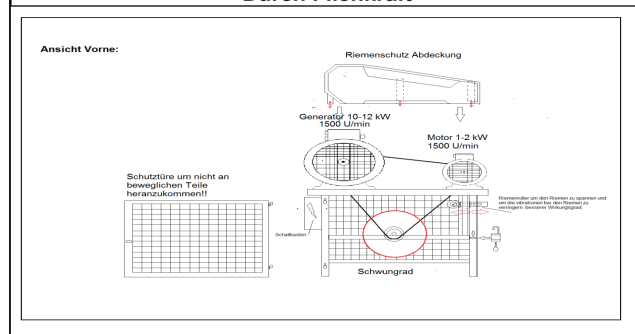
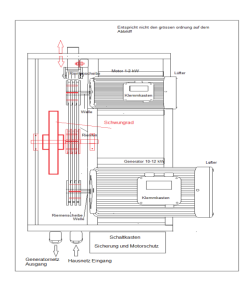
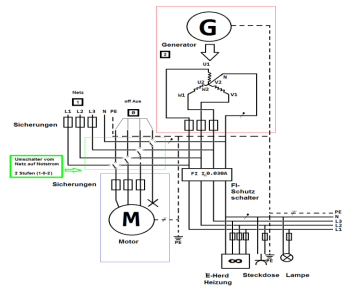
Freie Energiegewinnung Durch Fliehkraft



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 schwung des Schwungrades wird die drehzahl vom Motor und Generator aufrecht erhalten, der erzeugte Strom des Generators fliest nun in den Motor der widerum das Schwungrad antreibt und der widrum den Motor und Generator.

Projekt: Saubere Energiegewinnung	Name: Martin Berdnik
Armerkung: 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