



## Einsatzstandard Fehlendes Löschwasser – was tun ?

### Grundsatz: Verhältnismäßigkeit der Mittel

( Stehen Aufwand und Nutzen zur Abwehr der Gefahr im Verhältnis )

#### > Löschwasserbedarf grob schätzen

#### > Lange Wegestrecke sinnvoll / möglich ?

- Beachte:
- hoher Bedarf an Kräften & Mitteln
  - Höhenunterschiede im Gelände
  - Leistungsfähigste Pumpe an der Wasser-Entnahmestelle
  - Einsatz von Faltbehältern, GTLFs als Puffer

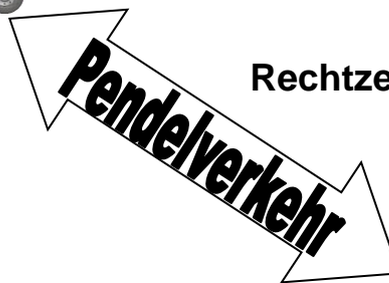
#### > Alternativ: Pendelsystem

- Tanklöschfahrzeuge
- Löschgruppenfahrzeuge mit mind. 1600 l Wassertank
- Wasserfässer von landwirtschaftl. Betrieben gibt es mit 10 000 l oder 20 000 l

(Zugfahrzeug wird benötigt – Traktor / A- Übergangsstück zum Fass)



Die Anzahl der Fahrzeuge dem Löschwasserbedarf anpassen



Rechtzeitig Kraftstoffreserven vorhalten



TLF 3

Löschwasser