

HF Bandplan

Stand 11/2002; OE7AAI Ver. 1.1

Frequenz-segment [kHz]	Bbreite [Hz]	Sendeart	L-Klasse	Sta
160m				
1 810 - 1 830	200	CW	A	S
1 830 - 1 838	200	CW	A	S
1 838 - 1 840	500	Digimodes (ohne Packet), CW	A,B	S
1 840 - 1 842	2700	Digimodes (ohne Packet), SSB Fonie, CW	A,B	S
1 842 - 1 850	2700	SSB Fonie, CW	A,B	S
1 850 - 1 950	2700	SSB Fonie, CW	A	S
80m				
3 500 - 3 510	200	dx CW	A,B,C,D	P
3 500 - 3 560	200	CW, bevorzugt für Contest CW	A,B,C,D	P
3 560 - 3 580	200	CW	A,B,C,D	P
3 580 - 3 590	500	Digimodes, CW	A,B,C,D	P
3 590 - 3 600	500	Digimodes (bevorzugt Packet), CW	A,B,C,D	P
3 600 - 3 620	2700	Fonie, Digimodes, CW	A,B,C,D	P
3 600 - 3 650	2700	Fonie, bevorzugt für Contest Fonie, CW	A,B,C,D	P
3 650 - 3 755	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	P
3 700 - 3 800	2700	Fonie, bevorzugt für Contest Fonie, CW	A,B,C,D	P
3 730 - 3 740	2700	SSTV & FAX, Fonie, CW	A,B,C,D	P
3 775 - 3 800	2700	dx Fonie, CW	A,B,C,D	P
40m				
7 000 - 7 035	200	CW	A,B,C,D	Pex
7 035 - 7 040	500	Digimodes (kein Packet), SSTV, FAX, CW	A,B,C,D	Pex
7 040 - 7 045	2700	Digimodes (kein Packet), SSTV, FAX, Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
7 045 - 7 100	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
30m				
10 100 - 10 140	200	CW	A,B	S
10 140 - 10 150	500	Digimodes (kein Packet), CW	A,B	S
20m				
14 000 - 14 070	200	CW	A,B,C,D	Pex
14 040 - 14 060	200	CW, bevorzugt für Contest CW	A,B,C,D	Pex
14 070 - 14 089	200	Digimodes, CW	A,B,C,D	Pex
14 089 - 14 099	500	Digimodes (bevorzugt manuelles Packet), CW	A,B,C,D	Pex
14 099 - 14 101	200	IBP, Baken	A,B,C,D	Pex
14 101 - 14 112	2700	Digimodes (bvzgt.Store-and-Forward),Fonie,CW	A,B,C,D	Pex
14 112 - 14 125	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
14 125 - 14 300	2700	Fonie, bevorzugt für Contest Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
14 230	2700	SSTV & FAX Anruf	A,B,C,D	Pex
14 300 - 14 350	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
17m				
18 068 - 18 100	200	CW	A,B,C,D	Pex
18 100 - 18 109	500	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
18 109 - 18 111	200	IBP, Baken	A,B,C,D	Pex
18 111 - 18 168	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
15m				
21 000 - 21 080	200	CW	A,B,C,D	Pex
21 080 - 21 100	500	Digimodes, CW	A,B,C,D	Pex
21 100 - 21 120	500	Digimodes (bevorzugt Packet), CW	A,B,C,D	Pex
21 120 - 21 149	200	CW	A,B,C,D	Pex
21 149 - 21 151	200	IBP, Baken	A,B,C,D	Pex
21 151 - 21 450	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
21 340	2700	SSTV & FAX Anruf	A,B,C,D	Pex
12m				
24 890 - 24 920	200	CW	A,B,C,D	Pex
24 920 - 24 929	500	Digimodes, CW	A,B,C,D	Pex
24 929 - 24 931	200	IBP, Baken	A,B,C,D	Pex
24 931 - 24 990	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
10m				
28 000 - 28 050	200	CW	A,B,C,D	Pex
28 050 - 28 120	500	Digimodes, CW	A,B,C,D	Pex
28 120 - 28 150	500	Digimodes (bevorzugt Packet), CW	A,B,C,D	Pex
28 150 - 28 190	200	CW	A,B,C,D	Pex
28 190 - 28 199	200	IBP, Baken, Regional (getaktet)	A,B,C,D	Pex
28 199 - 28 201	200	IBP, Baken, Weltweit (zeitgetaktet)	A,B,C,D	Pex
28 201 - 28 225	200	IBP, Baken, Dauerbaken	A,B,C,D	Pex
28 225 - 29 200	2700	Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
28 680	2700	SSTV & FAX Anruf	A,B,C,D	Pex
29 200 - 29 300	6000	Digimodes (NBFM Packet), Fonie, CW	A,B,C,D	Pex
29 300 - 29 510	6000	Satelliten-Downlink	A,B,C,D	Pex
29 510 - 29 700	6000	Fonie, CW, (auch FM Relais)	A,B,C,D	Pex

Die erste angegebene Sendeart hat Priorität; generell gilt die "Non-Interference Basis"

d.h. vor dem Belegen einer Frequenz hören, ob diese frei ist.

L-Klassen: A=100W,B=200W,C=400W,D=1000W Spitzenleistung (Messabw. max.+20%)

Fonie: bis 10MHz LSB; über 10MHz USB verwenden

IBP exklusiv für Internationales Baken Projekt (keine QSOs !)

SSTV & FAX Anruf Frequenzen

Nach Verbindungsaufnahme in Fonie QSY im gesamten Fonie Bereich

QRP Frequenzen:

1 834, 3 560, 3 690, 7 030, 10 106, 14 060, 14 285, 21 060, 21 285, 28 060, 28 360kHz

6m-Bandplan

Stand 11/2002; OE7AAI Ver. 1.0

Frequenz-segment [MHz]	Bbrei-te[kHz]	Sendeart	L-Klasse	Sta
6m				
50,000 - 50,080	0,5	Baken, CW	A	S
50,080 - 50,100	0,5	CW	A	S
50,100 - 50,500		Schmalbandige Betriebsarten (CW, SSB)	A	S
50,100 - 50,130	0,5	dx CW / SSB	A	S
50,110	2,7	dx Anrufrequenz	A	S
50,150	2,7	SSB Aktivitätszentrum	A	S
50,185	2,7	Crossband Aktivitätszentrum	A	S
50,200	2,7	Meteorscatter Aktivitätszentrum	A	S
50,250	2,7	PSK31 Aktivitätszentrum	A	S
50,255	2,7	JT44	A	S
50,260 - 50,280	2,7	FSK441	A	S
50,270	2,7	FSK441 Anrufrequenz	A	S
50,500 - 50,510	12	Alle Betriebsarten	A	S
50,510	12	SSTV	A	S
50,550	12	FAX Arbeitsfrequenz	A	S
50,600	12	RTTY	A	S
50,620 - 50,750	12	Digitale Betriebsarten	A	S
51,210 - 51,390	12	FM Repeater Eingabe, 20kHz Kanalabstand	A	S
51,410 - 51,590	12	FM	A	S
51,510	12	FM Anrufrequenz	A	S
51,810 - 51,990	12	FM Repeater Ausgabe, 20kHz Kanalabstand	A	S
- 52,000	12		A	S

Zulässige technische Merkmale:

Sendearten: A1A, J2B, F1B, J3E (inklusive Packet Radio) nur an festen Standorten
 Sendeanenne(n): drehbare Richtantenne(n), horizontal polarisiert; Halbwertsbreite 3 dB, maximal 50 Grad (Öffnungswinkel); der Bewilligungsinhaber/Stationsverantwortliche muss während des Sendebetriebs jederzeit telefonisch erreichbar sein
 Die erste Inbetriebnahme sowie die dauernde Außerbetriebnahme sind der örtlich zuständigen Funküberwachung anzuzeigen

2m-Bandplan

Stand 11/2002; OE7AAI Ver. 1.0

Frequenz-segment [MHz]	Bbrei-te[kHz]	Sendeart	L-Klasse	Sta
2m				
144,000-144,035	0,5	CW EME exklusiv	A,B,C,D	Pex
144,035-144,135	0,5	CW	A,B,C,D	Pex
144,050	0,5	CW Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,100	0,5	CW Meteorscatter	A,B,C,D	Pex
144,135-144,150	0,5	CW, PSK31, Digimodes	A,B,C,D	Pex
144,138	0,5	PSK31 Aktivitätszentrum	A,B,C,D	Pex
144,140-144,150	0,5	CW, EME CW	A,B,C,D	Pex
144,150-144,165	2,7	CW, EME SSB, Digimodes	A,B,C,D	Pex
144,165-144,360	2,7	CW, SSB	A,B,C,D	Pex
144,195-144,205	2,7	SSB Meteorscatter	A,B,C,D	Pex
144,300	2,7	SSB Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,360-144,399	2,7	CW, Digimodes, SSB	A,B,C,D	Pex
144,370	2,7	FSK441 Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,400-144,490	0,5	Baken exklusiv	A,B,C,D	Pex
144,500-144,794	20	Allmode	A,B,C,D	Pex
144,500	20	SSTV Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,525	20	ATV SSB Rückruf	A,B,C,D	Pex
144,600	20	RTTY Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,630-144,660	20	Linear Transponder OUT	A,B,C,D	Pex
144,660-144,690	20	Linear Transponder IN	A,B,C,D	Pex
144,700	20	FAX Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
144,750	20	ATV An-/Rückruf	A,B,C,D	Pex
144,794-144,990	12	Digimodes	A,B,C,D	Pex
144,800	12	FM APRS	A,B,C,D	Pex
144,994-145,194	12	FM Repeater Eingabe exklusiv	A,B,C,D	Pex
145,194-145,206	12	FM Weltraumkommunikation	A,B,C,D	Pex
145,206-145,5935	12	FM	A,B,C,D	Pex
145,300	12	FM RTTY lokal	A,B,C,D	Pex
145,500	12	FM (Mobile) Anrufrequenz	A,B,C,D	Pex
145,594-145,7935	12	FM Repeater Ausgabe exklusiv	A,B,C,D	Pex
145,794-145,806	12	FM Weltraumkommunikation	A,B,C,D	Pex
145,806-146,000	12	Allmode Satelliten exklusiv	A,B,C,D	Pex

Die erste angegebene Sendart hat Priorität; generell gilt die "Non-Interference Basis" d.h. vor dem Belegen einer Frequenz hören, ob diese frei ist.

L-Klassen: A=100W,B=200W,C=400W,D=1000W Spitzenleistung (Messabw. max.+20%)

70cm-Bandplan

Stand 11/2002; OE7AAI Ver. 1.0

Frequenz-segment [MHz]	Kanal [kHz]	Sendeart	L-Klasse	Sta
70cm				
430,000 - 432,000		Allmode	A,B	P
430,400 - 430,575		Digital Links	A,B	P
430,600 - 430,925	25	PR Digipeater Eingabe	A,B	P
430,950 - 431,025	25	Repeater Multimode	A,B	P
431,050 - 431,475	25	Repeater Eingabe	A,B	P
432,000 - 432,100		CW	A,B	P
432,000 - 432,050		CW EME	A,B	P
432,050		CW Anrufrequenz/Aktivitätszentrum	A,B	P
432,088		PSK31 Aktivitätszentrum	A,B	P
432,100 - 432,399		SSB, CW	A,B	P
432,200		SSB Anrufrequenz	A,B	P
432,350		Mikrowellen Rückrufrequenz	A,B	P
432,370		FSK441 Anrufrequenz	A,B	P
432,400 - 432,490		Baken	A,B	P
432,500 - 432,994		Allmode	A,B	P
432,500		SSTV Anrufrequenz (Schmalband)	A,B	P
432,500 - 432,600		Linear Transponder Eingabe	A,B	P
432,600		RTTY Anrufrequenz	A,B	P
432,600 - 432,800		Linear Transponder Ausgabe	A,B	P
432,800 - 433,575	25	FM Simplex	A,B	P
433,500		SSTV Anrufrequenz	A,B	P
433,500		FM (Mobile) Anrufrequenz	A,B	P
433,600 - 435,000		Allmode	A,B	P
433,600		RTTY Anrufrequenz	A,B	P
433,625 - 433,775		Digimodes	A,B	P
433,700		FAX Anrufrequenz	A,B	P
435,000 - 438,000		SAT	A,B	P
438,025 - 438,175		PR Digipeater simplex	A,B	P
438,200 - 438,525	25	PR Digipeater Ausgabe	A,B	P
438,550 - 438,625	25	Repeater Multimode	A,B	P
438,650 - 439,425	25	Repeater Ausgabe (-7,6MHz Shift)	A,B	P
439,100 - 440,000		Nur Empfang; KEIN Sendebetrieb		

Bewilligungsklasse 3 nur mit Leistungsklasse A

ISM-Band: 433,05 - 434,79

LPD: 433,075 - 434,775 (25kHz Raster) max. 10mW

PMR446: 446,00625 - 446,09375 (12,5kHz Raster) max. 500mW

LW / MW / Kurzwellenrundfunksender

Sender	Kürzel	Frequenzen [kHz]
American Forces NAFN		873, 1107, 1143, 1233, 1485
Bayr.Rundfunk	BR	729, 801, 6085
BBC World Service	BBC	198, 648, 6195, 9410, 12095, 15485, 17640
China Radio Intern	CRI	5970 , 7175, 7225 , 11650, 11735, 11790, 11900, 15110, 15130
Deutsche Welle	DW	1512, 6075 , 9545 , 13780
Deutschlandfunk	DLF	153, 207, 549, 756, 1269, 1422, 6190
Hess.Rundfunk	HR	594
Mitteld.Rundfunk	MDR	783, 882, 1044, 1188, 6085
Norddeutscher Rf.	NDR	702, 792, 828, 972
R. Schweden		1179, 6065
R. Slowakei Int.		6055, 7345, 9450
R. Ukraine Int.		5905, 7410, 9560, 11705, 11950
R.Österreich Inter ROI		1476 , 5945 , 6155 , 13730
Radio Budapest		6025
Radio Finnland		6055 , 9510, 13755 , 15400, 17660, 21670
Radio France Int.	RFI	9580, 11910, 11995, 13610, 15300
Radio Kairo		9475, 9990, 15255, 17595
Radio Prag		5990
Radio Vatikan		1530, 5880, 7250, 9645, 11740
RTL Radio	RTL	234, 1440
Schweizer R. Interr	SRI	9885, 11660
Südwestrundfunk	SWR3	6030 , 7265
Voice of America	VoA	792, 1197, 5995 , 6040 , 7170, 9700, 11825, 11930, 12025, 13735, 15120
Voice of Russia		603 , 1215 , 1323 , 1386 , 6145 , 7125, 7290, 7300, 7380, 7390, 9685, 9795, 12010 , 12030, 15540

Stand: 2002; Quelle: Sender & Frequenzen 2002

23cm-Bandplan

Stand 11/2002; OE7AAI Ver. 1.0

Frequenz-segment [MHz]	Bbrei-te[kHz]	Sendeart	L-Klasse	Sta
23cm				
1240,00 - 1243,25		Allmode	A,B	S
1240,15	150	PR	A,B	S
1240,30	150	PR	A,B	S
1240,45	150	PR	A,B	S
1240,60	150	PR	A,B	S
1240,75	150	PR	A,B	S
1242,025 - 1242,70		Repeater Ausgabe RS1-RS28	A,B	S
1242,725 - 1243,25		PR Duplex	A,B	S
1258,15 - 1259,35		Repeater Ausgabe R20-R68	A,B	S
1260,00 - 1270,00		SAT	A,B	S
1270,00 - 1272,00		Allmode	A,B	S
1270,025 - 1270,70		Repeater Eingabe RS1-RS28	A,B	S
1270,725 - 1271,25		PR Duplex RS29-RS50	A,B	S
1272,00 - 1291,00		ATV	A,B	S
1291,00 - 1291,50		NBFM Repeater Eingabe (25kHz Raster)	A,B	S
1291,50 - 1296,00		Allmode	A,B	S
1293,15 - 1294,35		Repeater Eingabe R20-R68	A,B	S
1296,00 - 1296,15		CW	A,B	S
1296,00 - 1296,025		CW EME	A,B	S
1296,138		PSK31 Aktivitätszentrum	A,B	S
1296,15 - 1296,80		CW, SSB	A,B	S
1296,40 - 1296,60		Lineartransponder Eingabe	A,B	S
1296,50		SSTV Anrufrequenz	A,B	S
1296,60		RTTY Anrufrequenz	A,B	S
1296,70		FAX Anrufrequenz	A,B	S
1296,60 - 1296,80		Lineartransponder Ausgabe	A,B	S
1296,80 - 1297,00		Baken exklusiv	A,B	S
1297,00 - 1297,50		NBFM Repeater Ausgabe RM0-RM19	A,B	S
1297,50 - 1298,00		NBFM simplex SM20-SM39	A,B	S
1298,00 - 1300,00		Allmode	A,B	S
1298,025 - 1298,50		Repeater Ausgabe RS1-RS28	A,B	S
1298,50 - 1300,00		Digimodes	A,B	S
1298,725 - 1299,00		PR duplex RS29-RS40	A,B	S

Die erste angegebene Sendart hat Priorität; generell gilt die "Non-Interference Basis" d.h. vor dem Belegen einer Frequenz hören, ob diese frei ist.

L-Klassen: A=100W,B=200W Spitzenleistung (Messabw. max.+20%)

Rundfunkbereiche

Band	Kürzel	Frequenzbereich [kHz]
Langwelle	LW	150 kHz - 285 kHz
Mittelwelle	MW	525 kHz - 1605 kHz
Kurzwelle	KW	3000 kHz - 30000 kHz (in Teilbereichen siehe unten)
Ultrakurzwelle	UKW	87500 kHz - 108000 kHz
		120m 2300 - 2495
		90m 3200 - 3400
		75m 3900 - 4000
		60m 4750 - 5060
		49m 5900 - 6200
		41m 7100 - 7350
		31m 9400 - 9900
		25m 11600 - 12100
		22m 13570 - 13870
		19m 15100 - 15800
		16m 17480 - 17900
		15m 18900 - 19020
		13m 21450 - 21850
		11m 25670 - 26100
Bandnutzung:		
31m, 25m, 22m Band:		
		Ausstrahlung von Sendungen f. kurze bis mittlere Entfernungen (1000km - 3000km); Zeit: früher Morgen bis später Abend
19m, 11m Band:		
		Ausstrahlungen über große Entfernungen; Zeit: am Tag
120m, 90m, 75m, 60m Bänder (Tropenbänder):		
		Rundfunkversorgung in den tropischen Gebieten; Empfang über große Entfernungen nur bei Dunkelheit auf dem Übertragungsweg
49m Band (Europaband):		
		fast alle europäische Sender (41m Band sehr ähnlich)

70cm Relais

Stand 05/2003; OE7AAI Ver. 1.0

Ausgabe QRG			Call
[MHz]	R	Standort	
438,650	R70	WIEN	OE1XFW
		gekoppelt mit R1, OE1XVA	
438,675	R71	WIEN SIMMERING	OE1XKU
438,700	R72	ST.PÖLTEN KAISERKOGEL	OE3XPS
438,700	R72	KORALPE	OE8XLQ T
438,725	R73	BRENNENTENRIEGEL	OE4XSB T
438,725	R73	DACHSTEIN HUNERKOGEL	OE5XDM
438,750	R74	WR. NEUSTADT HOHE WAND	OE3XHU
438,750	R74	ROHRBACH	OE5XRR T
		Sprachmailbox (mit 1750Hz zu öffnen)	
438,750	R74	GLEISDORF	OE6XGD
438,775	R75	SANDL KREMS/DONAU	OE3XLS
438,775	R75	LINZ FROSCHEBERG	OE5XBR
438,775	R75	GRAZ	OE6XCG
438,800	R76	WIEN 8	OE1XJU
		Sprachmailbox (mit DTMF 999 zu öffnen)	
438,800	R76	EBENSEE FEUERKOGEL	OE5XGL
438,800	R76	ZIRBITZKOGEL	OE6XMD T
438,825	R77	WIEN WIENERBERG	OE1XQU
438,825	R77	LINZ BREITENSTEIN	OE5XOL
438,825	R77	FRASTANZ V. ALPELE	OE9XVV
438,850	R78	WIEN	OE1XUC
		Multi-Mode-Relais	
438,850	R78	KLAGENFURT MAGDALENSBERG	OE8XMQ T
438,875	R79	NEBELSTEIN	OE3XOW
		gekoppelt mit R1X, OE3XNW	
438,875	R79	GRAZ SCHÖCKL	OE6XSG
438,875 R79		FISS ZWOLFERKOPFBahn	OE7XOI
438,875 R79		ROFAN ROSSKOGEL	OE7XXH T
438,875	R79	BREGENZ PFÄNDER	OE9XVJ
438,900	R80	AMSTETTEN SONNTAGSBERG	OE3XRB
438,900 R80		GALLZEIN KOGELMOOS	OE7XFI T
438,900	R80	VILLACH DOBRATSCH	OE8XFK T
438,925	R81	ST. VALENTIN	OE3XSU
438,925	R81	BRUCK A.D.MUR RENNFELD	OE6XED

2m Relais

Stand 05/2003; OE7AAI Ver. 1.2

Ausgabe QRG			Call
[MHz]	R	Standort	
145,6000	R0	LINZ LICHTENBERG	OE5XLL
145,6000	R0	GRAZ SCHÖCKL	OE6XTG
145,6000	R0	DOBRATSCH	OE8XKK 88.5
145,6125	R0X	SPEIERECK LUNGAU	OE2XNL
145,6125 R0X		INNSBRUCK PATSCHERKOFEL	OE7XTI T
145,6250	R1	WIEN 10	OE1XVA
		gekoppelt mit R70, OE1XFW	
145,6250	R1	KLAGENFURT MAGDALENSBERG	OE8XMK 88.5
145,6375	R1X	NEBELSTEIN	OE3XNW
		gekoppelt mit R79, OE3XOW	
145,6375 R1X		PILLBERG	OE7XHT T
145,6500	R2	KITZSTEINHORN	OE2XHL T
145,6500	R2	ST.PÖLTEN KAISERKOGEL	OE3XPA
145,6500	R2	BRUCK A.D.MUR RENNFELD	OE6XEG
145,6500	R2	SPITTAL GOLDECK	OE8XOK T
145,6500	R2	FRASTANZ V. ALPELE	OE9XVI T
145,6625 R2X		GRÜNBERG OBSTEIG	OE7XWH T
145,6750	R3	SCHLADMING PLANAI	OE6XPG
145,6750 R3		LARCHKOPF ZILLER-INNTAL	OE7XZH T
145,6875	R3X	SALZBURG GAISBERG	OE2XSL
145,6875 R3X		ARLBERG VALLUGA	OE7XVH T
145,7000	R4	SANDL KREMS/DONAU	OE3XSA
		gekoppelt mit R75, OE3XLS - nur Ausgabe	
145,7000	R4	SCHÖNBERG	OE6XKG T
145,7000 R4		HÄHNENKAMM REUTTE	OE7XRT T
145,7000 R4		MUTTERER-ALM / NOCKHOF	OE7XNT T
145,7125	R4X	OBERTRAUN KRIPPENSTEIN	OE5XKL
145,7250	R5	WR. NEUSTADT HOHE WAND	OE3XHW
145,7375	R5X	KORALPE	OE8XLK 88.5
145,7500	R6	WIEN WIENERBERG	OE1XCA 88.5
145,7500	R6	EBENSEE FEUERKOGEL	OE5XGL T
145,7500 R6		LIENZ HOCHSTEIN	OE7XLI T
		gekoppelt mit R7, OE7XKI nach 10s Tonruf	

70cm Relais

Stand 05/2003; OE7AAI Ver. 1.0

Ausgabe QRG			Call
[MHz]	R	Standort	
438,925 R81		GEFRORENE WAND	OE7XRJ T
438,950	R82	zusätzliche Eingabe auf 145.2125 MHz mit 1750Hz	
438,950	R82	KAHLENBERG	OE1XUU
438,950	R82	ST. STEFAN	OE5XDO T
438,950 R82		LIENZ HOCHSTEIN	OE7XAJ
438,975	R83	MAUTERNDORF SPEIERECKGIPFEL	OE2XMM
438,975	R83	BAD LEONFELDEN STERNSTEIN	OE5XIM
438,975	R83	PICHLING BEI STAINZ	OE6XPF
438,975 R83		MAYRHOFEN AHORNBahn	OE7XZT
439,000	R84	WIEN SATZBERG	OE1XFU
439,000	R84	SALZBURG GAISBERG	OE2XSL
439,000	R84	GABERL WIEDNERALM	OE6XNG
439,000	R84	GOLDECK	OE8XDK T
		Eingabe auf 145.475 MHz mit 1750Hz	
439,025	R85	FRAUENSTAFFEL WAIDH./TH.	OE3XEU
439,025	R85	STUBALPE	OE6XVE
439,0375	R85X	VIEHBERG SANDL	OE5XVM
439,050	R86	TROPFBERGWARTE	OE3XEB
439,050	R86	BAYRISCH-KÖLDDORF	OE6XBF
439,050 R86		INNSBRUCK SEEGRUBE	OE7XFT T
439,050	R86	GERLITZE	OE8XKQ T
439,075	R87	HOCHWECHSEL	OE3XWU
439,0875	R87X	SONNBLICK	OE2XSV T
439,100	R88	EISENERZ REICHENSTEIN	OE6XRE
439,175 R91		ST. JOHANN/TIROL HARSCHBICHL	OE7XFJ
439,200	R92	ST. GILGEN SCHAFFBERG	OE2XBB
439,350	R98	HOCHKÖNIG / MATRASHAUS	OE2XHM T
		ITALIEN	
430,025	+1600	RITTNER HORN, BOZEN	T/ 123
430,075	+1600	GITSCHBERG, BRIXEN	T/ 123
430,150	+1600	POLOSE, BRIXEN	
		DEUTSCHLAND	
438,850	R78	ZUGSPITZE	DB0ZU
439,100	R88	ROSENHEIM	DB0AV
439,125	R89	TRAUNSTEIN	DB0TRS
T...mit 1750Hz Tonruf		88,123...Subaudioton 88Hz, 123Hz	

2m Relais

Stand 05/2003; OE7AAI Ver. 1.2

Ausgabe QRG			Call
[MHz]	R	Standort	
145,7500 R6		PENKENJOCH ZILLERTAL	OE7XTT T
145,7625	R6X	ST. JOHANN I.P. GERNKOGEL	OE2XJL
145,7750	R7	BRENNENTENRIEGEL	OE4XUB
145,7750	R7	RIED GEIERSBERG	OE5XUL
145,7750	R7	STUBALPE	OE6XLG
145,7750 R7		KUFSTEIN HOHE SALVE	OE7XKI T
		gekoppelt mit R6, OE7XLI nach 10s Tonruf	
145,7875	R7X	GERLITZE	OE8XNK T
145,7875	R7X	FRAUENSTAFFEL WAIDH./TH.	OE3XES
		Sprachmailbox (Hilfe mit DTMF #01 u. #013)	
145,7875	R7X	WURMKOGEL OETZTAL	OE7XGI
145,5750 CR1		ZUGSPITZE	OE7XZI
		Eingabe auf 432.575 MHz	
145,5750	SR	FRANKENMARKT	OE5XFM
		Eingabe auf 145.475 MHz (Sprachmailbox)	
		DEUTSCHLAND	
145,7250		ZUGSPITZE	DB0ZU T
145,6875		MÜNCHEN STADT	DB0ULR 123
145,6250		WINTERBERG	DB0WB
		ITALIEN	
145,3875		HÜHNERSPIEL (CR) EIN-/AUSGABE	T/ 123
431,9875		HÜHNERSPIEL (CR) EIN-/AUSGABE	T/ 123
145,6750		BRIXEN POLOSE	
145,7000		BOZEN, RITTNER HORN	T/ 123
145,7250		MERAN, SCHENNA	
145,7750		BOZEN, PENEGAL	T/ 123
145,3125		BRIXEN POLOSE + Link zu Gef. Wand	T
T...mit 1750Hz Tonruf		88,123...Subaudioton 88Hz, 123Hz	

Digipeater OE7

Stand 08/2003; OE7AAI Ver. 1.0

Ausgabe QRG			Call
[MHz] / Shift	Bd	Standort	
438,200 / -7,6	1k2	KUFSTEIN, ASCHENBRENNERLIFT	OE7XAR
438,475 / Simplex	1k2	WÖRGL, MARCHBACHJOCH	OE7XBB bbs
438,150 / -7,6	9k6	KITZBÜHEL, PENDELSTEIN	OE7XDR
438,400 / Simplex	1k2	SCHWAZ, ARBESSER KOGEL	OE7XFR
144,800 / Simplex	1k2	HINTERTUXER GLETSCHER, ZILLERTAL	OE7XGR APRS
438,000 / -7,6	1k2	HINTERTUXER GLETSCHER, ZILLERTAL	OE7XGR
144,975 / Simplex	1k2	AXAMS, HOADL	OE7XHR
438,525 / -7,6	9k6	AXAMS, HOADL	OE7XHR
144,875 / Simplex	1k2	ST. OSWALD, OSTTIROL	OE7XJR
438,200 / -7,6	1k2	LANDECK, KRAHBERG	OE7XKR
144,800 / Simplex	1k2	INNSBRUCK CITY, HUNGERBURG	OE7XLR APRS
438,275 / -7,6	1k2	INNSBRUCK CITY, HUNGERBURG	OE7XLR bbs
438,325 / -7,6	9k6	INNSBRUCK CITY, HUNGERBURG	OE7XLR bbs
144,950 / Simplex	1k2	LIENZ, OSTTIROL	OE7XMR
433,675 / Simplex	1k2	LIENZ, OSTTIROL	OE7XMR
1270,950 / +28	9k6	ZELL I. ZILLERTAL, KREUZJOCH	OE7XNR
438,375 / Simplex	1k2	ZELL I. ZILLERTAL, KREUZJOCH	OE7XNR
144,950 / Simplex	1k2	ROPPEN, ÖTZTAL	OE7XOR
144,875 / Simplex	1k2	SECHSZEIGER, IMST/PITZTAL	OE7XPR
1242,725 / +28	9k6	KRAMSACH, ROFAN/ROSSKOGEL	OE7XXR