

## Transponder prüfen

Transponder einschalten auf „ALT“

Mit Select Cursor verschieben und mit Slew Wert verändern

### Setup 1 Distanzen und Antennenwerte

Bottom (Distanzwerte in ft)

Range Height

72

Gain (Werte in DB)

1030 1090 loss

9.4 9.7 1.2

### Setup 2 Dump Test Data

Prefix String = ON

### Setup 3 Einstellungen/Messung speichern

Power (ERP) untis = WATTS POS = Local Diversity Test = OFF Spec Serv = GICB Store Data : (Mit Select Cursor verschieben und mit Slew Wert verändern) mit Run speichern. Punkt bei Zahl zeigt den erfolgreichen Speichervorgang an.

## Messung

PWR Test ⇒ Run (Positionieren der Antenne) Instant 180-200-220 73-76-77

Auto Test ⇒ Run

Setup 3, Messung speichern

Setup 2, Messung an PC (Hyperterminal) senden (Dump Data)

Einstellung Hyperterminal = serial COM3, dann “open”

From:  
<https://apii.valair.li/dokuwiki/> - Valair Cloud Server

Permanent link:  
[https://apii.valair.li/dokuwiki/doku.php?id=transponder\\_2\\_jahres\\_kontrolle\\_messung&rev=1578405062](https://apii.valair.li/dokuwiki/doku.php?id=transponder_2_jahres_kontrolle_messung&rev=1578405062)

Last update: 2020/01/07 14:51

