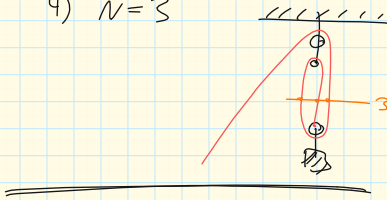


1	2	3	4	5	6
2	6	1	5	7	4

4) $N=3$



Energieformen

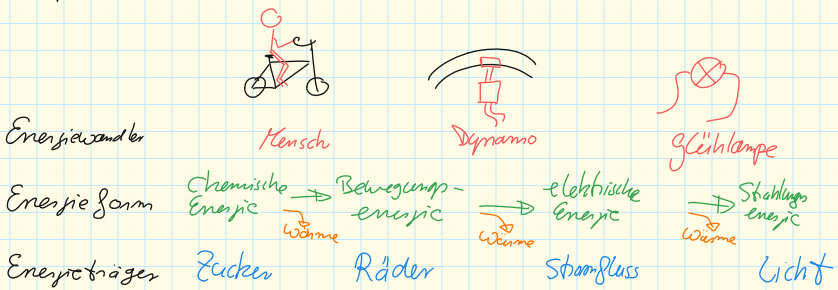
- Thermische Energie (Wärmeenergie) (Feuer; Heizung; Bewegungsenergie der Atome)
- Kernenergie (Atomenergie) (Sonne; Kernkraftwerk; Atombombe)
- Bewegungsenergie (kinetische Energie) (Auto...)
- Spannenergie (Feder; Bogen)
- Magnetische Energie (Spule)
- Lageenergie (potentielle Energie) (Felsbrocken; Massstück einer Uhr)
- Elektrische Energie (Kondensator)
- Strahlungsenergie (Licht)
- chemische Energie (Batterie; Benzin)

Energie kann gespeichert, transportiert und von einer Form in eine andere umgewandelt werden.

Energiediagramm

Energieträger; Energieformen; Energiewandler

Bsp.:



Energiekettenversuch:

