

---

## Inhaltsverzeichnis

1. Rotorsteuerung .....	2
2. Hauptseite .....	3

## Rotorsteuerung

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

---

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

---

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

== 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 [[http://www.oe3gsu.at/Rotor\\_Main.htm](http://www.oe3gsu.at/Rotor_Main.htm) Hier!] Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVSV.AT Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen! [\[\[Projekte|Zurück zu Projekte\]\]](#) [\[\[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau\]\]](#)

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).