

## 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](#)

**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**

**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.

**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](http://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](http://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.

**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**

**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.**

- 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](http://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](http://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.

**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**

**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.**

- 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](http://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](http://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.

**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**

**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.**

- 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](http://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](http://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.

**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**

**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.**



- 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](http://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](http://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 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.

**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**

**Zeile 2:**

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.**

- 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](http://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](http://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.

**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**

**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.**

- 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](http://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](http://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

.

.