

Inhaltsverzeichnis

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



Kategorie: Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Version vom 20. Juni 2010, 10:44 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:51 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied	Zum nachsten Versionsunterschied →
eile 10:	Zeile 10:
'''*Sendeempfänger'''	'''*Sendeempfänger'''
Beispiele:	+ Beispiele:
	+
[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]	[[OE1XHQ_Remote_Station OE1XHQ]]
IRB des ÖVSV, <mark>frei</mark> nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV	+ IRB des ÖVSV,
	 freie Benutzung nach Anmeldung für + alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e	Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
eile 18:	Zeile 20:
[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]	[[OE3NKA_Remote_Station OE3NKA]]
IRB des ÖVSV, <mark>frei</mark> nach Anmeldung für alle Mitglieder und Freunde des ÖVSV	+ IRB des ÖVSV,
	 freie Benutzung nach Anmeldung für + alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"	Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234"
Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: JN 88 e b	Standort Wiener Neudorf, IZ NÖ Süd, Grid Locator: J N 8 8 e b
eile 26:	Zeile 29:

Ausgabe: 15.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



"OE4XLC" Remote Station der AMRS (Austrian Military Radio Society) in Markt - Allhau, dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung.	[[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, 10:51 Uhr

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.

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,
  freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten 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

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.

Μ

Multi User Remote SDR



0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

• Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich