



## TECHNISCHE HILFSLEISTUNG OLDSCHOOL

### Mein absoluter Albtraum...

ich bin mit dem Auto unterwegs und sehe ein verunfalltes Fahrzeug und weiß genau, dass ich die Feuerwehr in dieser Gegend nicht erreichen kann. Ich weiß, dass eine Technische Hilfeleistung seitens der Feuerwehr mit ihren hydraulischen und schweren Geräten definitiv nicht möglich ist. Schere und Spreizer, solide Manpower sind in

### HILFE ZUR SELBSTHILFE:

Wenn ich an meinen Physikunterricht denke, weiß ich, dass die Mechanik vielfache Möglichkeiten aufzeigt einfachste Techniken anzuwenden. Einfachste technische Geräte, weder elektrisch noch hydraulisch betrieben, ermöglichen mir Zugänge an einem verunfallten PKW zu schaffen und somit die Rettung einzuleiten. Ich kann mit einfachen Mitteln ein Fahrzeug gegen Abrutschen sichern und es anheben. Allein die Anwendung des Hebelprinzips gibt mir die Möglichkeit tätig zu werden. Hierbei ist keine Hydraulik, keine Elektrik nötig. Ich benötige auch nicht zwingend viel Manpower um aktiv zu werden. Einfachste Mittel kombiniert mit ein paar Grundgesetzen der Physik ermöglichen es mir anzupacken und adäquat Hilfe zu leisten.

### KURSKOSTEN & TEILNEHMNERZAHL:

- Ort: 25578 Neuenbrook
- Teilnehmeranzahl: **Max. 12 Personen**
- Kosten: 165€/ Teilnehmer

dieser Gegend unerreichbar und kilometerweit entfernt.

- Ist nun somit auch eine Rettung unmöglich?
- Was tun?
- Wie kann ich helfen?
- Kann ich überhaupt Technische Hilfeleistung geben?
- Kann eine Rettung mit einfachsten Techniken erfolgen?

### KREATIVITÄT IST GEFRAGT

Um Technische Hilfe leisten zu können, ist Kreativität gefragt. Dies gilt natürlich für die Feuerwehr genauso wie für mich oder jeden anderen, der in eine Notsituation kommt und helfen möchte. Wenn es also zu einem Worst-Case-Szenario kommt und die Feuerwehr nicht zu erreichen ist, bin ich froh, wenn ich auf einfachste Techniken zurückgreifen kann und nicht tatenlos zuschauen muss. Jedermann ist in der Lage anzupacken und tätig zu werden, nicht immer ist schweres Gerät notwendig.

Ob und wie das geht, werden wir in diesem Kurs erarbeiten!