

## Rotorsteuerung

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 16. Juni 2008, 19:08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)

(→ Rotorsteuerung)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

**Zeile 1:**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

**Zeile 1:**

+ **[[Kategorie:Selbstbau]]**

== Rotorsteuerung ==

- von OE3GSU

**Zeile 17:**

- **[[Projekte|Zurück zu Projekte]]**

- **[[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau]]**

**Zeile 18:**

+ **[[Kategorie:Projekte]]**

+ **[[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:rotorsteuerung aufbau.jpg

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

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVS.V.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

