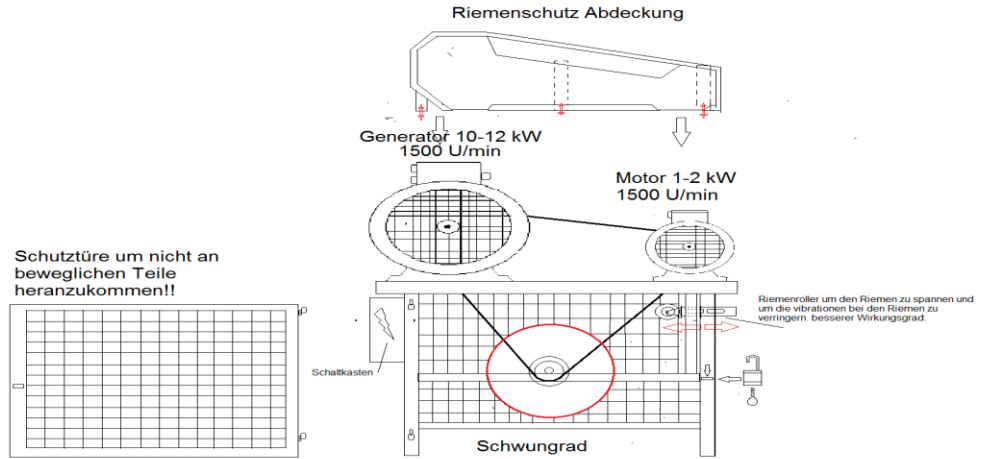


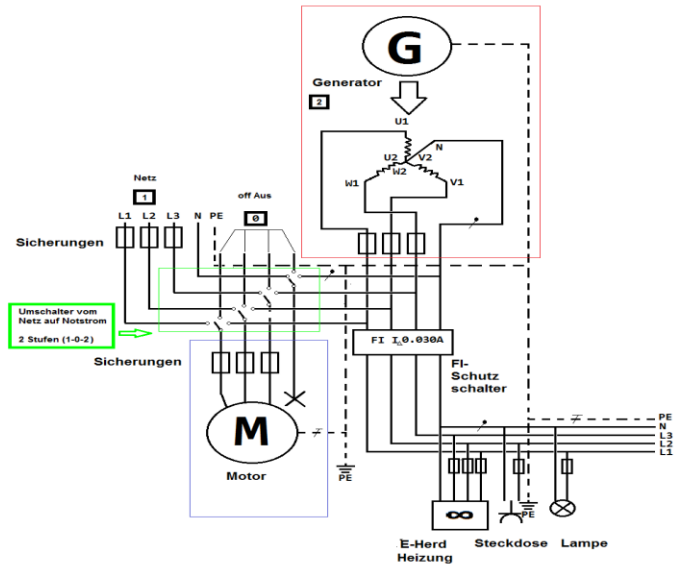
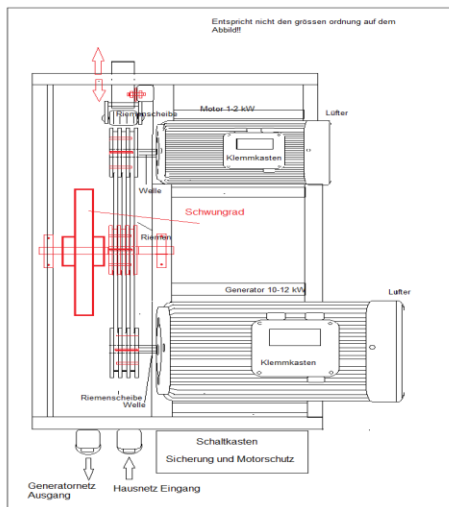
Freie Energiegewinnung Durch Fliehkraft

Ansicht Vorne:



Ansicht Oben:

Schaltplan Motor und Generator



Szenario:

- (1) Der **Motor** wird direkt vom Netz angefahren 1, erreicht es seine volle drehzahl müsst ihr ihn auf Dreieck umschalten.
- (2) Beim **Umschalter** müsst ihr nun auf 2 Umschalten durch das rotieren des Schwungrades, das über den Keilriemen des **Generators** verbunden ist, und durch die Umdrehung Strom erzeugt wird.
- (3) Durch den schwing des Schwungrades wird die drehzahl vom Motor und Generator aufrecht erhalten, der erzeugte Strom des Generators fließt nun in den Motor der wiederum das Schwungrad antreibt und der widrum den Motor und Generator.

Projekt: Saubere Energiegewinnung

Name: Martin Berndik

Anmerkung: Genauere Daten wurden nicht angegeben es variiert je nach Aufbau vom Motor oder Generator wie bei dem Typenschild: Strom, Spannung, Wirkungsgrad, Wirkleistung u.s.w.!!

Datum: 6.4.2014