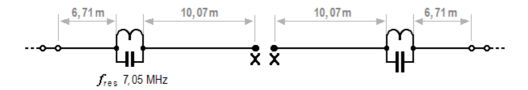
TH134 Wenn man diese Mehrband-Antenne auf 3,5 MHz erregt,

dann wirken die LC-Resonanzkreise

Lösung: wie eine induktive Verlängerung des Strahlers.



**7-MHz**: Die Sperrkreise sind auf 7,05 MHz abgestimmt, und nur der innere Teil der Antenne strahlt.

**Für das 80-m Band** wirken auch die äußeren Drahtlängen, und die Spulen der Traps wirken zusätzlich als **Verlängerungsspulen.** 

Entdecker dieser Antennenart mag wohl W3DZZ gewesen sein.