

Inhaltsverzeichnis

1. Kategorie:Remote Stationen	5
2. Benutzer:Oe1mcu	4
3. Multi User Remote SDR	7
4. OE1XHQ Remote Station	8
5. OE3NKA Remote Station	9
6. Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich	10



Kategorie:Remote Stationen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) ← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	eile 6:		eile 6:		
	== Mehrbenutzer Systeme ==		== Mehrbenutzer Systeme ==		
_	*Empfänger		*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]	+	[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]		

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

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

0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

• Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

== Mehrbenutzer Systeme == *Empfänger Beispiele: [[Multi User Remote SDR | Multi User Remote SDR Station11. [http://websdr.ewi.utwente.nl:8901] WebSDR der University of Twente], [ht + tp://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

Zeile 6:	
----------	--

*Empfänger

== Mehrbenutzer Systeme ==

[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	Zeile 6:		eile 6:		
	== Mehrbenutzer Systeme ==		== Mehrbenutzer Systeme ==		
	*Empfänger		*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]	+	[http://www.websdr.at WebSD (Austrian Military Radio Society OE4RLC in Markt Allhau]		

vebsdr.at WebSDR der AMRS tary Radio Society) bei arkt Allhau1

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

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

0

- OE1XHQ Remote Station
- OE3NKA Remote Station

R

• Rahmenbedingungen für den Betrieb von Remote Stationen in Österreich



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

== Mehrbenutzer Systeme ==

Zeil	e 6:
------	------

== Mehrbenutzer Systeme ==
*Empfänger
Beispiele: [[Multi User Remote SDR Multi User Remote SDR Station]], [http://websdr.ewi.utwente.nl:8901 WebSDR der University of Twente], [ht tp://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

	_
	h.

*Empfänger

[http://www.websdr.at	WebSDR der AMRS
(Austrian Military Radio	Society) bei
OE4RLC in Markt Allhau	1

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau

Ausgabe: 12.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	eile 6:	Zeile 6:	
	== Mehrbenutzer Systeme ==		==
	*Empfänger		*Em
	Beispiele : [[Multi User Remote SDR		[htt
	Multi User Remote SDR Station]],		(Aus
	[http://websdr.ewi.utwente.nl:8901		OE4
-	WebSDR der University of Twente], [ht	+	
	tp://www.websdr.at WebSDR der AMRS		

(Austrian Military Radio Society) bei

OE4RLC in Markt Allhau]

== Mehrbenutzer Systeme ==			
*Empfänger			
[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]			

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau

Ausgabe: 12.05.2024



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

== Mehrbenutzer Systeme ==

Ze	eile 6:		eile 6:
	== Mehrbenutzer Systeme ==		==
	*Empfänger		*Em
	Beispiele : [[Multi User Remote SDR		[htt
	Multi User Remote SDR Station]],		(Aus
	[http://websdr.ewi.utwente.nl:8901		OE4
-	WebSDR der University of Twente], [ht	+	
	tp://www.websdr.at WebSDR der AMRS		

(Austrian Military Radio Society) bei

OE4RLC in Markt Allhau]

*Empfänger
[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

== Mehrbenutzer Systeme ==

uelltext anzeigen)

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Oe1mcu (Diskussion | Beiträge) Zum nächsten Versionsunterschied →

== Mehrbenutzer Systeme ==

*Empfänger

Zeile 6:	Zeile 6:

*Empfänger

Beispiele: [[Multi User Remote SDR | Multi User Remote SDR Station11. [http://websdr.ewi.utwente.nl:8901] WebSDR der University of Twente], [ht + tp://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

[http://www.websdr.at WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau]

Version vom 28. April 2017, 11:01 Uhr

Remote Stationen

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

Mehrbenutzer Systeme

Empfänger

WebSDR der AMRS (Austrian Military Radio Society) bei OE4RLC in Markt Allhau

Ausgabe: 12.05.2024