

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) (→Frequenzliste)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12144 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

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

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 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)



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) (→Frequenzliste)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12144 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Ze	ile 49:	
	1294.200	
	}	

Zeile 4	ŀ9:
---------	-----

+

|1294.200

}			

WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 Uhr

23cm/1300MHz Relais in Österreich

RELAISFUNKSTELLEN IN ÖSTERREICH ÖVSV-UKW Referat Stand: 01.05.2012 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)



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) (→Frequenzliste)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12144 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 49:	Zeile 49:
1294.200	1294.200
}	}
	+
	+
	+ WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 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)



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) (→Frequenzliste)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (Änderung 12144 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 49:	Zeile 49:
1294.200	1294.200
}	}
	+
	+
	+ WORK In PROGRESS OE1CWJ 22.5.12

Version vom 3. Januar 2014, 22:56 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)



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