



Phase 1: Kondensator ist geladen (nach dem Aufladen)

Phase 2: der geladene Kondensator ist eine Stromquelle und ermöglicht einen Strom durch die Spule

Phase 3: obwohl der Kondensator schon entladen ist, hält die Spule den Strom weiterhin aufrecht (Regel von Lenz) → Kondensator wird entgegengesetzt aufgeladen

Phase 4: wie Phase 2, aber Polung entgegengesetzt

Aufgrund des elektrischen Widerstandes geht permant Energie verloren bis sie aufgezehrt ist.