

Inhaltsverzeichnis

1.	Kategorie:Remote Stationen	. 7
2.	Benutzer:OE3NKA	6
3.	Multi User Remote SDR	11
4.	OE1XHQ Remote Station	14
5.	OE3NKA Remote Station	17
6.	Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	20



Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234" Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

1. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA_Remote_Station | OE3NKA remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234" Zeile 20:

[[OE3NKA_Remote_Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA_Remote_Station 2 | OE3NKA_r]]

IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = "GUEST", Password = "1234" Zeile 29:

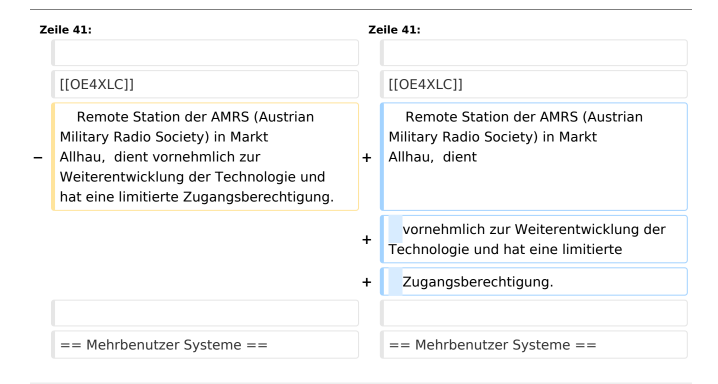
[[OE3NKA_Remote_Station 2 | OE3NKA_r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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





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:



1. 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 remote

2. IRB des ÖVSV,
 freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten 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)

OE3NKA r

```
3. IRB des ÖVSV, limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online. (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

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.



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 13:

+

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV.

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

IRB des ÖVSV.

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

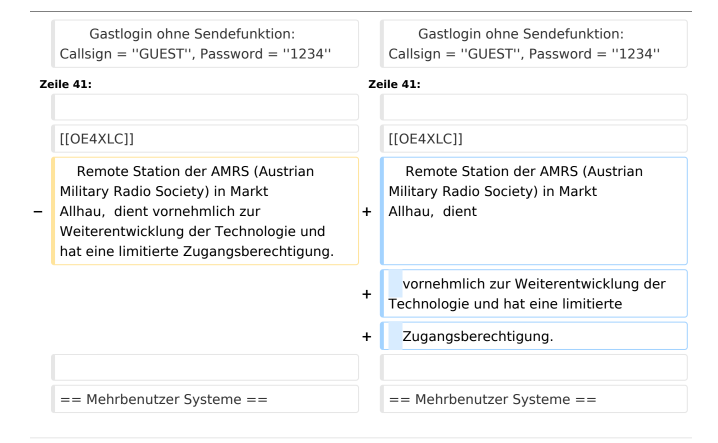
Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV





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:



 IRB des ÖVSV, freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde

Gastlogin ohne Sendefunktion: Callsign = GUEST, Password = 1234 Standort Wien 6, Eisvogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e -> SKYPE: 0E1XHQ

OE3NKA remote

des ÖVSV

OE3NKA r

3. IRB des ÖVSV,
 limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R
 dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine
limitierte
 Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online.
 (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

0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

• Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 13:

+

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

IRB des ÖVSV.

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

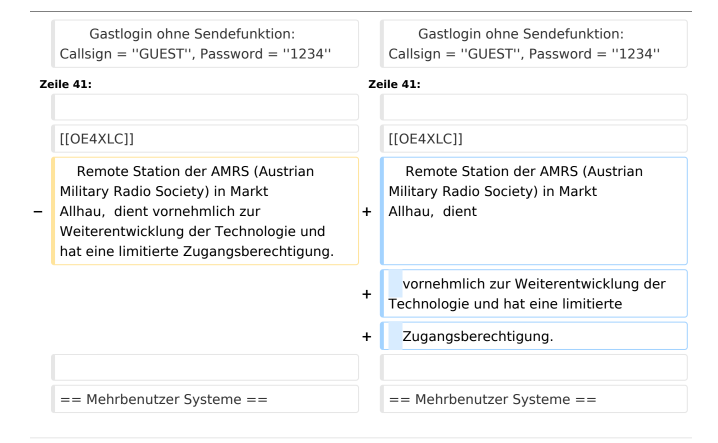
Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV





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:



1. 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: 0E1XHQ

OE3NKA remote

2. IRB des ÖVSV,
 freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten 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)

OE3NKA r

```
3. IRB des ÖVSV,
  limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R
    dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine
limitierte
    Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online.
    (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

Ausgabe: 15.05.2024

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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 13:

+

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

IRB des ÖVSV.

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

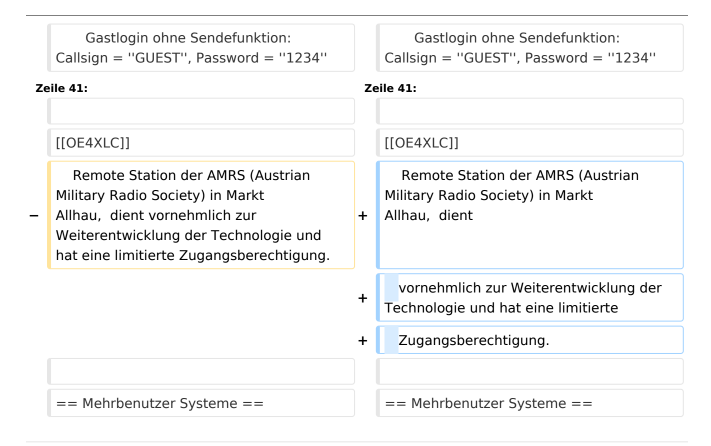
Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV





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:



1. 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 remote

OE3NKA r

```
3. IRB des ÖVSV, limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online. (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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 13:

+

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

IRB des ÖVSV.

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Zeile 29:

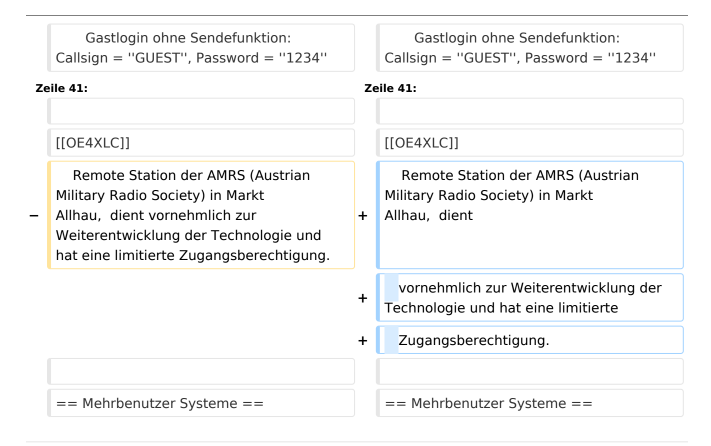
+

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV





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:



1. 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: 0E1XHQ

OE3NKA remote

2. IRB des ÖVSV,
 freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten 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)

OE3NKA r

```
3. IRB des ÖVSV, limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online. (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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Qu Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE3NKA (Diskussion | Beiträge) (→Einbenutzer Systeme)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 13:

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 13:

+

[[OE1XHQ_Remote_Station | OE1XHQ]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 20:

[[OE3NKA Remote Station | OE3NKA_remote]]

2. IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizensierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

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

Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

IRB des ÖVSV.

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV

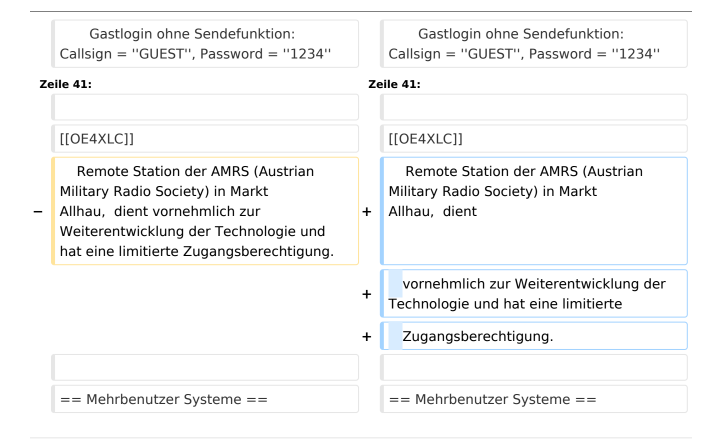
Zeile 29:

[[OE3NKA Remote Station 2 | OE3NKA r]]

3. IRB des ÖVSV,

limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte Mitglieder und Freunde des ÖVSV





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:



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: 0E1XHQ

OE3NKA remote

OE3NKA r

```
3. IRB des ÖVSV, limitierte Benutzung nach Anmeldung für lizensierte 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_R dient vornehmlich zur Weiterentwicklung der Technologie und hat eine limitierte Zugangsberechtigung. Derzeit nur temporär online. (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

Ausgabe: 15.05.2024

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