

# Rotorsteuerung

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

## Version vom 15. Juni 2008, 11:40 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: == Rotorsteuerung == - von OE3GSU Ein Programm, das mit Hilfe einer, am USB-Bus angeschlossenen Steuerplatine, und ein paar Relais, die in die Steuergeräte der Ro...)

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

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

([→Rotorsteuerung](#))

(3 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>- <input type="text"/></p> <p><input type="text" value="== Rotorsteuerung =="/></p> <p>- <input type="text" value="- von OE3GSU"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text" value="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."/></p> <p><b>Zeile 7:</b></p> <p><input type="text" value="Grundsätzlicher Aufbau:"/> <input type="text"/></p> <p>- <input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><b>Zeile 18:</b></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>- <input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/></p>	<p>+</p> <p><input type="text" value="[[Kategorie:Selbstbau]]"/></p> <p><input type="text" value="== Rotorsteuerung =="/></p> <p>+</p> <p><input type="text" value="- von OE3GSU"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text" value="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."/></p> <p><b>Zeile 7:</b></p> <p><input type="text" value="Grundsätzlicher Aufbau:"/> <input type="text"/></p> <p>+</p> <p><input type="text" value="[[Bild:rotorsteuerung_aufbau.jpg]]"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p><b>Zeile 18:</b></p> <p><input type="text"/></p> <p><input type="text"/></p> <p>+</p> <p><input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/></p>
---	--

---

<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <b>[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]</b>	+ <b>[[Kategorie:Selbstbau]]</b>

---

**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)OEVSV.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!