

## Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen .....	2
2. Hauptseite .....	3

## **Kategorie:Remote Stationen**

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

## Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

=="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\_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 Lovcator: 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](http://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 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 | Multi User Remote SDR Station]], [<http://websdr.ewi.utwente.nl:8901>] WebSDR der University of Twente], [<http://www.websdr.at> WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau] . .

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).