

# Kategorie: Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 29. Mai 2010, 08:07 Uhr (Qu Version vom 29. Mai 2010, 08:08 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) K (→Mehrbenutzer Systeme) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

# elltext anzeigen)

== Mehrbenutzer Systeme ==

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) K (→Mehrbenutzer Systeme) Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 13:

# == Mehrbenutzer Systeme == \*Empfänger Beispiele: [[Multi\_User\_Remote\_SDR | Multi User Remote SDR Station]], [http://websdr.ewi.utwente.nl:8901] WebSDR der University of Twente], [http://www.websdr.at WebSDR der AMRS Austrian Military Radio Society bei OE4RLC in Markt Allhau]

#### Zeile 13:

*Empfänger
Beispiele : [[Multi_User_Remote_SDR
Multi User Remote SDR Station]],
[http://websdr.ewi.utwente.nl:8901
WebSDR der University of Twente],
[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS
(Austrian Military Radio Society) bei
OE4RLC in Markt Allhau]

### Version vom 29. Mai 2010, 08:08 Uhr

#### **Remote Stationen**

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangsanlagen zu unterscheiden. In einem gewissen Sinne besteht eine Verwandtschaft zu Relaisstationen. Im Unterschied zu diesen besteht jedoch die Möglichkeit wesentliche Betriebsparameter "remote" also fernbedient einzustellen. Diese Fernsteuerung kann prinzipiell auf verschiedenen Wegen, sowohl drahtlos als auch drahtgebunden ausgeführt werden. Eine zunehmend in Verbreitung kommende Methode ist, dazu das Internet zu nutzen.

Es sei daran erinnert, dass der fernbediente Sendebetrieb z.zt. noch einer speziellen Genehmigung bedarf.

Anmerkung für den ursprünglichen Autor dieser Seite: Ich habe den Text nur deshalb beigesteuert weil diese Seite noch vollkommen leer war. Ich dachte aber, dass diese Seite ein guter "Absprungpunkt" für ein Projekt ist, das ich starten möchte. Ich bitte deshalb um Löschung /Erweiterung/was auch immer, aber bitte die Projekt Verlinkung zu belassen.



## **Einbenutzer Systeme**

Sendeempfänger

Beispiele: OE1XHQ, OE3NKA, OE4XLC

## Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

Beispiele: Multi User Remote SDR Station, WebSDR der University of Twente, WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau

.

# <u>Unterkategorien</u>

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

R

Remote Stationen (1 K, 4 S)

# Seiten in der Kategorie "Remote Stationen"

Folgende 4 Seiten sind in dieser Kategorie, von 4 insgesamt.

М

Multi User Remote SDR

0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich