

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	7
2. Benutzer:OE3NKA	5
3. Benutzer:OE4RLC	6
4. Multi User Remote SDR	10
5. OE1XHQ Remote Station	13
6. OE3NKA Remote Station	16
7. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	19

Kategorie:Remote Stationen

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

Version vom 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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 Locator: 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
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](#)

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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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
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 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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
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 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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
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 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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 Locator: 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
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 21. Juni 2010, 07:27 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 31:

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)

Zeile 31:

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

-> SKYPE: OE3NKA_R

Derzeit nur temporär online.

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

Version vom 12. Juli 2010, 06:36 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 (-> Internet Remote Base = IRB).

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
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

