



K47 NEWS

18.04.2020

Nützliches fürs Shack – Locatorkarte Deutschland

Gerade, wenn man auf den höheren Bändern VHF / UHF /SHF unterwegs ist, ist es wichtig, dass die Antenne in die richtige Richtung steht. Im letzten Newsletter habe ich hier den Hinweis auf die Azimuth-Karte gegeben.

Aber eine einfache Locator Karte, gerade dann, wenn man den Locator ja oft austauscht (wie auf den höheren Bändern), kann mit einem schnellen Blick und damit eine schnelle Orientierung schnell helfen, die Antennen auszurichten.

Es empfiehlt sich eine Karte nur für Deutschland mit den Groß- und Mittelfeldern zu erzeugen, also z.B. JO30 / JN39 usw. Ebenso ist eine Karte für Europa, mit den Großfeldern, also JO / JN etc. hilfreich.

Hier zwei Beispiele:

Deutschland



Europa



Natürlich hat der ein oder andere OM ein Logbuchprogramm, welches solche Karten mit sich bringt, aber für den Portabelbetrieb, oder wenn kein Rechner greifbar ist



OV-Treff

Kath. Familienbildungsstätte Mayen e.V.
Bäckerstr. 12, 56727 Mayen



OVV
Telefon. 02605/1808



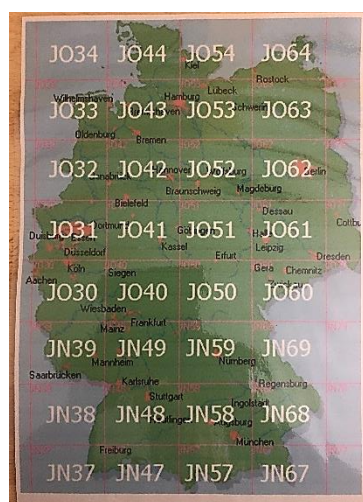
Email: DD5WW@DARC.DE
Redaktion: DD8VX@dar.de



Ein nützliches Tool der SOTA-Gruppe (Summit on the Air) kann für die Erstellung (Screenshot) genutzt werden (<https://www.sotamaps.org/>).

Aber auch andere Tools oder Karten im Internet sind dafür nutzbar. Man muss also nicht teure Locatorkarten kaufen, die dann auch noch viel Platz wegnehmen.

Für Deutschland nutze ich: Hier noch eine Weltkarte.



AR	BR	DR	ER	FR	GR	HR	IR	JR	KR	LR	MR	NR	OR	PR	QR	RR
AQ	BQ	CQ	DQ	EQ	FQ	GQ	HQ	IQ	JQ	KQ	LQ	MQ	NQ	OQ	PQ	QQ
AP	BP	CP	DP	EP	FP	GP	HP	IP	JP	KP	LP	MP	NP	OP	PP	QP
AO	BO	CO	DO	EO	FO	GO	HO	IO	JO	KO	LO	MO	NO	OO	PO	QO
AN	BN	CN	DN	EN	FN	GN	HN	IN	JN	KN	LN	MN	NN	ON	PN	QN
AM	BM	CM	DM	EM	FM	GM	HM	IM	JM	KM	LM	MM	NM	OM	PM	QM
AL	BL	CL	DL	EL	FL	GL	HL	IL	JL	KL	LL	ML	NL	OL	PL	QL
AK	BK	CK	DK	EK	FK	GK	HK	IK	JK	KK	LK	MK	NK	OK	PK	QK
AJ	BJ	CJ	DJ	EJ	FJ	GJ	HJ	IJ	JJ	KJ	LJ	MJ	NJ	OJ	PJ	QJ
AI	BI	CI	DI	EI	FI	GI	HI	II	JI	KI	LI	MI	NI	OI	PI	QI
AH	BH	CH	DH	EH	FH	GH	HH	IH	JH	KH	LH	MH	NH	OH	PH	QH
AG	BG	CG	DG	EG	FG	GG	HG	IG	JG	KG	LG	MG	NG	OG	PG	QG
AF	BF	CF	DF	EF	FF	GF	HF	IF	JF	KF	LF	MF	NF	OF	PF	QF
AE	BE	CE	DE	EE	FE	GE	HE	IE	JE	KE	LE	ME	NE	OE	PE	QE
AD	BD	CD	DD	ED	FD	GD	HD	ID	JD	KD	LD	MD	ND	OD	PD	QD
AC	BC	CC	DC	EC	FC	GC	HC	IC	JC	KC	LC	MC	NC	OC	PC	QC
AB	BB	CB	DB	EB	FB	GB	HB	IB	JB	KB	LB	MB	NB	OB	PB	QB
AA	BA	CA	DA	EA	FA	GA	HA	IA	JA	KA	LA	MA	NA	OA	PA	QA

Die einzelnen Graphiken kann man über die K47-Seite downloaden (nur für registrierte DARC-Mitglieder möglich und wenn man angemeldet ist) → <https://www.darc.de/der-club/distrikte/k/ortsverbaende/47/download/>

Fundstück - Dipol für 6 m

In der CQ DL 04/2020 ist in der Rubrik „Antennen“ ein einseitiger Artikel unter der Überschrift: „Versuchsweise QRV auf 6m“ zu finden.

Dort wird dargestellt, wie ein einfacher, aber wirkungsvoller Dipol für das 6 m Band zu bauen wäre. Die Antenne ist nicht nur für digitale Betriebsarten geeignet.

Probierts mal aus, eine knapp 3 m lange Draht-Antenne oder Antenne aus Alurohren (Baumarkt) dürfte wohl jeder unterbringen können.

Viel Erfolg, in der nun beginnenden 6 m – Saison.



OV-Treff

Kath. Familienbildungsstätte Mayen e.V.
Bäckerstr. 12, 56727 Mayen



OVV

Telefon. 02605/1808



Email: DD5WW@DARC.DE
Redaktion: DD8VX@darc.de