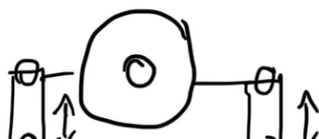
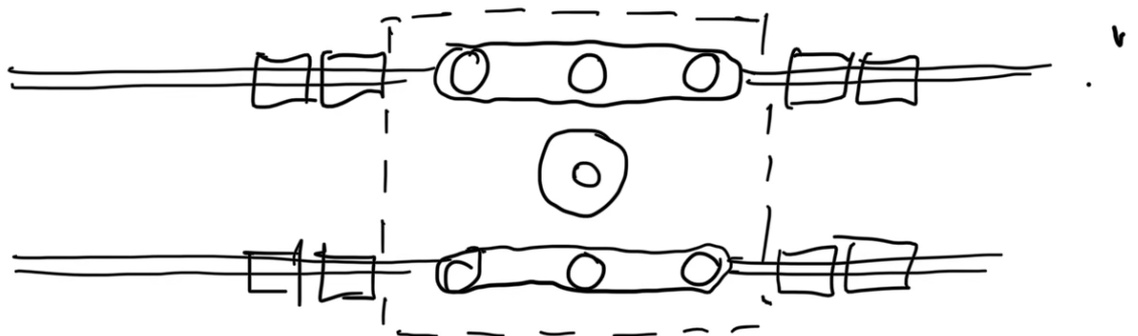
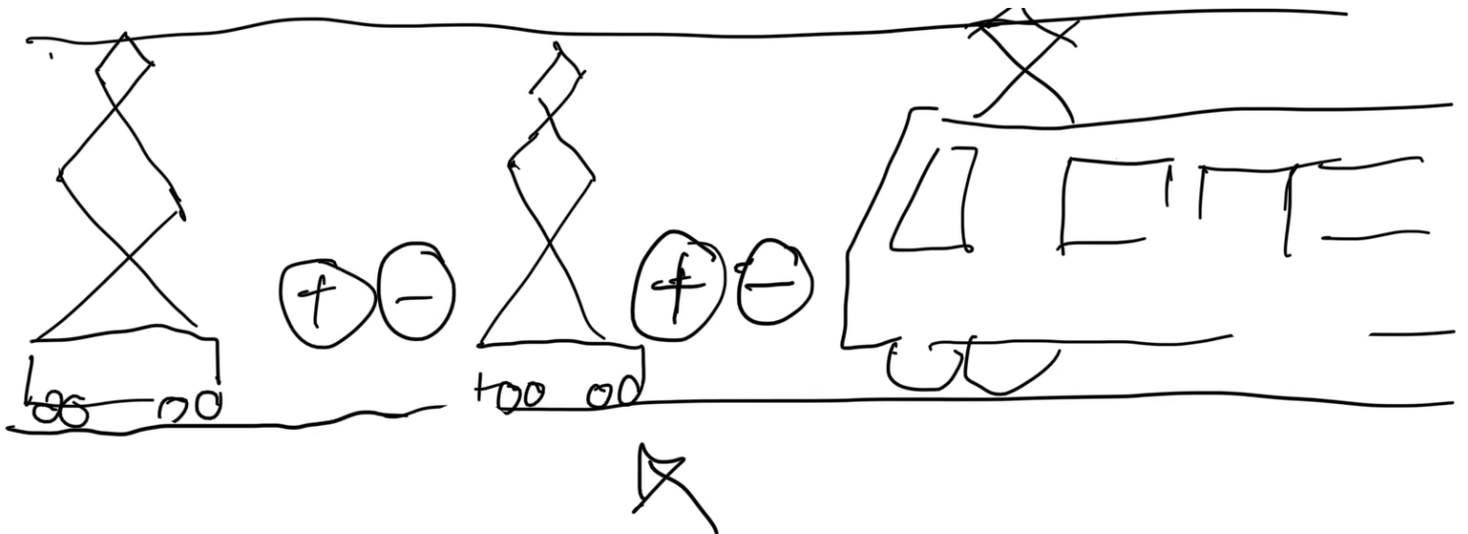
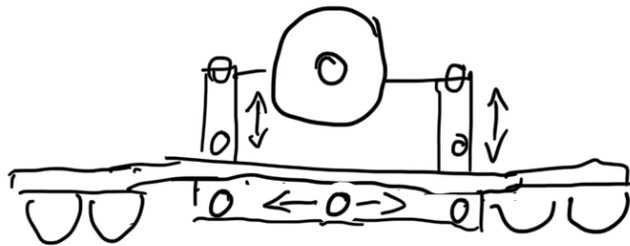
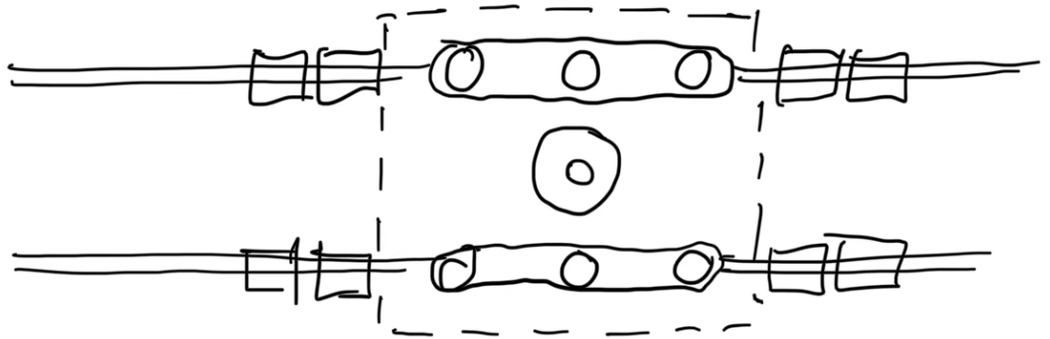
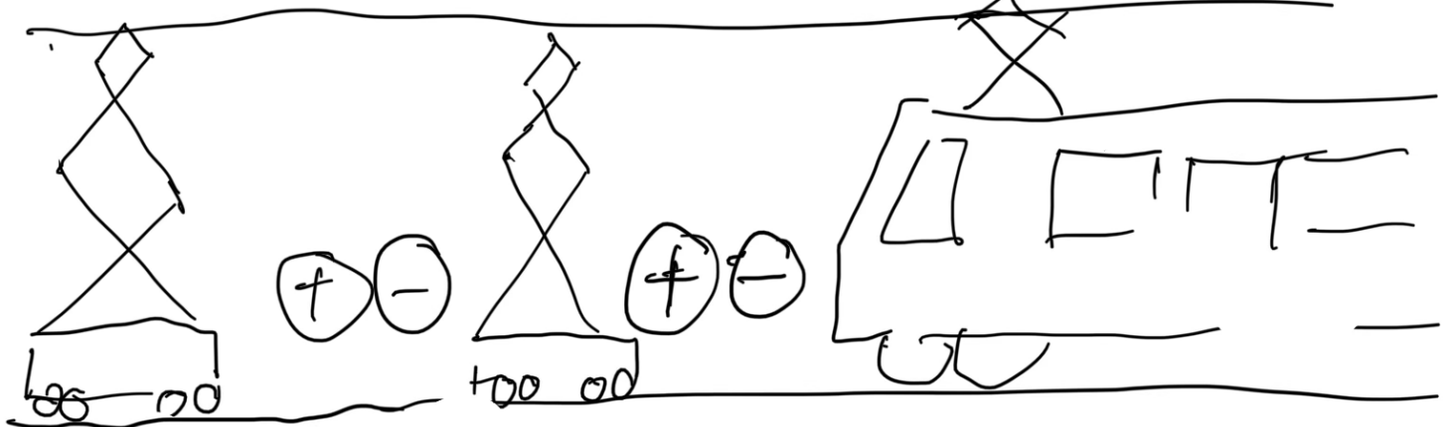


3D-BerechnungsMethode - Projekt, Ideen (Firmen)

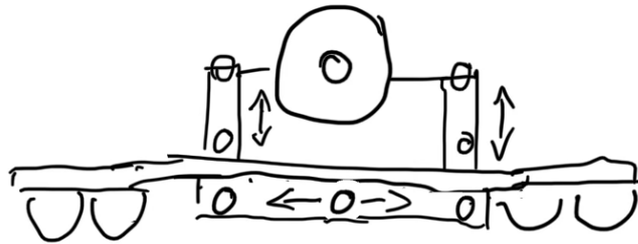
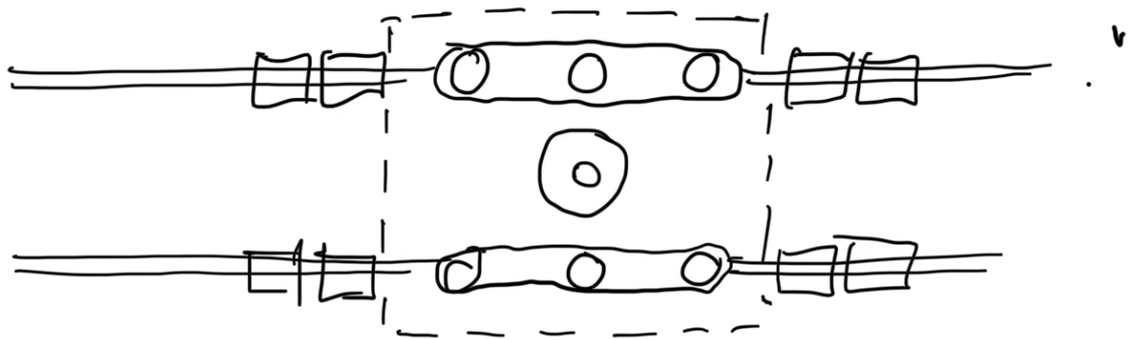
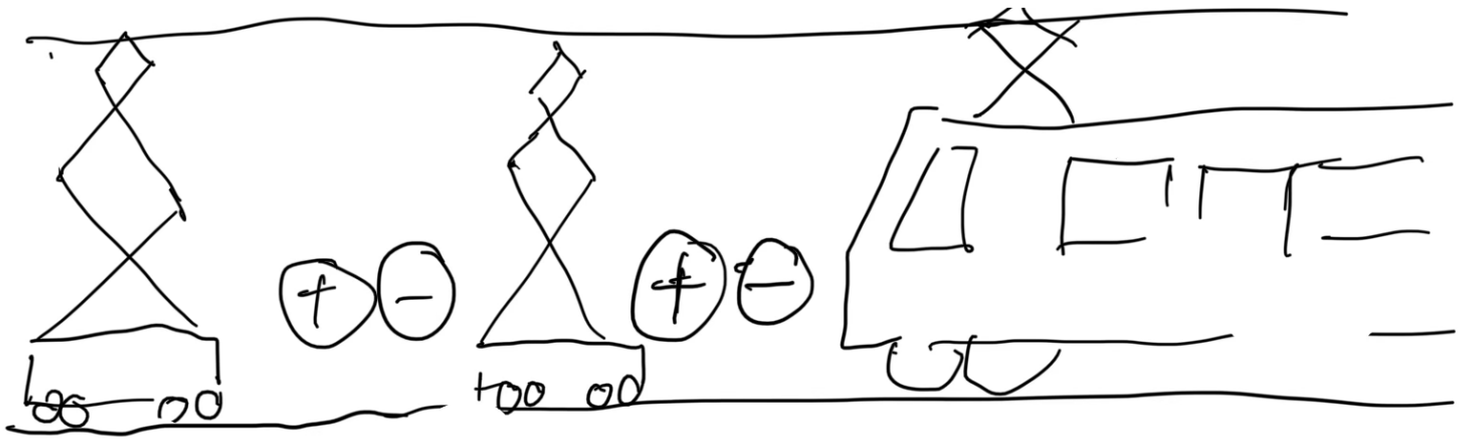
- [] Wasserpumpe entlang der Eisenbahn , Meerwasser zu Wasser - bis in die Alpen (Strom- Erzeugung mit Eisen Bahn)
 - [] Salzwasser - Süßwasser (Wasser-Sonnenschutz-Entsalzung) -> Natürlicher Weg Wasser aus der Schweiz
 - [] 1. Projekt - ZugEW - kleine Wagen als Stromlieferanten ohne Passagiere, vor und hinter dem Zug welche den ganzen Tag fahren, und ein Tag stehen bei der Entladestation. Andere ZugEW übernehmen beim entladen des Stroms.
 - [] 2. Projekt - Leitungen entlang der Bahnlinien - für Wasser, Gas, usw bis in die Alpen (Staussee)
 - [] 3. Projekt - Abkoppeln der Zufuhr der Stromleitungen bei allen Zügen - es wird nur noch Strom erzeugt
 - [] 4. Projekt - Wasser Aufbereitung für den Winter Und Sommer Trinkwasser ()
 - [] 5. Projekt - Stromverteilung über SBB - Strecken - Zug - Haltestellen - ÖV - Auto
- [] Auswiegen der Energie Energiewagen fahren zwischen den Stationen hin und her und kommen Zurufe vor Station - und fahren mit dem Zug Tempo kurz genau mit.

[] Passagiere immer vorfährt Gesundheit gute





- ⊕ Kugel-Engine
- ⊕ 3D-Berechnung-Methoden
- ⊕ Push AB
- ⊕ Kanten Schutz



- ⊕ Kugel-Engine
- ⊕ 3D-Berechnung-Methoden
- ⊕ Push AB
- ⊕ Kanten Schutz

3D - Betriebsmethode & ENGINE

Wasser - Projekt - Schweiz
ENERGIE - WASSER -

