

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](mailto:OE3GSU(at)OEVS.V.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

