

**ENR 4.1 FUNKNAVIGATIONSHILFEN AUF
STRECKE**

ENR 4.1 RADIO NAVIGATION AIDS - EN-ROUTE

FUNKSTELLE (VAR)	KENNUNG	FREQUENZ (CH)	DIENSTSTUNDEN	KOORDINATEN	ELEV (ADRIA) DME ANTENNA	ANMERKUNGEN
NAME OF STATION (VAR)	IDENT	FREQUENCY (CH)	HOURS OF OPERATION	COORDINATES		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
FISCHAMEND DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	FMD	110.40 MHZ (CH 41X)	H24	48 06 18.41N 016 37 45.35E	194.8 M / 639 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500. FRA(I)
FREISTADT DME	FRE	CH 82X	H24	48 25 54.41N 014 07 47.39E	613.9 M / 2014 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.
GAISBERG DME	GSB	CH 31Y	H24	47 48 18.41N 013 06 41.80E	1304.6 M / 4280 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.
GLEICHENBERG NDB (04°E / JAN 2018)	GBG	426.00 KHZ	H24	46 53 13.16N 015 48 01.15E	-	Reichweite 40 NM. Range 40 NM. FRA(AD): LOWG
GRAZ DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	GRZ	116.20 MHZ (CH 109X)	H24	DME: 46 57 19.53N 015 26 57.89E DVOR: 46 57 19.12N 015 26 58.00E	333.5 M / 1094 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60NM/FL500. FRA(I); FRA(D): LOWG
INNSBRUCK NDB (03°E / JAN 2018)	INN	420.00 KHZ	H24	47 13 48.07N 011 24 06.69E	-	Reichweite 40 NM. Range 40 NM.

FUNKSTELLE (VAR)	KENNUNG	FREQUENZ (CH)	DIENSTSTUNDEN	KOORDINATEN	ELEV (ADRIA) DME ANTENNA	ANMERKUNGEN
NAME OF STATION (VAR)	IDENT	FREQUENCY (CH)	HOURS OF OPERATION	COORDINATES		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
KLAGENFURT DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	KFT	113.10 MHZ (CH 78X)	H24	DME: 46 35 51.87N 014 33 44.49E DVOR: 46 35 51.31N 014 33 44.36E	694.4 M / 2278 FT	283° MAG, 8.94 NM zu THR RWY 28; Bereich 60 NM/FL500 jedoch 80 NM nach NW; 1. Unzuverlässig im Sektor 050°-080° zwischen 19 NM und 22 NM unter 11500 FT AMSL; Im betroffenen Bereich ist das VOR GRZ (116.20 MHZ) zu verwenden! 2. Zwischen 000°-360° und von 10 NM bis zu 35 NM können Kurrsignalstörungen wahrgenommen werden, welche eine Warnanzeige von bis zu 20 Sekunden in verschiedenen Höhen und Entfernungen verursachen; Das Überfliegen der Station hat durch Überprüfung der DME-Anzeige zu erfolgen! Anmerkung: Das Instrumentenanflugverfahren ILS 28 ist durch diese Störungen nicht betroffen! 283° MAG, 8.94 NM to THR RWY 28; Coverage 60 NM/FL500 but 80 NM to NW; 1. Unreliable in sector 050°- 080° between 19 NM and 22 NM below 11500 FT AMSL; VOR GRAZ (116.20 MHZ) shall be used in this area! 2. BTN 000°-360° and FM 10 NM up to 35 NM course signal interruptions causing flag alarm up to 20 seconds may be experienced at different ALT and DIST; Station passage shall be confirmed by DME- indications! Remark: The instrument approach procedure ILS 28 is not affected by these interruptions! FRA(I); FRA(D): LOWK
KORALPE DME	KOR	CH 31X	H24	46 47 14.43N 014 58 15.72E	2146.1 M / 7041 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.

FUNKSTELLE (VAR)	KENNUNG	FREQUENZ (CH)	DIENSTSTUNDEN	KOORDINATEN	ELEV (ADRIA) DME ANTENNA	ANMERKUNGEN
NAME OF STATION (VAR)	IDENT	FREQUENCY (CH)	HOURS OF OPERATION	COORDINATES		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
LINZ DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	LNZ	116.60 MHZ (CH 113X)	H24	DME: 48 13 46.89N 014 06 11.95E DVOR: 48 13 46.96N 014 06 11.36E	348.9 M / 1145 FT	083° MAG, 2.7 NM zur Schwelle Piste 08; Bereich 60 NM/FL500 jedoch 80 NM nach W-NW. 083° MAG, 2.7 NM to THR RWY 08; Coverage 60 NM/FL500 but 80 NM to W-NW. FRA(I); FRA(A): LOWL; FRA(D): LOWL, LOWS
PATSCHERKOFEL DME	PAT	CH 57X	H24	47 12 30.86N 011 27 36.93E	2245.7 M / 7368 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.
RABENWALD DME	RAW	CH 58Y	H24	47 16 54.62N 015 46 22.95E	1059.1 M / 3475 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.
RATTENBERG NDB (03°E / JAN 2018)	RTT	303.00 KHZ	H24	47 25 51.32N 011 56 24.19E	-	Reichweite 40 NM. Range 40 NM. FRA(EX); FRA(A): LOWI; FRA(D): LOWI, LOWS
SALZBURG DVOR/DME (03°E / JAN 2018)	SBG	113.80 MHZ (CH 85X)	H24	DME: 48 00 08.80N 012 53 34.37E DVOR: 48 00 09.30N 012 53 33.94E	455.3 M / 1494 FT	DME nicht verwendbar unterhalb 10000 FT außerhalb 60 NM. Bereich 60 NM/FL500 jedoch 80 NM nach E. DME not useable BLW 10000 FT beyond 60 NM. Coverage 60 NM/FL500 but 80 NM to E. FRA(I); FRA(A): LOWI, LOWL; FRA(D): LOWS
SOLLENAU DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	SNU	115.50 MHZ (CH 102X)	H24	47 52 29.55N 016 17 18.37E	271.4 M / 891 FT	Bereich 60 NM/FL500 jedoch 40 NM nach N. Coverage 60 NM/FL500 but 40 NM to N. FRA(I); FRA(D): LOWW
STOCKERAU DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	STO	113.00 MHZ (CH 77X)	H24	DME: 48 25 01.51N 016 01 07.53E DVOR: 48 25 01.69N 016 01 06.94E	228.7 M / 750 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500. FRA(I); FRA(A): LOWL
STRADNER KOGEL DME	STK	CH 92Y	H24	46 50 42.83N 015 55 54.99E	659.1 M / 2162 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.
VILLACH DME	VIW	CH 76X	H24	46 41 46.86N 013 54 53.61E	1918.6 M / 6295 FT	Bereich 60 NM/FL500. Coverage 60 NM/FL500.

FUNKSTELLE (VAR)	KENNUNG	FREQUENZ (CH)	DIENSTSTUNDEN	KOORDINATEN	ELEV (ADRIA) DME ANTENNA	ANMERKUNGEN
NAME OF STATION (VAR)	IDENT	FREQUENCY (CH)	HOURS OF OPERATION	COORDINATES		REMARKS
1	2	3	4	5	6	7
WAGRAM DVOR/DME (04°E / JAN 2018)	WGM	112.20 MHZ (CH 59X)	H24	DME: 48 19 26.10N 016 29 26.91E DVOR: 48 19 25.88N 016 29 27.43E	174.9 M / 574 FT	Bereich 60 NM/FL250. Coverage 60 NM/FL250. FRA(I); FRA(D): LOWW
WIEN (ACC) RSR/MSSR			H24	46 47 13.59N 014 58 16.14E 48 28 15.09N 013 41 07.15E		MSSR Süd/South 160 NM/46000 FT MSSR West 140 NM/46000 FT SSR Modes A und/and C.
LINZ ASR/MSSR			H24	48 14 20.50N 014 10 55.88E		ASR/MSSR 120 NM/ 46000 FT; SSR Modes A und/and C, mode S.
SALZBURG ASR/MSSR			H24	47 55 05.28N 013 00 16.62E		ASR 60 NM/25000 FT; S-Band 10 CM; MSSR 120 NM/46000 FT; SSR Modes A und/and C.
WIEN (SCHWECHAT) ASR/MSSR			H24 H24	48 06 15.73N 016 33 39.51E 48 06 02.16N 016 34 40.46E		ASR 60 NM/25000 FT; S-Band 10 CM; MSSR 140 NM/46000 FT; SSR Modes A und/and C. Mode S 120 NM/46000 FT; SSR Modes A und/and C, mode S.