

---

## Inhaltsverzeichnis

## Rotorsteuerung

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

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

### Version vom 15. Juni 2008, 11:41 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 1:</b></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 380px; height: 15px;"></span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">== Rotorsteuerung ==</span></p> <p>– <span style="border: 1px solid orange; display: inline-block; width: 380px; height: 15px;"></span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">- von OE3GSU</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">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.</span></p>	+	<p><b>Zeile 1:</b></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">== Rotorsteuerung ==</span></p> <p><span style="border: 1px solid blue; display: inline-block; width: 380px; height: 15px;"></span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">- von OE3GSU</span></p> <p><span style="border: 1px solid gray; padding: 2px;">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.</span></p>
---	---	---

### Version vom 15. Juni 2008, 11:41 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:

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

Bei Fragen: mail an [OE3GSU\(at\)OEVSV.AT](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

[Zurück zu Projekte](#)

[Zurück zu Selbstbau](#)