

## 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](#))

[\(→ Rotorsteuerung\)](#)

<b>Zeile 18:</b>		<b>Zeile 18:</b>	
–	<div>[[<b>Projekte</b> Zurück zu Projekte]]</div>	+	<div>[[<b>Kategorie:</b>Projekte]]</div>
–	<div>[[<b>Selbstbau</b> Zurück zu Selbstbau]]</div>	+	<div>[[<b>Kategorie:</b>Selbstbau]]</div>

---

**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](mailto:OE3GSU(at)OEVSV.AT)

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!