

## Analogien in Mechanik und Elektrizitätslehre

*Ergänze die entsprechenden Größen und Gleichungen in der jeweils anderen Spalte*

<b>Mechanik</b>	<b>Elektrizitätslehre</b>
	Ladungsmenge Q
gleichförmige Bewegung → $v = s / t$	
	Quelle
Luftwiderstand	
Gleichung der Momentangeschwindigkeit → $v(t) =$	Gleichung der Momentanstromstärke →
	Amperemeter (Stromstärkemessinstrument)
	Änderung der Stromstärke
kinetische Energie eines Körpers	
	Lenzsche Regel