

## Zusatzinfos zu GAP-Antennen



### GAP-Kondensatoren

#### TITAN:

3.55	3300-3200pF	schwarz
3.65	2800-2700pF	milchig-weiß
3.7	2300pF	rot

#### CHALLENGER:

3.55	3200-3100pF	schwarz
3.65	2700-2600pF	milchig-weiß
3.7	2200pF	rot

#### EAGLE:

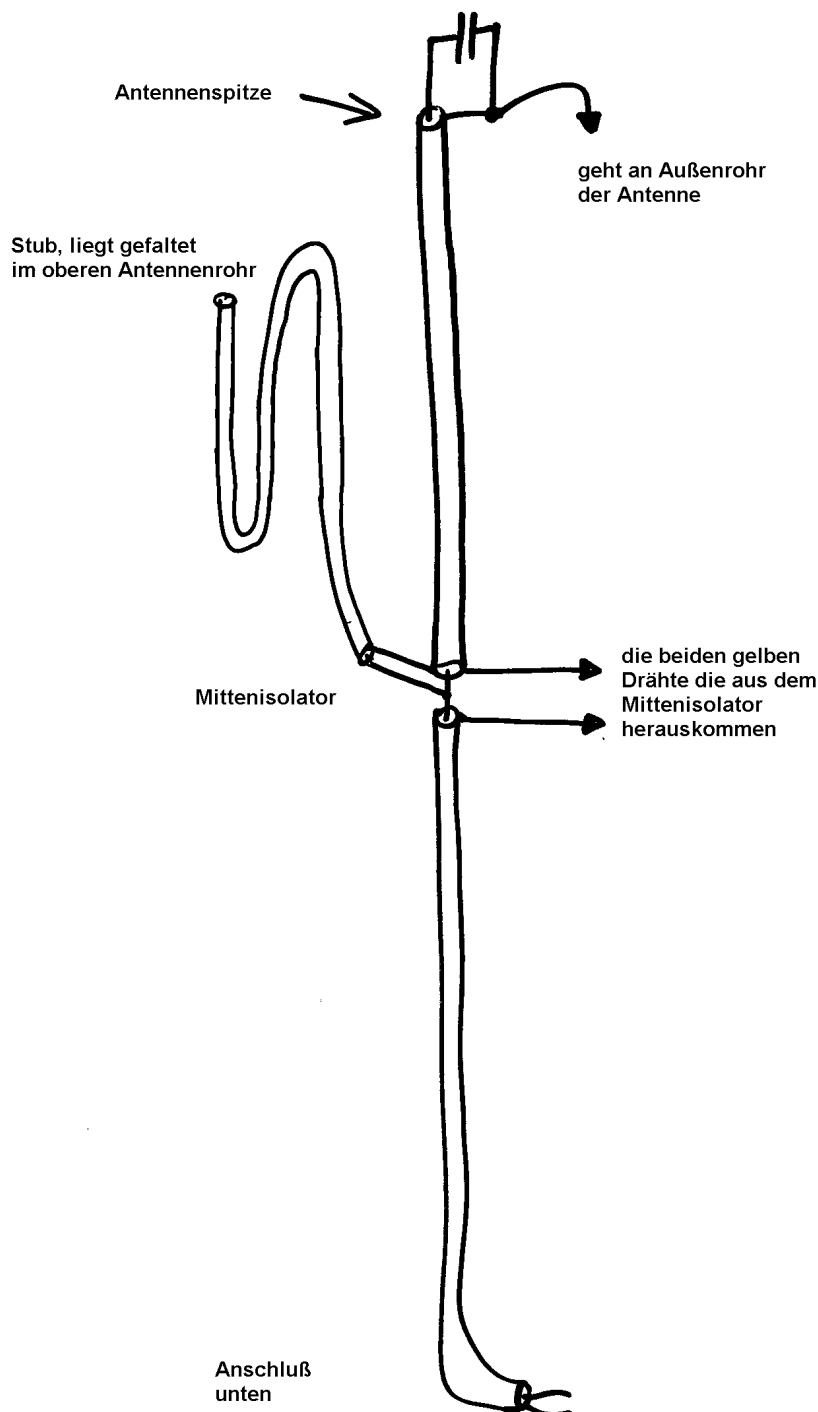
2200pF rot  
(ist der 3.7MHz-Kondensator von Challenger)

-100 KHz: 2,5nF  
-200 KHz: 2,9nF

#### VOYAGER: 5150pF

Im Original werden 500V-Glimmerkondensatoren mit 5% Toleranz verwendet.

### Innenverdrahtung GAP-Antennen



# WiMo Antennen und Elektronik GmbH

Am Gäxwald 14, D-76863 Herxheim Tel. (07276) 96680 FAX 6978

<http://www.wimo.com>

e-mail: [info@wimo.com](mailto:info@wimo.com)