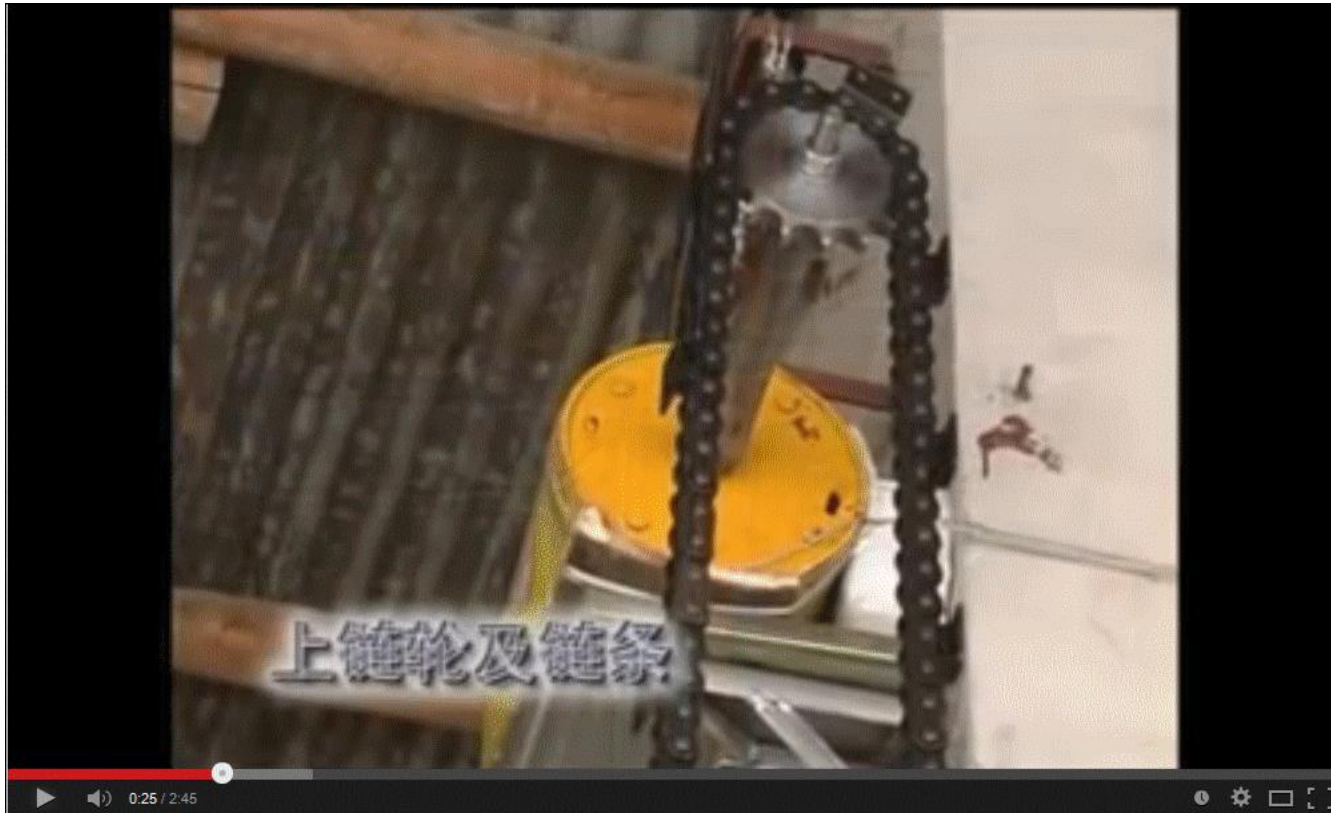


Unterschiedliche Auftriebskraftwerke

Chinese Variante

<https://www.youtube.com/watch?v=XQgT2by-yhU>

Kette ohne Behälter (Gewicht)



Aufwagbecken mit Wasser für Behälter (Gewicht)



Wasser wird in die Säule gepumpt



Kette ohne Behälter (Gewicht)



Kette mit Behälter (Gewicht)



Durch die Schwerkraft fällt der Behälter(Gewicht) im Medium Luft
Es wird Energie bis zum Eintauchen des Behälters erzeugt.



Geschlossener Behälter mit Luft (Gewicht) taucht in das Medium Wasser (Veränderung des Mediums) ein und trennt sich von der



Geschlossener Behälter mit Luft (Gewicht) steigt im Rohre auf



Geschlossener Behälter mit Luft (Gewicht) steigt im Rohre auf



Geschlossener Behälter mit Luft (Gewicht) steigt im Rohre auf



Geschlossener Behälter mit Luft (Gewicht) steigt im Rohre auf



Fazit Video 1

- Behälter fällt Erzeugt Energie
- Behälter verbraucht eine Menge Energie beim Eintauchen
- Behälter steigt im Rohr auf.
- Behälter wird nach dem Aufstieg nicht automatisch an die Kette wiedergehängt (Verbesserung mittels einer Schiefen Bahn.

Fragen zu Video 1

Warum springt der Behälter nicht aus dem Wasser, so wie dies beim Ball im Schwimmbad passiert?

Warum läuft das Wasser nicht aus dem Rohr?

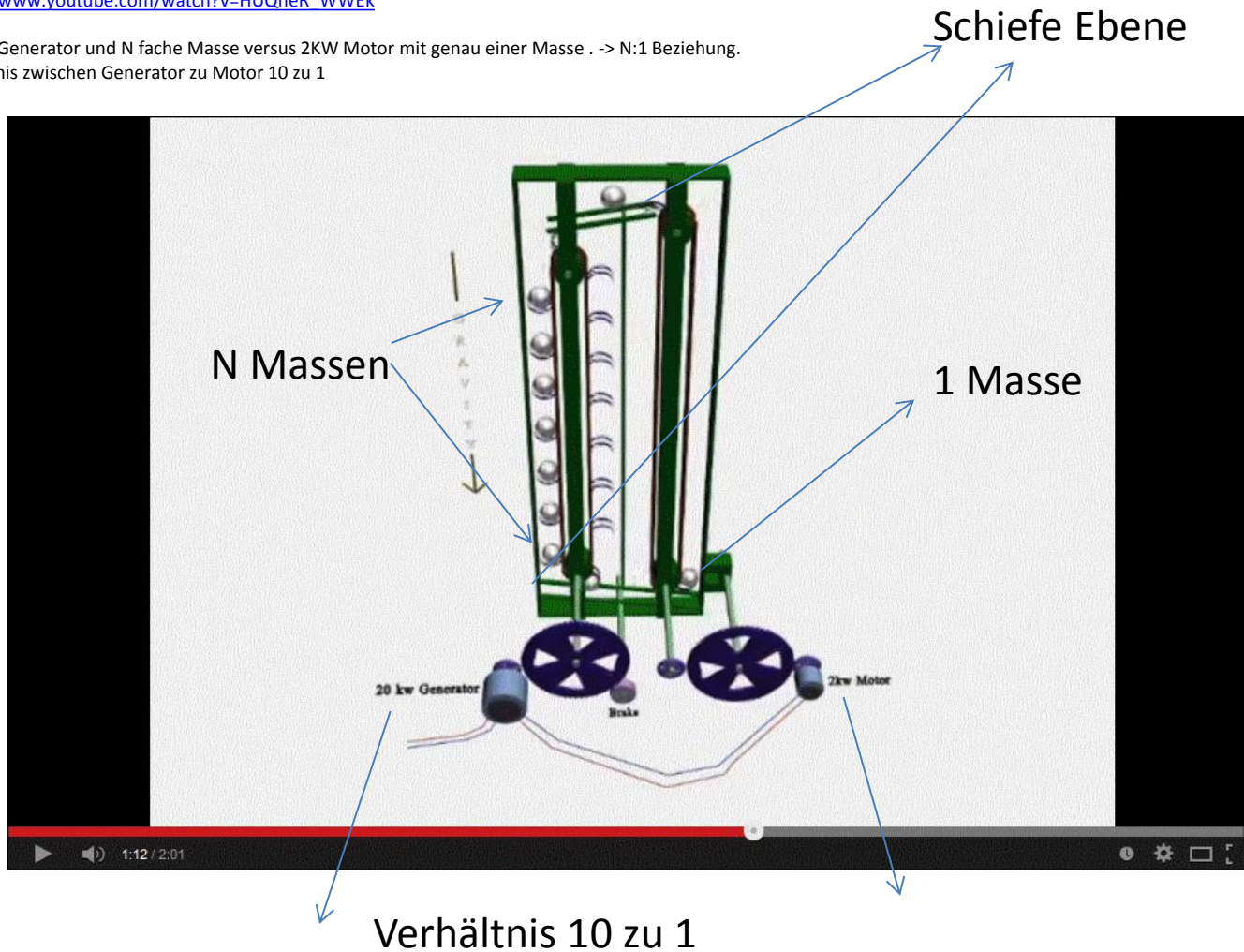
Beobachtung:

Desweiteren steigt der Behälter linear, hat also keine Beschleunigung nach oben ?

Der Behälter ist statisch und mit normaler Luft, also nicht komprimiert Luft gefüllt!

Video 2

- https://www.youtube.com/watch?v=HUQneR_WWEk
- 20 KW Generator und N fache Masse versus 2KW Motor mit genau einer Masse . -> N:1 Beziehung.
- Verhältnis zwischen Generator zu Motor 10 zu 1



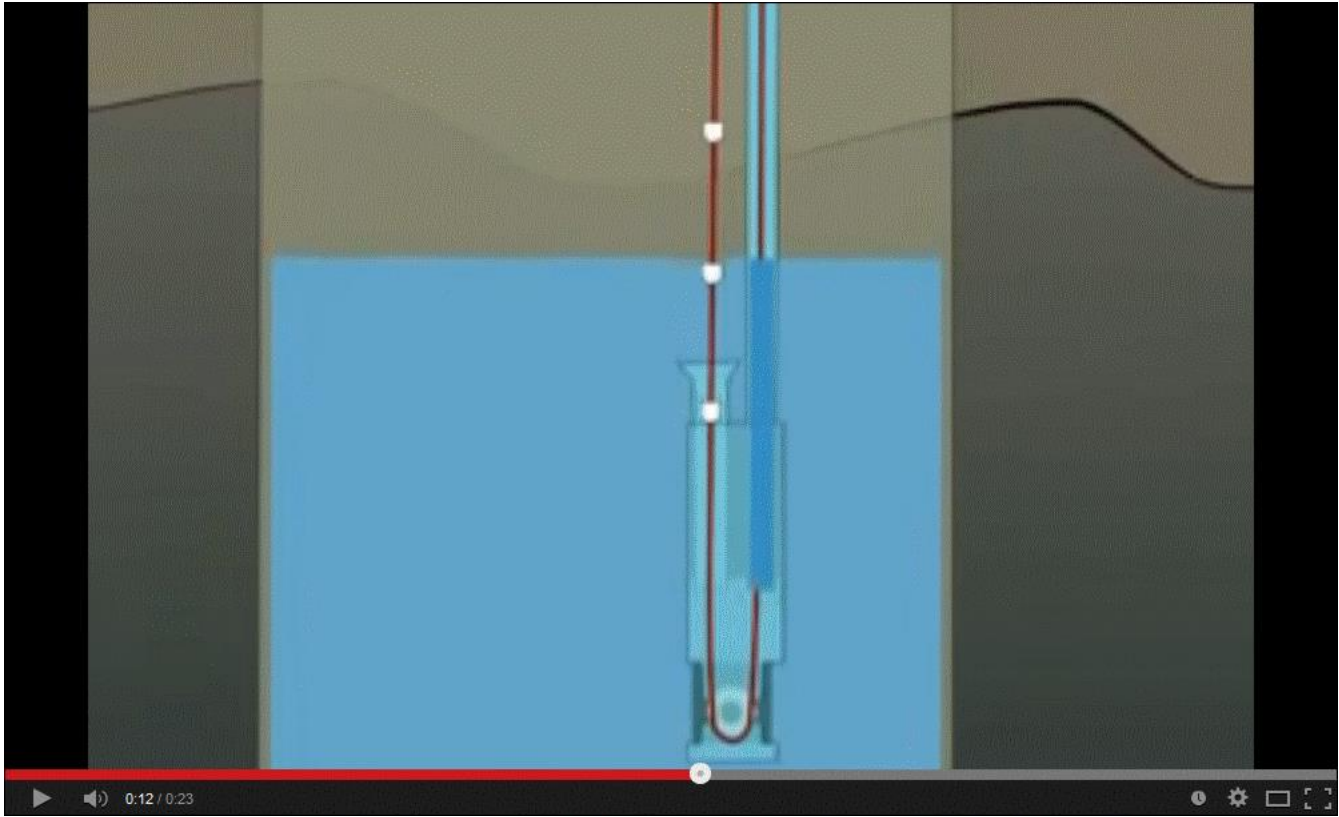
H2 GAS Wasser Auf/Abtriebswerk

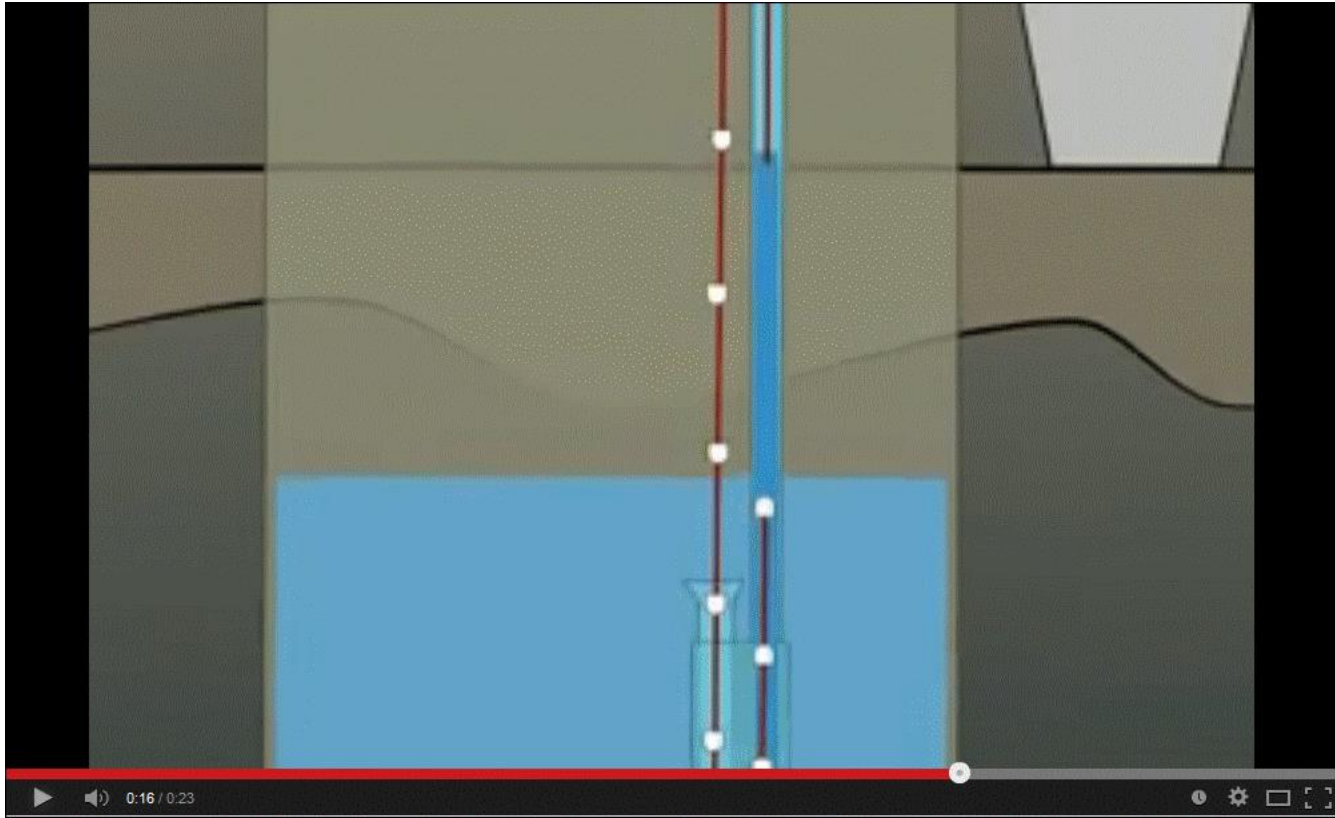
<https://www.youtube.com/watch?v=vhOSjJW58G8>

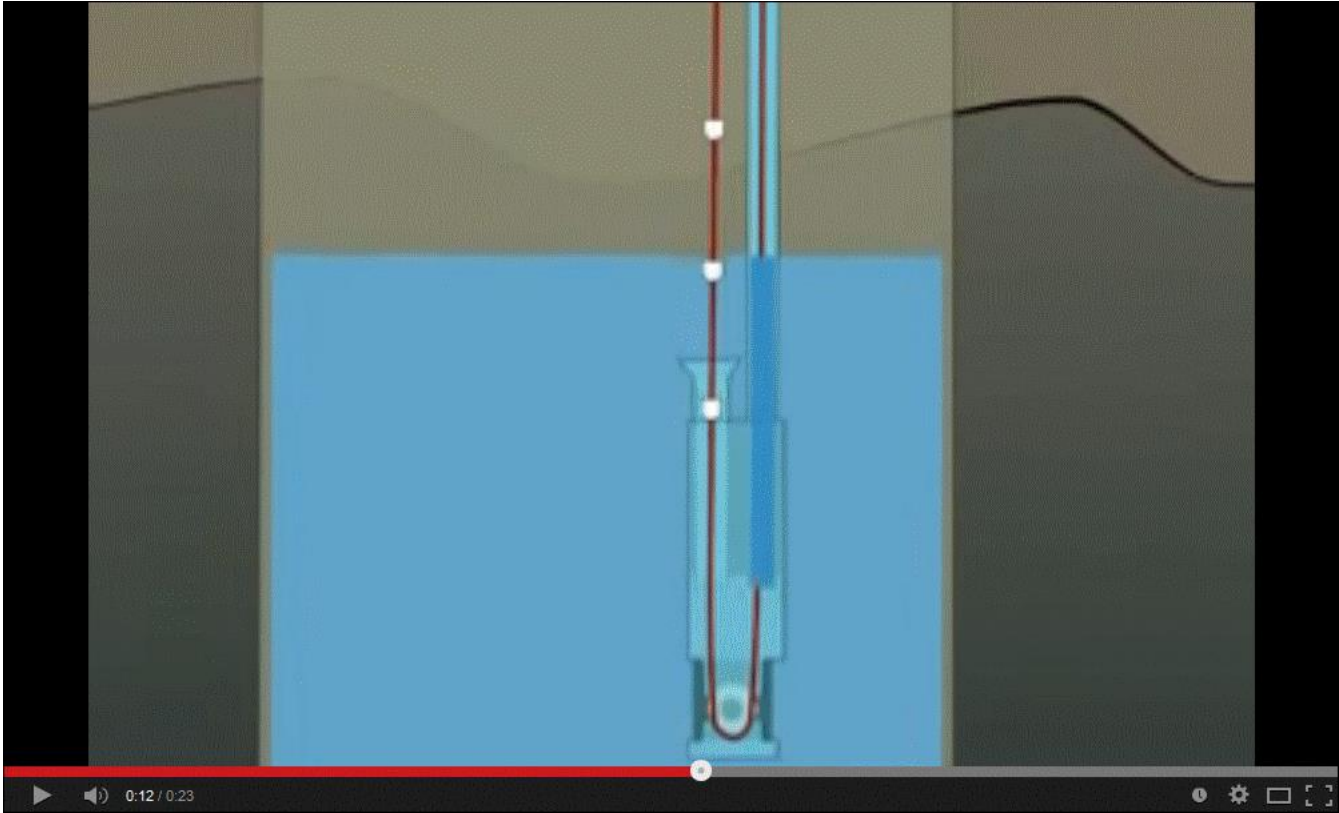
Kann man mit H₂ eine Turbine antreiben?
Hier wird Wasser in das Medium H₂ als Gas
überführt und als H₂O (größere Dichte)
herabfallen. Zwei Turbinen Antrieb links und
rechts möglich?

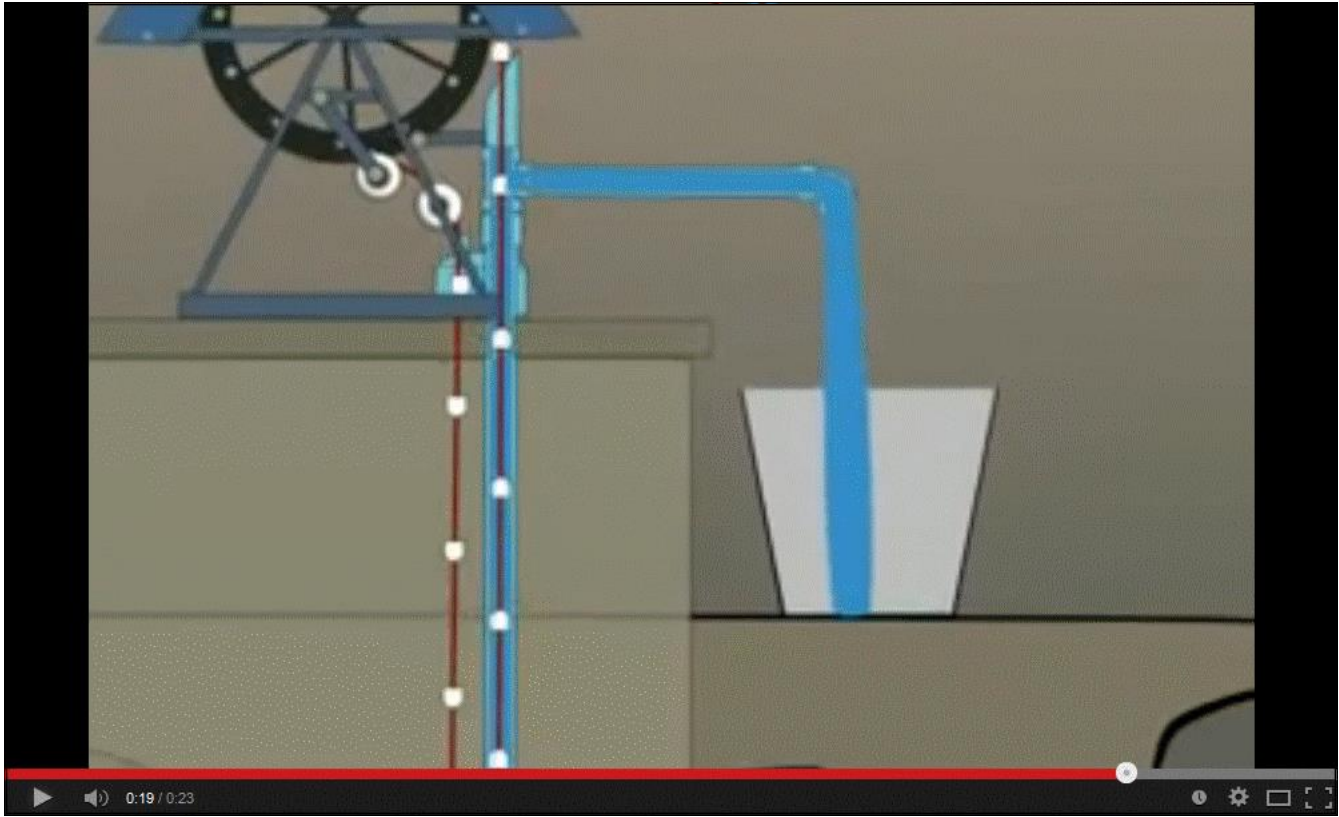
<https://www.youtube.com/watch?v=9wWLuX8pmNA>

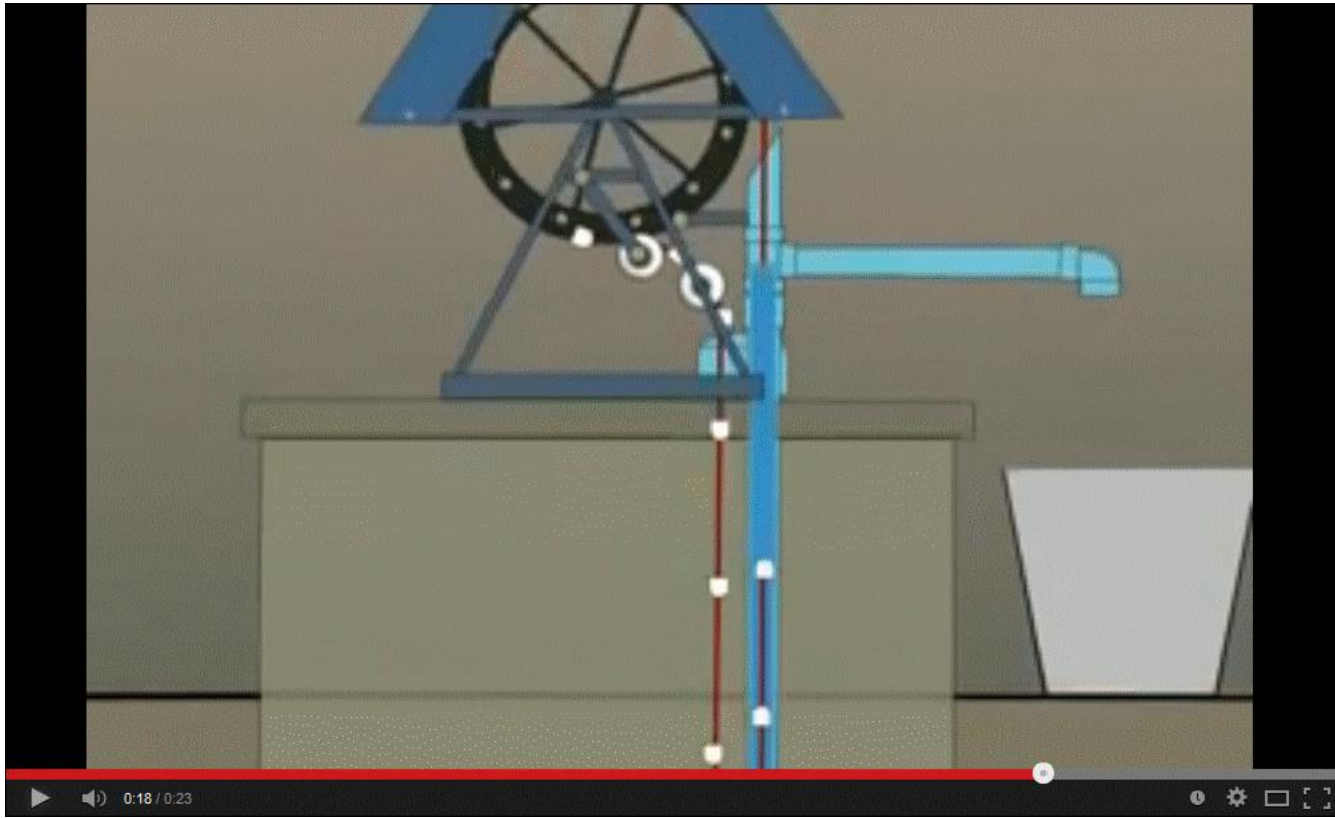
Interessant ist der Aufbau. Aber das Wasser wird von dem weissen Wasser Behälter verdrängt. Wenn kein Platz zwischen der Rohrwand und dem weissen Behälter ist, wird das Wasser oben heraus gedrückt, außer am ober Ende geht das Rohr in einen Behälter über, womit kein Wasser aus dem Rohr nach unten fließt. Wenn es doch herausfließt könnte man dann wieder ein Wasserrad nutzen und noch einen Generator antreiben.











<https://www.youtube.com/watch?v=EFO7OvcvUI0>

Bouyence Effekt zeigt schön wie das Wasservolumen durch das Behälter Volumen verdrängt wird.

<https://www.youtube.com/watch?v=EFO7OvcvUI0>

Bei dem Video nur das mit dem Capilar überprüfen, ob das Wasser wirklich im Kapilar steigt. <https://www.youtube.com/watch?v=MlDt63VI4Xs>

Das mit den beiden Behälter ist interessant. Anfang vom Video <https://www.youtube.com/watch?v=WVpxdONMkWc>

Hier ist das mit der Pumpe und dem Schlauch oben und unten interessant. Wasserfließgeschwindigkeit ist schneller, wenn ganz unten am Rohr die Luft eingepresst wird.

https://www.youtube.com/watch?v=_j0tmCc5Z3Y