

Inhaltsverzeichnis

Einführung	7
1 Empfangsenergie bei kapazitiven Antennen.....	9
2 »Energie saugende« Funkantennen.....	17
2.1 Wie funktioniert das bei Atomen?.....	19
2.1.1 Senden, um zu empfangen?	20
2.2 Wie machen es die Atome?	22
2.3 Ein »Loch« in der Physik.....	23
2.4 Resonanzantenne	25
2.4.1 Große empfangene Leistung	26
2.4.2 Fazit.....	27
2.5 Die Verbindung zu Tesla.....	27
2.5.1 Der Nutzen	28
2.5.2 Nicht in Ihrem Physikbuch?	29
2.5.3 Ergänzung.....	30
2.5.4 Achtung: Die Auswirkungen exzentrischer Gedanken	31
2.6 Ohren als Antischall-Sender.....	31
2.6.1 Kugelblitz.....	33
2.6.2 RF-Transformatoren: Enge Kopplung zwischen zwei entfernten Spulen	34
2.6.3 Mechanisches »Energie-Saugen«.....	35
2.7 Elektromagnetische Witzbolde.....	35
2.7.1 Schlafmangel als Droge	36
3 Energie absorbierende Funkantennen.....	37
3.1 Mechanische Antennen.....	37
3.2 Ein Permanentmagnet als eine supraleitende Antenne.....	39
3.3 Einige Fragen	39
3.4 Impulsverzehrende Spulen	43
3.5 Das Absorbieren realer Energie	44

4	Über die Möglichkeit, dass bei elektromagnetischer Strahlung keinerlei Quanten existieren	47
5	Teslas großer Irrtum?	57
6	Moderne Tesla-Schaltungstechnik.....	69
6.1	Zero-Voltage-Switch (ZVS).....	70
6.2	Der modulierte ZVS	70
6.3	RF-Push-Pull-Oszillator.....	75
6.4	Class-A-MOSFET-Oszillator	77
6.5	4-MHz-Teslagenerator	78

Dedication:

Many thanks to Bill Beaty for his ingenious ideas!