
Inhaltsverzeichnis

1. Rotorsteuerung	5
2. Benutzer:OE1VMC	3
3. Benutzer:Oe1mcu	4

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](#))

Zeile 18:	Zeile 18:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/>	+ <input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>	+ <input type="text" value="[[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:rotorstuerung aufbau.jpg

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

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVSU.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

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](#))

Zeile 18:	Zeile 18:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/>	+ <input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>	+ <input type="text" value="[[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:rotorstuerung aufbau.jpg

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

Bei Fragen: mail an OE3GSU(at)OEVSU.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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](#))

Zeile 18:	Zeile 18:
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/>	+ <input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
- <input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>	+ <input type="text" value="[[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)OEVSU.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!

Rotorsteuerung: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

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](#))

Zeile 18:		Zeile 18:	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	<input type="text" value="[[Projekte Zurück zu Projekte]]"/>	+	<input type="text" value="[[Kategorie:Projekte]]"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
-	<input type="text" value="[[Selbstbau Zurück zu Selbstbau]]"/>	+	<input type="text" value="[[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)OEVSU.AT

Viel Spaß und viel Erfolg beim Nachbauen!