

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	8
2. Benutzer:OE3NKA	6
3. Benutzer:OE4RLC	7
4. Multi User Remote SDR	
5. OE1XHQ Remote Station	
6. OE3NKA Remote Station	
7. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote	Stationen in Österreich 21



Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 8:	Ze	eile 8:
	== Einbenutzer Systeme ==		== Einbenutzer Systeme ==
_	*Sendeempfänger	+	'''*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.	+	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: JN 88e 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ
```

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: 0E3NKA_REMOTE
Die Antennenanlagen von 0E3NKA_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.

М

Multi User Remote SDR

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



0

- 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.



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 VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 8: Zeile 8: == Einbenutzer Systeme == == Einbenutzer Systeme == ""*Sendeempfänger"" *Sendeempfänger Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | + OE3NKA]], **OE4XLC Remote Station der AMRS** Beispiele: (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur + Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. [[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: JN88ee -> SKYPE: OE1XHO + [[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: JN 88e 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ
```

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.

М

Multi User Remote SDR

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



0

- 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 VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8: Zeile 8: == Einbenutzer Systeme == == Einbenutzer Systeme == '''*Sendeempfänger''' *Sendeempfänger Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | + OE3NKA]], **OE4XLC Remote Station der AMRS** Beispiele: (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur + Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. [[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: JN88ee -> SKYPE: OE1XHO + [[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: JN 88e 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ

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

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 8: Zeile 8: == Einbenutzer Systeme == == Einbenutzer Systeme == '''*Sendeempfänger''' *Sendeempfänger Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | + OE3NKA]], **OE4XLC Remote Station der AMRS** Beispiele: (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur + Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. [[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: JN88ee -> SKYPE: OE1XHO + [[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: JN 88e 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ

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

Ausgabe: 14.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 8: Zeile 8: == Einbenutzer Systeme == == Einbenutzer Systeme == '''*Sendeempfänger''' *Sendeempfänger Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | + OE3NKA]], **OE4XLC Remote Station der AMRS** Beispiele: (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur + Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. [[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: JN88ee -> SKYPE: OE1XHO + [[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: JN 88e 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ

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 VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE4RLC (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Version vom 29. Mai 2010, 08:23 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied → ← Zum vorherigen Versionsunterschied Zeile 8: Zeile 8: == Einbenutzer Systeme == == Einbenutzer Systeme == '''*Sendeempfänger''' *Sendeempfänger Beispiele: [[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]], [[OE3NKA_Remote_Station | + OE3NKA]], **OE4XLC Remote Station der AMRS** Beispiele: (Austrian Military Radio Society) in Markt Allhau, dient vornehmlich zur + Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. [[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: JN88ee -> SKYPE: OE1XHO + [[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: JN 88 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 ==

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden. Dabei ist zunächst zwischen reinen Empfangs-, Sende- sowie Sendeempfangs- anlagen 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.



*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: 0E1XHQ

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