

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	4
2. Multi User Remote SDR	6
3. OE1XHQ Remote Station	8
4. OE3NKA Remote Station	10
5. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	12

Kategorie:Remote Stationen

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

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
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

.

.