

---

## Inhaltsverzeichnis

Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 20. Juni 2010, 10:51 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3NKA (Diskussion | Beiträge)  
(→Einbenutzer Systeme)  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 Uhr (Quelltext anzeigen)  
OE3NKA (Diskussion | Beiträge)  
(→Einbenutzer Systeme)  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 19:

-> SKYPE: OE1XHQ

- [[OE3NKA\_Remote\_Station | **OE3NKA**]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Zeile 19:

-> SKYPE: OE1XHQ

+ [[OE3NKA\_Remote\_Station | **OE3NKA\_remote**]]

IRB des ÖVSV,

freie Benutzung nach Anmeldung für alle lizenzierten Mitglieder und Freunde des ÖVSV

Zeile 28:

(nähere Infos dazu siehe [www.qth.at/oe3nka\\_remote](http://www.qth.at/oe3nka_remote) )

Zeile 28:

(nähere Infos dazu siehe [www.qth.at/oe3nka\\_remote](http://www.qth.at/oe3nka_remote) )

+ [[**OE3NKA Remote\_Station 2** | **OE3NKA\_r**]]

+ 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 <a href="http://www.qth.at/oe3nka_remote">www.qth.at/oe3nka_remote</a> )
	+	
	+	
[[OE4XLC]]		[[OE4XLC]]

Version vom 20. Juni 2010, 10:56 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.

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 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

### \*Sendeempfänger

Beispiele:

[OE1XHQ](#)

```

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](#)

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

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](#)