

Inhaltsverzeichnis

1	Demo-Modell einer drahtlosen Energieübertragung mittels zweier Spulen bei $f_0 = 13.6$ kHz	9
2	Energieübertragung nach Tesla mit 100 Watt übertragener Leistung bei $f_0 = 30$ kHz	16
3	Drahtloses Tesla-Boot	21
4	Tesla-Röhrengenerator ohne Funkenstrecke bei $f_0 = 191$ kHz (Meißner-Oszillator)	26
5	Das Tesla-Teelicht	31
6	Die wandernde Tesla-Lichtwelle in der Leuchtstoffröhre	35
7	Tesla-Generator mit der Röhre PL504	37
8	Experimente mit Magnetrons	42
9	Antigravitation	62
10	Experimentelle Erforschung von Fernwirkungen	73

Anhang

11	Resonanz überall - Grundlagen und Beispiele	82
12	Literatur	116