

Inhaltsverzeichnis

1. 23cm-Band/1300MHz	. 4
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	. 6
3. Benutzer:OE1CWJ	. 8



23cm-Band/1300MHz

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Die Ausbreitung der Mikrowellen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Frequenzliste)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zε	eile 49:	Zeile 49:
	1294.200	1294.200
	}	}
_		
_		
-	WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12	

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr

23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH Stand: 01.05.2012 ÖVSV-UKW Referat ukw@oevsv.at

23cm Relais

KAN.	CALL	STANDORT	LOCATOR	H-NN	VERANTW.	REM
R 34	OE7XBI	RANGGERKÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	
RS02	OE3XIA	EXELBERG	JN88CF	577	OE1AOA	
RS02	OE6XDF	DOBL	JN76QW	350	OE6THH	4)17)
RS04	OE1XGW	WIEN-SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
RS04	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8PTK	5) 14)
RS06	OE1XIW	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	1)
RS08	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
RS08	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
RS08	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
RS10	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	3)
RS20	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
RS23	OE9X	BREGENZ PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
RS24	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
RS26	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	19)

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais neu.pdf (PDF-Dokument)



Relaiskanal	Ausgabefrequenz	Eingabefrequenz		
RS01	1298.025	1270.025		
RS02	1298.050	1270.050		
RS03 1298.075		1270.075		
RS04	1298.100	1270.100		
RS10	1298.250	1270.250		
RS26	1298.650	1270.650		
R26	1258.600	1293.600		
R34	1259.200	1294.200		



23cm-Band/1300MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Die Ausbreitung der Mikrowellen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Frequenzliste)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile	Zeile 49:		Zeile 49:		
1	1294.200		1294.200		
I	}		}		
- [
- [
- w	ORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5	.12			

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr

23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH Stand: 01.05.2012 ÖVSV-UKW Referat ukw@oevsv.at

23cm Relais

KAN.	CALL	STANDORT	LOCATOR	H-NN	VERANTW.	REM
R 34	OE7XBI	RANGGERKÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	
RS02	OE3XIA	EXELBERG	JN88CF	577	OE1AOA	
RS02	OE6XDF	DOBL	JN76QW	350	OE6THH	4)17)
RS04	OE1XGW	WIEN-SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
RS04	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8PTK 5	5) 14)
RS06	OE1XIW	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	1)
RS08	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
RS08	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
RS08	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
RS10	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	3)
RS20	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
RS23	OE9X	BREGENZ PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
RS24	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
RS26	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	19)

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)



Relaiskanal	Ausgabefrequenz	Eingabefrequenz		
RS01	1298.025	1270.025		
RS02	1298.050	1270.050		
RS03 1298.075		1270.075		
RS04	1298.100	1270.100		
RS10	1298.250	1270.250		
RS26	1298.650	1270.650		
R26	1258.600	1293.600		
R34	1259.200	1294.200		



23cm-Band/1300MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Die Ausbreitung der Mikrowellen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Frequenzliste)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 49:	Zeile 49:
1294.200	1294.200
}	[}
-	
-	
- WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12	

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr

23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH Stand: 01.05.2012 ÖVSV-UKW Referat ukw@oevsv.at

23cm Relais

KAN.	CALL	STANDORT	LOCATOR	H-NN	VERANTW	. REM
R 34	OE7XBI	RANGGERKÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	
RS02 RS02	OE3XIA OE6XDF	EXELBERG DOBL	JN88CF JN76QW	577 350	OE1AOA OE6THH	4)17)
RS04	OE1XGW	WIEN-SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
RS04	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8PTK	5) 14)
RS06	OE1XIW	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	1)
RS08	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
RS08	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
RS08	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
RS10	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	3)
RS20	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
RS23	OE9X	BREGENZ PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
RS24	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
RS26	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	19)

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)



Relaiskanal	Ausgabefrequenz	Eingabefrequenz
RS01 1298.025		1270.025
RS02 1298.050		1270.050
RS03	1298.075	1270.075
RS04	1298.100	1270.100
RS10	1298.250	1270.250
RS26	1298.650	1270.650
R26	1258.600	1293.600
R34	1259.200	1294.200



23cm-Band/1300MHz: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
(→Die Ausbreitung der Mikrowellen)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)

(→Frequenzliste)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	eile 49:	Zeile 49:		
	1294.200	1294.200		
	}	}		
_				
_				
-	WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12			

Version vom 31. Dezember 2013, 10:37 Uhr

23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH Stand: 01.05.2012 ÖVSV-UKW Referat ukw@oevsv.at

23cm Relais

KAN.	CALL	STANDORT	LOCATOR	H-NN	VERANTW.	REM
R 34	OE7XBI	RANGGERKÖPFL	JN57OF	1939	OE7WSH	
RS02	OE3XIA	EXELBERG	JN88CF	577	OE1AOA	
RS02	OE6XDF	DOBL	JN76QW	350	OE6THH	4)17)
RS04	OE1XGW	WIEN-SIMMERING	JN88EF	360	OE1WRS	3)
RS04	OE8XFK	VILLACH DOBRATSCH	JN66UO	2166	OE8PTK	5) 14)
RS06	OE1XIW	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	1)
RS08	OE6XDD	SCHÖCKL	JN77RE	1445	OE6DJG	
RS08	OE8X	MAGDALENSBERG	JN76FR	1066	OE8HJK	3)
RS08	OE3X	KREMS - SANDL	JN78RL	710	OE3WLS	3)
RS10	OE1XFU	WIEN - SATZBERG	JN88DF	380	OE1FFS	3)
RS20	OE3XPC	HINTERALM	JN77TX	1313	OE3CJB	
RS23	OE9X	BREGENZ PFÄNDER	JN47VM	1020	OE9HLH	3)
RS24	OE3XWW -A	MÖNICHKIRCHEN	JN87AM	1002	OE3RPU	19)
RS26	OE1XDS -A	WIEN-AKH	JN88EF	306	OE1AOA	19)

siehe http://www.oevsv.at/export/oevsv/download/relais_neu.pdf (PDF-Dokument)



Relaiskanal	Ausgabefrequenz	Eingabefrequenz
RS01	1298.025	1270.025
RS02	1298.050	1270.050
RS03	1298.075	1270.075
RS04	1298.100	1270.100
RS10	1298.250	1270.250
RS26	1298.650	1270.650
R26	1258.600	1293.600
R34	1259.200	1294.200