

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|----|
| 1. Kategorie:Remote Stationen | 14 |
| 2. Benutzer:OE4RLC | 6 |
| 3. Benutzer:Oe1mcu | 10 |
| 4. Multi User Remote SDR | 18 |
| 5. OE1XHQ Remote Station | 22 |
| 6. OE3NKA Remote Station | 26 |
| 7. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich | 30 |

Kategorie:Remote Stationen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

==''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 ==

Zeile 1:

==''Remote Stationen''==

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

– == Einbenutzer Systeme ==

– "'*Sendeempfänger'"

–

– Beispiele:

–

– [[OE1XHQ Remote_Station |
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_Station |
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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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 12. Juli 2010, 06:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

```
=='''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.

–

Zeile 1:

```
=='''Remote Stationen'''==
```

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

+

- **== Einbenutzer Systeme ==**
- **""*Sendeempfänger""**
-
- **Beispiele:**
-
- **[[OE1XHQ Remote_Station | 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_Station | 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 Remote_Station 2 | 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 ==

== Mehrbenutzer Systeme ==

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

Unter Remote Stationen im Sinne des Amateurfunks werden fernbediente Funkanlagen verstanden.

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

.

.