

# 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