

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	5
2. Benutzer:OE4RLC	4
3. Multi User Remote SDR	7
4. OE1XHQ Remote Station	9
5. OE3NKA Remote Station	11
6. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	13

Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelltext anzeigen)	Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4RLC (Diskussion Beiträge)	OE4RLC (Diskussion Beiträge)
K (→Mehrbenutzer Systeme)	K (→Mehrbenutzer Systeme)
← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nächsten Versionsunterschied →
Zeile 13:	Zeile 13:
<div>== Mehrbenutzer Systeme ==</div> <div>*Empfänger</div> <div><div>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 Society bei OE4RLC in Markt Allhau]</div></div> <div></div> <div>.</div>	<div>== Mehrbenutzer Systeme ==</div> <div>*Empfänger</div> <div><div>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 Society bei OE4RLC in Markt Allhau]</div></div> <div></div> <div>.</div>

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 Society bei OE4RLC in Markt Allhau](#)

.

.

Unterkategorien

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.

M

- [Multi User Remote SDR](#)

O

- [OE1XHQ Remote Station](#)
- [OE3NKA Remote Station](#)

R

- [Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#)

Fehler

Eine Version dieser Unterschiedsanzeige (0) wurde nicht gefunden.

Dieser Fehler wird normalerweise von einem veralteten Link zur Versionsgeschichte einer Seite verursacht, die zwischenzeitlich gelöscht wurde. Einzelheiten sind im [Lösch-Logbuch](#) vorhanden.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 beige-steuert 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 Society bei OE4RLC in Markt Allhau](#)

.

.

Unterkategorien

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.

M

- [Multi User Remote SDR](#)

O

- [OE1XHQ Remote Station](#)
- [OE3NKA Remote Station](#)

R

- [Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich](#)

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 beige-steuert 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 Society](#) bei OE4RLC in Markt Allhau

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Mehrbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Mehrbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 Society](#) bei [OE4RLC](#) in Markt Allhau

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 beige-steuert 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 Society](#) bei [OE4RLC](#) in Markt Allhau

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE4RLC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→ Mehrbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Zeile 13:

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

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

Version vom 29. Mai 2010, 08:06 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 beige-steuert 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 Society](#) bei [OE4RLC](#) in Markt Allhau

.

.