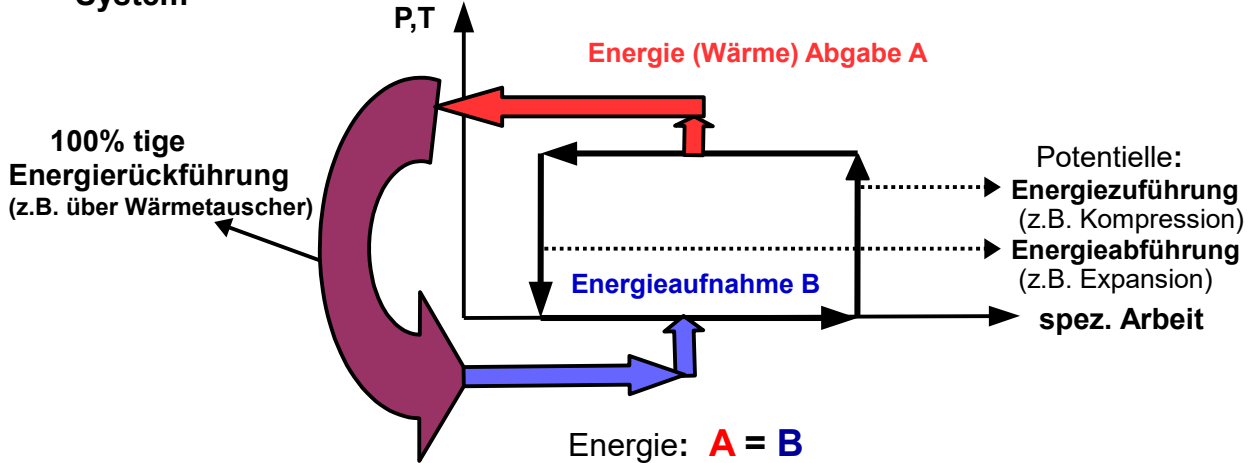


Theoretische Berechnungsgrundlagen eines idealisierten, schwingenden, thermodynamisch/elektrischen Systems

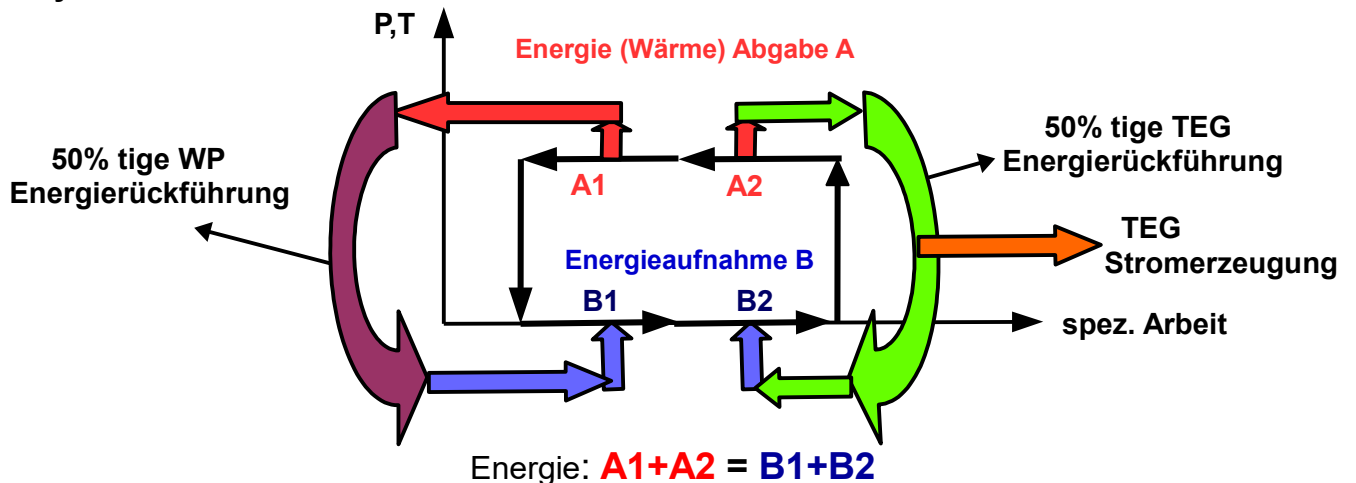
Schwingendes System durch eine 100% tige Energierückführung (ohne Verluste, idealisiert)

Reines Wärmepumpen System



Beispiel eines schwingendes System durch eine 50% + 50% tige Energierückführung (ohne Verluste, idealisiert)

Wärmepumpen + TEG-System



TEG = Thermoelektrischer Generator

