

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	9
2. Benutzer:OE3NKA	6
3. Multi User Remote SDR	13
4. OE1XHQ Remote Station	16
5. OE3NKA Remote Station	19
6. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	22

Kategorie:Remote Stationen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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**

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

- 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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

OE1XHQ

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

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 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

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 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sende-funktion: 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 lizenzierten 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 lizenzierte 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](#)

Kategorie:Remote Stationen: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 20. Juni 2010, 10:57 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Einbenutzer Systeme](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE3NKA](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→ [Remote Stationen](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

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.

Zeile 2:

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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

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 ==

== Einbenutzer Systeme ==

Version vom 20. Juni 2010, 11:07 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.

Der fernbediente Sendebetrieb von REMOTE-STATIONEN erfordert derzeit noch eine spezielle Einzelgenehmigung für den Stationsbetreiber an einem bestimmten Standort. Die Verwendung einer derartigen Station für den User ist im Rahmen seiner eigenen Lizenz nach identifizierter Anmeldung aber zulässig.

Einbenutzer Systeme

*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

1. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV
Gastlogin ohne Sende-funktion: Callsign = *GUEST*, Password = *1234*
Standort Wien 6, Eisevogelgasse 4, Grid Lovcator: J N 8 8 e e
-> SKYPE: OE1XHQ

[OE3NKA_remote](#)

2. IRB des ÖVSV,
freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten 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 lizenzierte 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