem Gelände
- Ab Hydrant / ab Weiher / ab fließendem Gewässer
- Korrektes Erstellen der Saugleitung
- Anbinder der Saugleitung
- Inbetriebnahme durch jeden AdF