

## Rotorsteuerung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Qu Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Qu elltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 6:	Zeile 6:
Grundsätzlicher Aufbau:	Grundsätzlicher Aufbau:
_	+ [[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]

## Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr

#### Rotorsteuerung

- von OE3GSU

Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Rotoren eingebaut werden können, einen oder zwei Rotoren vom PC aus steuert. Durch Interfaces zu versch. AFU-Programmen ist eine automatische Nachführung der Antenne(n) in zwei Ebenen möglich.

Grundsätzlicher Aufbau:

Datei:rotorsteuerung aufbau.jpg

Die Baubeschreibung und die Software gibts Hier!

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVSV.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

Zurück zu Projekte

Zurück zu Selbstbau