

1. Elektrizitätslehre

1.1. Elektrische Ladungen

1.1.1. Geschichte der Elektrizitätslehre

	1706	Elektrisiermaschine von Haubstee
	1745	Kondensator (von Kleist)
	1799	Volta'sche Säule
	1810	Kohlebogenlampe (Davy)
	1820	Ampere misst Stromstärke
	1833	Telegraph von Faraday
	1866	Generator von Siemens
	1879	Edison erfindet die Glühlampe
ab	1882	Fernübertragung von elektrischer Energie
ab	1882	Kraftwerke
ab	1900	Versorgung vieler Orte mit elektrischer Energie