

Energie

Speicherkonzept		Strom-Antriebs-Widerstandskonzept				
Energie-	„Speicher“			mitströmende 2. Größe	Antrieb	Widerstand (Leitwert)
Bewegungs-Energie	Bewegter Körper	Mechanik		Impuls	Geschwindigkeitsdifferenz	Reibung
„Transportvariante“	Benzinlaster... Öltanker					
Elektrische Energie	Elektrisches Feld	Elektrizitätslehre	elektrischer Stromkreis	elektrische Ladung	elektrische Potentialdifferenz	elektrischer Widerstand elektrischer Leitwert
			Supraleitung		kein Antrieb notwendig	kein Widerstand vorhanden
Spannungs-Energie	Elastisch verformter Körper					
Lage-Energie	Gravitationsfeld des Systems (z. B. Erde- Körper)					
		Hydrodynamik	Wasserstrom	Wassermenge	Druckdifferenz	Strömungswiderstand
					Höhendifferenz	
		Pneumatik	Gasstrom	Gasmenge	Druckdifferenz	Strömungswiderstand
		erwärmter Körper	Entropiestrom	Entropie	Temperaturdifferenz	Entropiestromwiderstand Wärmeleitwert
Strahlungs-Energie Licht-Energie	E-M-Welle Photonen					
Chemische Energie	„Atomhülle“	Chemie		Stoffmenge	chemisches Potentialdifferenz	Reaktionswiderstand
Kern-Energie	„Atomkerne“					