

Rotorsteuerung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 7. März 2009, 18:18 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[\(→Rotorsteuerung\)](#)

Zeile 18:	Zeile 18:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/>	+ <input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>	+ <input type="text" value="[[Kategorie:Selbstbau]]"/>

Aktuelle Version vom 28. Februar 2017, 00:29 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:rotorstuerung aufbau.jpg

Die Baubeschreibung und die Software gibts [Hier!](#)

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

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!