

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	12
2. Benutzer:OE3NKA	6
3. Benutzer:OE4RLC	9
4. Multi User Remote SDR	16
5. OE1XHQ Remote Station	19
6. OE3NKA Remote Station	22
7. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	25

Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE4RLC (Diskussion | Beiträge)
(→Einbenutzer Systeme)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE3NKA (Diskussion | Beiträge)
(→Einbenutzer Systeme)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8:

-
- == Einbenutzer Systeme ==
- *Sendeempfänger
- Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | OE3NKA]],
- OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

-
- == Einbenutzer Systeme ==
- + ""*Sendeempfänger""
- +
- + Beispiele:
- +
- + [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]
- + **IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV**
- + **Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"**
- + **Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e**
- + **-> SKYPE: OE1XHQ**
- +
- + [[OE3NKA_Remote_Station | OE3NKA]]
- + **IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV**

- + **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password = "1234"
- + **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b**
- + **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**
- + **Die Antennenanlagen von OE3NKA REMOTE werden derzeit aufgerüstet**
- + **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**
- +
- +
- + **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.**

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

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, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

- + **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password = "1234"
- + **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b**
- + **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**
- + **Die Antennenanlagen von OE3NKA REMOTE werden derzeit aufgerüstet**
- + **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**
- +
- +
- + **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.**

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

+ **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password =
"1234"

+ **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ**
Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b

+ **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**

+ **Die Antennenanlagen von**
OE3NKA REMOTE werden derzeit
aufgerüstet

+ **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**

+

+

+ **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS**
(Austrian Military Radio Society) in Markt
Allhau, dient vornehmlich zur
Weiterentwicklung der Technologie und
hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

- + **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password = "1234"
- + **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b**
- + **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**
- + **Die Antennenanlagen von OE3NKA REMOTE werden derzeit aufgerüstet**
- + **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**
- +
- +
- + **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.**

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

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, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→ [Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

- + **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password = "1234"
- + **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b**
- + **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**
- + **Die Antennenanlagen von OE3NKA REMOTE werden derzeit aufgerüstet**
- + **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**
- +
- +
- + **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.**

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

+ **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password =
"1234"

+ **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ**
Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b

+ **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**

+ **Die Antennenanlagen von**
OE3NKA REMOTE werden derzeit
aufgerüstet

+ **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**

+

+

+ **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS**
(Austrian Military Radio Society) in Markt
Allhau, dient vornehmlich zur
Weiterentwicklung der Technologie und
hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

+ **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password =
"1234"

+ **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ**
Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b

+ **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**

+ **Die Antennenanlagen von**
OE3NKA REMOTE werden derzeit
aufgerüstet

+ **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**

+

+

+ **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS**
(Austrian Military Radio Society) in Markt
Allhau, dient vornehmlich zur
Weiterentwicklung der Technologie und
hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Quelle anzeigen)

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

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→ Einbenutzer Systeme](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
-	*Sendeempfänger
-	Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]],
-	OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

Zeile 8:

	== Einbenutzer Systeme ==
+	'''*Sendeempfänger'''
+	
+	Beispiele:
+	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
+	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
+	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
+	-> SKYPE: OE1XHQ
+	
+	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
+	IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV

- + **Gastlogin ohne Sendefunktion:**
Callsign = "GUEST", Password = "1234"
- + **Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b**
- + **-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE**
- + **Die Antennenanlagen von OE3NKA REMOTE werden derzeit aufgerüstet**
- + **(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)**
- +
- +
- + **""OE4XLC"" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.**

== Mehrbenutzer Systeme ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 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](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Locator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA](#)

IRB des ÖVSV, frei nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
-> SKYPE: OE3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von OE3NKA_REMOTE werden derzeit aufgerüstet
(nähere Infos dazu siehe www.qth.at/oe3nka_remote)

OE4XLC Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.

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

.

.