

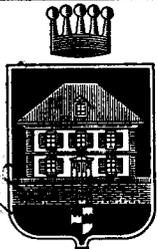
PP
3000 Bern 1 Annahme

OM
Karl Angelo de Maddalena
Riedliweg 9
3053 Münchenbuchsee

Absender: USKA, Sektion Bern, Postfach 3, 3047 Bremgarten bei Bern

Wissen Sie, was ein SNOB ist ???

Ein SNOB ist ein Mensch, der sich den Spinat durch FLEUROP zum Mittagessen schicken lässt.



RESTAURANT
HOTEL MOTEL KRONE
CH-3074 MURI-BERN

F. Bächler, HB9BMP
Tel. 52 16 66



Alle Fotoarbeiten, Foto-Kino-Apparate

Foto-Kino
R+P Schmid

Spitalackerstrasse 74
3000 Bern
Telefon 41 11 00

Union schweizerischer Kurzwellen-Amateure (USKA) Sektion Bern

Präsident:	Dr. Kurt Hochstrasser	HB9BBJ	Rüttliweg 40 3047 Bremgarten	P(031) 23 87 48	G(031) 57 09 65
Sekretär:	Dr. Rudolf Hirt	HB9SF	Elfenaustr. 52 3074 Muri	P(031) 52 08 17	
Kassier:	Paul Müller	HB9ALD	Gurtenstr. 36 3122 Kehrsatz	P(031) 54 09 77	G(031) 61 21 83
KV-Verkehrsleiter:	Piero Zanetti	HB9BBW	Uetligenstr. 73 3033 Wohlten	P(031) 82 11 78	G(031) 61 37 64
UKV-Verkehrsleiter:	Armin Rösch	HB9MFL	Amselweg 502 4707 Deitingen	P(065) 44 17 21	G(065) 24 18 49
Redaktor QUA:	Edi Boss	HB9MNZ	Bernstr. 101 3303 Jegenstorf	P(031) 96 18 17	
Administration QUA:	Karl Bülsterli	HB9BYF	Bühlweg 2 3302 Moosseedorf	P(031) 85 41 64	

Inseratpreise:

HAM-Börse: für Mitglieder der USKA-Sektion Bern gratis
komm. Inserate: Grundpreis: 1/2 Seite Fr. 50.-. Das jeweilige Inserat wird vom Grundpreis ausgehend per Quadratzentimeter berechnet.
Erscheinungsweise: QUA de HB9F erscheint in der Regel zehnmal jährlich. Die Nummern Juli/August sowie November/Dezember erscheinen als Doppelnummern.

Sektionsadresse: USKA Sektion BERN, Postfach 3, 3047 BREMGARTEN (bitte Empfänger vermerk, z.B.: Präsident)

Postcheckkonten: Sektion Bern 30-12022 Relaisgemeinschaft HB9F 30-8778

Jahresbeiträge: Alle Mitglieder und QUA-Abonnenten FR. 20.-, Jungmitglieder Fr. 10.-

Redaktionsschluss: QUA de HB9F Nummer 2/1981 : 7. Februar 1981



16. Jahrgang

Januar 1981

QUA DE HB9F

Nr. 1/1981

MITTEILUNGSBLATT der USKA Sektion Bern

Rufzeichen der Sektion Bern: HB9F

Ortsfrequenzen:

Kurzwellen:
29,6 MHz

VHF:

R2 HB9F Menziwillegg
R4 HB9F Schilthorn
S23 Bern 1
S21 Bern 2

UHF/SHF:

R86 HB9F Schilthorn

Baken:

432,984 MHz HB9F DG40c
1296,945 MHz HB9F DG08c

Bibliothek: In der Buchhandlung SINWEL, Lorrainestr. 10 Bern

MONATSVERSAMMLUNGEN/STAMM:

Letzter Donnerstag des Monats (ausser Dezember) 20.15 Uhr im Rest:
Innere Enge, Engestr. 54, BERN (Autobuslinie 21 bis Innere Enge)

Liebe yl's, xyl's und om's!

Ich freue mich, Ihnen heute die erste Nummer des neugestalteten QUA überreichen zu dürfen. Interessante technische Beiträge, Informationen und natürlich auch es bitzeli HAM-Klatsch bereichern unser Mitteilungsblatt. Ueber jeden Beitrag aus unseren Mitgliederkreisen freue ich mich besonders. Wenn Sie etwas zu kritisch urteilen, so denken Sie bitte daran, dass Ihr Redaktor alles Andere als ein Jünger der Schreibzunft ist. Vielen Dank.

Ihr Redaktor HB9MNZ

((()))

Monatsversammlung vom 30. Januar 1981 20.15 Uhr

1. HB9CV Ruedi Baumgartner:

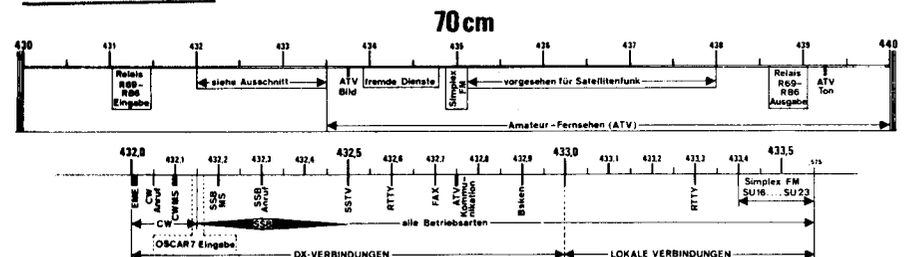
HB9CV-BEAM und SWISS-QUAD

20 Jahre Erfahrungen.

2. Verschiedenes

((()))

70cm-Bandplan



Sektionsanlässe Vorankündigung

Der Vorstand freut sich, alle Ehren-, Aktiv-, Passiv- und Jungmitglieder, unsere Freunde und Gönner, sowie andere Interessenten an die JAHRESVERSAMMLUNG vom 26. Februar 1981 um 20.15 Uhr

ins Restaurant Innere Enge einladen zu dürfen.

"Es wird über die neuen Statuten der Sektion Bern abgestimmt".

Traktandenliste

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Wahl der Stimmenzähler
3. Protokolle der Mitgliederversammlungen 1980
4. Bericht der Rechnungsrevisoren sowie den Kassenbericht
5. Entlastung des Vorstandes auf Grund der Jahresberichte
6. Mutationen
7. Wahlen
8. Festsetzung des Mitgliederbeitrages 1981
9. NEUE STATUTEN der Sektion Bern
10. Besprechung der Traktanden der Delegiertenversammlung USKA
11. Wahl unserer Delegierten an die Delegiertenversammlung USKA
12. Verschiedenes

* * * * *

Mitteilungen des UKW-TM

In der Mitte dieses QUA finden Sie eine VHF-UHF-SHF-Bakenliste. Mit freundlicher Genehmigung der DUBUS-Gruppe durfte ich diese Liste dem interessanten Mitteilungsheft der DUBUS-Gruppe Nr. 3 1980 entnehmen. Unsere Sektion hat diese Informationen abonniert, sie stehen jedem Mitglied in unserer Bibliothek zur Verfügung. Interessenten, die diese äusserst interessante Informationsschrift abonnieren möchten, können diese bei HB9QQ beziehen; Einzahlung von Fr. 16.- und einsenden von vier an sich selbst adressierte und frankierte C5 Couverts.

Hier noch einige Bemerkungen zur Bakenliste:

Die mit einem Sternchen* versehenen Baken wurden schon in der Umgebung von Bern gehört. Diese Baken können mit etwas GEDULD und abwarten der entsprechenden Ausbreitungsbedingungen gut bis sehr gut empfangen werden.

Z.B. ZB2VHF via E sporadic im Sommer!

Alle diese Baken, die von aktiven Amateuren gebaut wurden und betrieben werden, ermöglichen es, durch Beobachtung der verschiedenen Frequenzen die Ausbreitungsbedingungen über Meteo- und Troposcatter, Aurora, Sporadic-E u.s.w. zu beobachten und untersuchen.

Ein gutes Beobachten hilft einem, die entsprechenden Bedingungen herauszufinden.

Helfen Sie, diese Möglichkeiten zu erhalten, indem Sie auf diesen Frequenzen K E I N E !!! Verbindungen tätigen; auch wenn Sie manchmal den Eindruck haben, es sei ja nichts zu hören. Sie hören ja nicht, wenn eine andere Station mit einem Empfänger da ist. So wünsche ich allen viel Erfolg beim Aufspüren der diversen Baken. Empfangsberichte, z.B. QSL bitte an das entsprechende Rufzeichen.

73 Armin HB9MFL

D X - I N F O Alle Frequenzen in MHZ - alle Zeiten in GMT

A7XM	40 und 80m QRV
C5ACJ	28,705 SSB 0900 So
CE4X	März/April durch K6LPL und DJ9ZB
CN8AT	14,305 SSB ab 0800
D68AM	21,285 SSB ab 1900 Di
ET3PG	14,240 SSB 0400-0600
FK8CR	3,795 SSB 1800-1900
FR6FLO	7,080 SSB 1600
HK6BXX	14,175 SSB 1900
HK6FBF	21,280 SSB ab 1700
KH3AB	14,325 SSB 0600
DL2VK/ST3	10m SSB 1700
T3AT	14,160/175 SSB ab 1930
TL8WH	14,340 SSB 0500 So
VK9NYG	28,432 SSB 1145 21,285 SSB 0600 So
VP2KAO	2.-7.2.81 QRV
VU2DPK	3,890/900 SSB 1200 Sa
ZD8RB	28,620 SSB 0800-1200
VK4NIX/3X	28,735 SSB 15/1600 21,202 SSB 2100
5N6ATT	21,265 SSB 1200 QSL von HB9WU 14,182 SSB 2030
606DX	ab 15.1.81 QRV
6W8AR	21,355 SSB 1800
7P8BL	28,760 SSB 1800
9U5JM	21,155 SSB 1100-1130
9X5MH	21,300 SSB 1700-1900 Sa/So

73 es gd dx HB9ANK



Sektionsanlässe Vorankündigung

Der Vorstand freut sich, alle Ehren-, Aktiv-, Passiv- und Jungmitglieder, unsere Freunde und Gönner, sowie andere Interessenten an die JAHRESVERSAMMLUNG vom 26. Februar 1981 um 20.15 Uhr

ins Restaurant Innere Enge einladen zu dürfen.

"Es wird über die neuen Statuten der Sektion Bern abgestimmt".

Traktandenliste

1. Feststellung der Beschlussfähigkeit
2. Wahl der Stimmenzähler
3. Protokolle der Mitgliederversammlungen 1980
4. Bericht der Rechnungsrevisoren sowie den Kassenbericht
5. Entlastung des Vorstandes auf Grund der Jahresberichte
6. Mutationen
7. Wahlen
8. Festsetzung des Mitgliederbeitrages 1981
9. N E U E S T A T U T E N der Sektion Bern
10. Besprechung der Traktanden der Delegiertenversammlung USKA
11. Wahl unserer Delegierten an die Delegiertenversammlung USKA
12. Verschiedenes

* * * * *

Mitteilungen des UKW-TM

In der Mitte dieses QUA finden Sie eine VHF-UHF-SHF-Bakenliste. Mit freundlicher Genehmigung der DUBUS-Gruppe durfte ich diese Liste dem interessanten Mitteilungsheft der DUBUS-Gruppe Nr. 3 1980 entnehmen. Unsere Sektion hat diese Informationen abonniert, sie stehen jedem Mitglied in unserer Bibliothek zur Verfügung. Interessenten, die diese äusserst interessante Informationsschrift abonnieren möchten, können diese bei HB9QQ beziehen; Einzahlung von Fr. 16.- und einsenden von vier an sich selbst adressierte und frankierte C5 Couverts.

Hier noch einige Bemerkungen zur Bakenliste:

Die mit einem Sternchen* versehenen Baken wurden schon in der Umgebung von Bern gehört. Diese Baken können mit etwas GEDULD und abwarten der entsprechenden Ausbreitungsbedingungen gut bis sehr gut empfangen werden.

Z.B. ZB2VHF via E sporadic im Sommer!

Alle diese Baken, die von aktiven Amateuren gebaut wurden und betrieben werden, ermöglichen es, durch Beobachtung der verschiedenen Frequenzen die Ausbreitungsbedingungen über Meteo- und Troposcatter, Aurora, Sporadic-E u.s.w. zu beobachten und untersuchen.

Ein gutes Beobachten hilft einem, die entsprechenden Bedingungen herauszufinden.

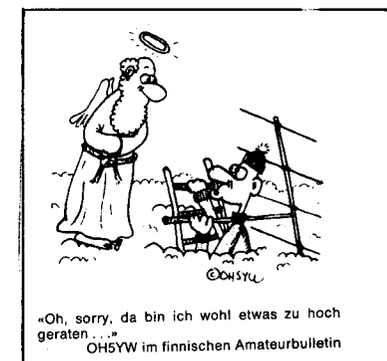
Helfen Sie, diese Möglichkeiten zu erhalten, indem Sie auf diesen Frequenzen K E I N E !!! Verbindungen tätigen; auch wenn Sie manchmal den Eindruck haben, es sei ja nichts zu hören. Sie hören ja nicht, wenn eine andere Station mit einem Empfänger da ist. So wünsche ich allen viel Erfolg beim Aufspüren der diversen Baken. Empfangsberichte, z.B. QSL bitte an das entsprechende Rufzeichen.

73 Armin HB9MFL

D X - I N F O Alle Frequenzen in MHZ-alle Zeiten in GMT

A7XM	40 und 80m QRV
C5ACJ	28,705 SSB 0900 So
CE4X	März/April durch K6LPL und DJ9ZB
CN8AT	14,305 SSB ab 0800
D68AM	21,285 SSB ab 1900 Di
ET3PG	14,240 SSB 0400-0600
FK8CR	3,795 SSB 1800-1900
FR6FLO	7,080 SSB 1600
HK6BXX	14,175 SSB 1900
HK6FBF	21,280 SSB ab 1700
KH3AB	14,325 SSB 0600
DL2VK/ST3	10m SSB 1700
T3AT	14,160/175 SSB ab 1930
TL8WH	14,340 SSB 0500 So
VK9NYG	28,432 SSB 1145 21,285 SSB 0600 So
VP2KAO	2.-7.2.81 QRV
VU2DPK	3,890/900 SSB 1200 Sa
ZD8RB	28,620 SSB 0800-1200
VK4NIX/3X	28,735 SSB 15/1600 21,202 SSB 2100
5N6ATT	21,265 SSB 1200 QSL von HB9WU 14,182 SSB 2030
606DX	ab 15.1.81 QRV
6W8AR	21,355 SSB 1800
7P8BL	28,760 SSB 1800
9U5JM	21,155 SSB 1100-1130
9X5MH	21,300 SSB 1700-1900 Sa/So

73 es gd dx HB9ANK



Rufzeichenmissbrauch durch Piraten

Unter den aus dem 11-Meter-Lager stammenden Piraten, die in Massen in den unteren Teil des 10 m-Bandes eindringen und dort (mit manchmal relativ hohen Leistungen!) ihren illegalen Funk-Verkehr abwickeln, häuft sich der Anteil derjenigen, die sich neben ihrem Fantasierufzeichen ("Skip") auch ein selbstaussusuchtes Amateurrufzeichen zulegen und führen.

Mangels genauerer Kenntnisse wissen die meisten allerdings in der Regel nicht, dass Funkamateure auf 28000...28200 nicht in SSB, sondern nur in Telegrafie arbeiten. Sie fallen daher relativ leicht auf, zumal sie zumeist auch noch im unüblichen unteren Seitenband erscheinen. Ein weiteres Merkmal ist die in den meisten Fällen äusserst dilettantische Art und Weise der Betriebsabwicklung, sowohl die allgemeine Ausdrucksweise als auch die betrieblichen Kenntnisse betreffend. Ruft man eine solche Station an, um zu sehen, was los ist, merkt man recht schnell, was für einen Funkpartner man vor sich hat, wenn man als Deutscher z.B. nach dem Land gefragt wird. Auf eine solche Frage stutzig geworden, antwortete kürzlich eine DJ...-Station schlagfertig, sie sei aus Finland, was der Pirat dann auch prompt glaubte! Ein anderes Mal liess sich ein solcher Pirat davon überzeugen, dass es sich bei PAØ um ein polnisches Rufzeichen handle!

Folgende Stationen sind in den letzten Monaten in dieser Hinsicht aufgefallen:

UNIT-926 - OP Antonio, Granada. Behauptet, EA7BM zu sein.
FANTASMA - OP Gaspero, Sao Paulo. Sagt, er sei PY2BJ.
ZERO - OP Roberto, Sta. Teresina. Sagt, er sei LU6EST.
PY3 - OP Luis, Pto. Allegre. Behauptet, er sei PY3WP.
BMW - OP Jose Carlos. Nennt sich auch PY2BM.
NN - OP Nicos, Orestias. Sagt er sei SV1OE.
PX - OP Antonio, Rio Preto. Gibt vor, PYØØ zu sein.(!)hi.

YV5BBC - gibt zu, keine Lizenz zu haben!
EA8GX - OP Marcos, Calder, Las Palmas. Ruft "CQ-11!"
EA9MA - OP Herbert, gibt als Standort Kanarische Inseln an!
I3FR - ruft auf genau 28000 in RTTY!

PY9AE - ...)
CX7AAZ - OP Carlos, Montevideo) Sind alle in SSB (meist LSB)
W2JEV - OP John, Sunny Brook NY) auf 28000...28100 kHz mit wie
PY3ETB - ...) oben beschriebenen mangelhaftem
PY4XEP - OP ..., Belo Horizonte) Betrieb aufgefallen!
PY1TVN - OP Paulo, Rio de Jan.)
ON6GX - OP Charlie)
EA8KM - ...)
PY4ZY - ...)

Vorsicht beim Auftauchen der vorstehend genannten Rufzeichen!

Auf 14 MHz (bevorzugte Frequenz 14075 kHz) kann OD5GN mit familiärem Funkverkehr zwischen einzelnen Mitgliedern eines arabischen Familienclans gehört werden. Gegenstationen: 9K2CH, 9G1AW, RIADH, ... etc. Das Rufzeichen OD5GN scheint dabei missbraucht zu werden!

20 Jahre ABENDSCHULE für FUNKER in BERN

Im laufenden Kursjahr kann die Abendschule für Funker, zusammen mit ihrem Initianten Victor Colombo, HB9MF und seinem Team das zwanzig-jährige Jubiläum feiern. Dem vitalen, seinen Schülern gegenüber stets aufgeschlossenen und fähigen Lehrmeister Colombo gratuliere ich recht herzlich, zusammen mit einem mächtigen "Dankeschön" für seinen grossen Einsatz zugunsten des Funkamateurwesens. Die Gratulationen und der Dank gelten natürlich auch seinen zum grössten Teil langjährigen Mitarbeitern, die ebenfalls in unermüdlichem Einsatz zum jährlich im Sommer wiederkommenden, wohl in der ganzen Schweiz und über die Grenzen hinaus bekannten Erfolg der "COLOMBO-SCHULE" Grosses beitragen.

Wer kennt sie nicht, die Abendschule für Funker. Eine detaillierte Vorstellung erübrigt sich wohl in diesem Rahmen. Interessenten erhalten auch gerne gratis die aufschlussreiche Broschüre der Schule. Adresse: Abendschule für Funker, Postfach 1308, 3001 BERN.

Telefon: 031/62 32 46

Sie können sich so informieren. Zudem erschien in verschiedenen Fachzeitschriften und illustrierten bereits Berichte über die Schule und das Jubiläum. Der neueste Bericht ist wohl in der Zeitschrift "PIONIER", dem off. Organ des EVU NR. 11/12 1980 publiziert worden.

Einige Marksteine in der Entwicklung der Schule dürfen aber nicht fehlen:

- in den Jahren 1960 bis 1980 wurden ungefähr 1000 Funkamateure und rund 100 Schiffsfunker ausgebildet und erfolgreich zur Prüfung geführt,
- im Jahr 1975 wurden dem Schulleiter Viktor Colombo in Anerkennung seiner grossen Bemühungen auf dem Gebiet des Schiffsfunkes als besondere Förderung der schweiz. Hochseeflotte aus dem Legat Duttwyler (ehem. Direktor des schweiz. Seeschiffahrtamtes in Basel) ein Preis in der Höhe von Fr. 5'500.- zugesprochen.
- seit mehreren Jahren existiert unter dem Namen "Amateur Telecom Club mit Rufzeichen HB9Q ein Verein, der u.a. zum Ziele hat, die Bestrebungen der Abendschule in praktischer Hinsicht zu fördern. Insbesondere den zukünftigen Schiffsfunkern soll Gelegenheit geboten werden, sich - auch ohne eigene Kurzwellenstation - nach Absolvierung der Amateurprüfung, auf den Kurzwellenbändern (natürlich vorzugsweise in CW zur Vorbereitung auf die Schiffsfunkerprüfung) betätigen zu können.

Auch wenn man sich manchmal fragen möchte, ob es überhaupt einem Bedürfnis entspricht, durch so gute und prüfungsspezifische Ausbildung unser Hobby einem wohl als sehr weit zu bezeichnenden Publikums-kreis zugänglich zu machen, muss man gerechterweise auch feststellen, dass die Prüfungsvorbereitung an der Abendschule für Funker eben gerade nicht nur oberflächlich und prüfungsspezifisch ist. Vielmehr ist es das erklärte, und immer wieder von neuem erreichte Ziel von Viktor Colombo, bei jedem Prüfungs- und Lizenzanwärter durch den umfassenden Lehrplan zumindest den Grundstein für ein späteres, richtig verstandenes Amateurdasein zu legen.

Für die nächsten 20 Jahre wünsche ich Herrn Colombo und seinen Mitarbeitern weiterhin soviel Mut und Einsatzkraft, wie sie bis anhin hatten. Ein Schulabsolvent vom Kurs 1999/2000 wurde heute, am 1. Jan. 1981, am frühen Morgen gesund zur Welt gebracht.....

HB9BHM

Aus BANDWACHT-Mitteilungen des DARC 1980



QUA DE HB9F

QUA de HB9F

Europäisches VHF-UHF Amateur Bakenverzeichnis,
Stand: 16.9.1980 (DUBUS Informationen)

CALL	FREQUENCY	QTH	OUTPUT	ANTENNA	QTF	ASL	KRY
DL0UB-	144.807	GM47b	5W	4xdipole	omni	80m	A1
DL0PR	144.910	E054c	150W	6el.yagi	N/S	100m	A1
DL0UH	144.940	EL68f	1erp	V-dipole	omni	385m	A1
DL0NF	144.966	FJ47e	20mW	dipole	omni	630m	F1
DL0SG	144.975	GJ77j	15w	4x4el.yagi	omni	1310m	A1
DL0RW/A	431.996	GJ12d	1w	2xdoub.quad	NW/SW	825m	A1
DB0AA	432.001	DL64c	1erp		N		
DJ2LF/A	432.008	DL38j	1w	11el.yagi	NNE		
DB0AH	432.015	FN65j	3w	dipole	omni	118m	A1
DB0AC	432.015	DJ55j	15W	4x11el.yagi	omni	380m	F2
DK0BE	432.025	DK11a	0.5w	15el.yagi	NE		A1
DL7HG/A	432.029	GM47j	1w	4xudub.quad	omni	86m	A1
DL0BQ	432.050	EJ23b	0.2w	discone	omni		A1
DB0BQ	432.255				omni		A1
DJ4WG	432.455	FJ21g	5mW	11el.yagi	NE	265m	A1
DB0QD	432.540	EM71e	2w	rohrschlitz	omni		A1
DK0WZ	432.585	EJ23b	5w	12el.yagi	NW		
DB0KI	432.666	FK68b	2w	4x4el.yagi	omni	690m	F1
DB0TW	432.860	EM73e	20mW		omni	433m	F1
DB0VI	432.900	EM70j	70mW		omni	112m	A1
DB0AD	432.905	DK28d	3erp	2xdipole	NNE	290m	F1
DL0UH	432.944	EL68f	0.2w	V-dipole	omni	385m	A1
DL0LB	432.945	EJ23b	0.2w	corner dipole	N/S	367m	F1
DL0NF	432.966	FJ47e	1w	clover leaf	omni	630m	F1
DL0SG	432.974	GJ77j	7w	4x11el.yagi	omni	1310m	A1
DL0AAZ	432.990	FG64a	10erp	big wheel	omni	250m	F1
DF1XV	433.143	GH25c	10W	11el.yagi			
DB0FB	1295.990	EH11h	4w	dipole	N/S		A1
DB0FT	1296.010	EK63h	2w	4elot.aer.	omni	880m	F1
DJ2LF/A	1296.024	DL38j					
DF5EC/A	1296.025	DL02e	0.8w	doub.helical	omni	170m	F1
DL7HG/A	1296.087	GM47j	0.5w	helical	omni	86m	A1
DK0KE	1296.095	DK11a	0.15w	2x15el.yagi	NE		A1
DB0AJ	1296.180	FH19a	10w	6el.group	N/W		A1
DB0AN	1296.900	DL08b	1w	big wheel	omni	100m	F2
DB0MP	1296.900	GH22h	0.2w	corner refl.	NNW	1560m	F1
DB0VC	1296.920	FO51	10w	2xbig wheel	omni	230m	F1
DL0UH	1296.940	EL68f	will be qrv in the next				
DL0NF	1296.966	FJ47e	2w	4xdoub.quad	omni	630m	F1
DB0KI	1298.000	FK68b	0.15erp	4xdoub.quad	omni	690m	F1
DB0FT	2304.016	EK63h	2erp	8el.collin.	N(S)	880m	F1
DB0VC	2304.035	FO51	5w	big wheel	omni	230m	F1
DC0EC/A	2304.136	F179g	4w	6el.group	NW	580m	F3
DL7QY/A	2304.139	EJ08b	0.2w	2el.yagi	NE	450m	A1
DC0DA	2304.240	DL38e	2.5erp	Staustrahler	NNE	220m	F1
DB0AS	2304.620	GH22h	U.48w	28el.yagi	NNW	1560m	A1
DL0NF	2304.966	FJ47e	0.5w	4xdoub.quad	omni	630m	F1
DL7QY/A	345E.209	EJ08b	50mW	2el.yagi	NE	450m	A1
DC0DA	345E.350	DL38e	2.5ERP	Stabstrahler	NNE	220m	F1
DL6MH/A	10Ghz Gunn csz.	GI25h		parabolic	SW	800m	

EA3VHF	144.042	BB13f			omni	1750m	F1
FX5THF	144.025	AC00c			N	1200m	A1
FX0THF	144.895	A146h	30W		omni	246m	A1
FX3THF	144.905	Y113d	30W	2x9el.yagi	E	80m	A1
FX7THF	144.943	DH15h					
FX1UHF	432.830	BI21b					
FX6UHF	432.870	ZE18				60m	A1
GB3SI X	50.020	YN49f	100erp	4el.yagi	W	58m	F1
GB3SX	70.685	AL71d	16erp	halo	omni	168m	F1
GB3SU	70.695	ZN61a	20erp	2xtilted turnst.	omni	440m	A1/F1
GB3CTC	144.915	XK64a	75erp	2stack.clov.leaf	omni	122m	A1/F1
GB3VHF	144.925	AL52j	50erp	5el.yagi	NNW	268m	F1
GB3ANG	144.975	YQ35c	20erp	4el.yagi	SSE	900m	F1
GB3UHA	432.810	AL71d	25erp	2x8+8yagi	NW/E	165m	F1
GB35UT	432.890	ZM31b	60erp	2x8+8yagi	N/SE	270m	F1
GB3BPD	1296.830	AM77j	700erp	2x32slot waveg.	W/E	85m	F1
GB3AND	1296.870	ZL63b	50erp	stacked slots	omni	85m	F1
GB3DUN	1296.890	ZL08e	2erp	HB 9 CV	N	263m	F1
GB3IOW	1296.900	ZK34a	100erp	alford slot	omni	250m	F1
GB3CLE	1296.910	YM48h	10erp	2x15+15yagi	N/SE	573m	F1
GB3MLE	1296.930	ZN32b	50erp	corn.reflector	SSE	600m	F1
GB3EON	1296.990	YP04g	25erp	2xcorn.refl.	NW/NE	117m	F1
GB3LDN	2304.050	AL41a	25erp		NW/NE		F1
GB3UOS	3456.000	ZN42c	4erp	slotted wavg.	N/S	400m	F2
GB3TOW	10100.000	ZK34a	0.15erp	slotted wavg.	omni	250m	F2
GB3LBH	10100.000	AL31c	1.5erp	uswaguide	omni	45m	F2/F3
GB3ALD	10120.000	YJ38h	1erp	sect.horn	NNE	90m	F2
HB9H	144.150	EF06g					
HB9HB	144.865	DH66c	10w	10 el.yagi	NNW	1300m	F1
HB9F	432.984	DG60c	15erp	corn.reflector	N/S	3573m	F1
HB9F	1296.945	DG08c	15erp	2xcorn.reflector	NE/SW	937m	F1
IT9A	144.150	GY73e	10W	turnstile	omni		A1
I5GA	144.810	EA08a	10W	turnstile	omni		A1
I4A	144.815	FE77h	7W	turnstile	omni	1200m	A1
I8A	144.825	GB12d	10W	4xbig wheel	omni	50m	A1
I1A	144.830	DE27h	1W	2el.yagi	W/E	1600m	A1
I2B	432.192	EF16g	10W	2x10el.yagi	SE/SW	400m	A1
LA5VHF	144.855	JD25e	60W	4x10el.yagi	SSW		A1
LA1VHF	144.860	ET13e	25W		omni	1820m	A1
LA2VHF	144.870	FX43g	20W	9el.yagi	NNE		A1
LA4VHF	144.890	CU47a	300W		N	100m	A1
LA1UHF	432.860	FT05g	10erp	big wheel	omni	380m	F1
LA2UHF	432.870	FX43g	15w	19el.yagi	NNE		A1
LA3UHF	432.880	DS78f	50erp	15el.yagi	S	15m	A1/F1

QUA de HB9F 1/1981

LA4UHF	432.892	CT57d	5W	dipole	omni	50m	A1/F1
LA2SHF	1295.985	FX43g	0.2w		omni		A1
LX0LX	144.138	DJ31b	7W	turnstile	omni	300m	F1
LX1LX	144.139	CJ	10W				
LX0LX	432.417	DJ31b	7W	13el.yagi	S	360m	F1
LX0LX	1297.252	DJ31b	5W	24el.yagi	S	380m	F1
LZ2F	145.980	ND40f	25erp		omni	295m	
OE3XXA	144.126	I171d	0.5w		omni		
OE5XBL	144.925	GI77a	1w	big wheel	omni		
OE3XXA	432.378	I171d	1erp	4el.yagi	NNE	1246m	A1
OE3XMB	432.400	HI08b	100mW	9el.yagi	NW		
OE3XMB	1296.350	HI08b	100mW	10el.group	NW	1246m	A1
OH2NUA	144.300	MU52j	0.5w	turnstile	omni		A1
OH0VHF	144.800	MZ79h	40W	16el.collin.	N/S	240m	A1
OH6VHF	144.900	KW59f	50/100W	2x6el.yagi	N/SW	320m	F1
OH3AS	145.350		10w		omni		
OH2NRA	432.300	MU65g	5w	turnstile	omni	20m	A1
OK0EA	144.960	HK18d	4mW	2xdipole	N/S	1450m	F1
OK0EB	144.963	HI12a	80mW	big wheel	omni	1083m	F1
OK0EC	144.992	KI18a	1w	3el.yagi	W	981m	F1
OK0EA	432.960	HK18d	4mW	2xdipole	NW/SW	1450m	F1
OK0EA	1295.975	HK18d	1w	2x10el.yagi	NW/SW	1450m	F1
OR4UHF	144.985	CK23e	2.5W	big wheel	omni		F1
OY6UHF	144.885	WW76d	60erp	4el.yagi	SE	350m	A1
OY6UHF	432.885	WW76d	30erp	5el.yagi	SE	350m	A1
OZ3VHF	144.150	GP23c	0.1w	halo	omni		A1
OZ7IGY	144.930	GP23c	30W	doub.quad	omni	35m	A1
OZ2UHF	432.450	EP03c	6W	big wheel	omni		F1
OZ7IGY	432.930	GP23c	25W	big wheel	omni	35m	A1
OZ1ALS	432.982	EP79c	5W	2xmalt.cross	omni		
OZ3UHF	1296.060	FR43j	0.25w	HB9CV	SE		F2
OZ7IGY	1296.075	GP23c	6W	HB9CV	NW	35m	A1
OZ7IGY	2304.075	GP23c	0.25W				A1
PA0JTA	144.828	CL03g	25W	big wheel	omni	15m	F2
PI3UHF	145.452	CL09b	2W	2xbig wheel	omni		A1
PA0DSW	433.035	CL45e					F1
PA0QNH	1296.915	CM53j					
PA0ZMA	1296.980	DM55h	0.4w	1.2m parabol	SW	100m	A1

PA0QHN	2304.920	CM53j					
PA0HSM	10400.000	CM45n					
SK2VHF	144.875	JY69h	30W	2x.clover leaf	omni	300m	A1
SK7VHF	144.920	GP38c	30W	2xclover leaf	omni	190m	A1
SK1UHF	144.950	JR41d	10W	2xclover leaf	omni	60m	A1
SK4MPI	144.960	HU46d	100W	4x6el.yagi	N	510m	A1
SK3UHF	432.855	IW40b	10W	4xdoub.quad	omni	180m	A1
SK6UHF	432.925	GR61d	10W	clover leaf	omni	75m	A1
SK4UHF	432.960	HT55j	15W	10el.log.period.	SSW	285m	A1
SK5UHF	432.975	IU79g	25erp	big wheel	omni	90m	A1
SK0UHG	1296.835	IT60h	15erp	2xhelical	omni	30m	F1
SK4UHG	1296.960	GU79d	4w	2x15el.yagi	S	450m	
SP0VHA	144.430	LL53d	1W	dipole	omni		A1
SP9VHI	144.935	JK80c	50mW	cross dipole	omni	200m	A1
SP3VHG	144.958	HL08j	6W	2xdipole	omni	240m	A1
SP6VHF	144.966	HK29d	0.15W	2el.yagi	NE	1602m	A1
SP2VHC	144.980	JO33	35W	clover leaf	omni		A1
SP1PBT	145.800						

Mitteilungen

TVI+BCI

Die Störschutzkommission der USKA hat eine Broschüre herausgegeben. Es wird unter anderem beschrieben, wie der vorhandene USKA-Entstörmittelsatz bestellt werden kann. Vorgängig ist immer der USKA-Fragebogen für Störungsmeldungen auszufüllen.

Ein Exemplar dieser Broschüre kann in unserer Sektionsbibliothek eingesehen werden.

HB9BBJ

PEILEN

Im OLD MAN Nr.10/1980 beschreibt HB9BBN auf Seite 15 den MINIPEILER "Minigonio 80".

Nun ist bei HB9BBN für Fr.70.- ein Bausatz erhältlich.

Adresse: HB9BBN, Olivier Noverraz, Rue de Lausanne 30, 1110 Morges

Rundspruch der USKA-Sektion BIEL

Sendeplan:

Sektionsrufzeichen : HB9HB
Redaktion und Op. : HB9TH
Redaktionsschluss : 1 Stunde vor Sendebeginn

Sendeleistung : KW 40 W HF auf Rundstrahler vertikal.
: UKW 10 W HF auf Rundstrahler vertikal.

Frequenzen : KW-CW 28890 kHz
: KW-SSB 28890 kHz
: UKW-SSB 144,390 MHz

Sendezeiten : KW-CW 1900 HBT, ca 15 Min. anschl. QSL
ca. Tempo 60z/Min.
: KW-SSB anschliessend an CW-QSL.
: UKW-SSB 1930 HBT, Anschliessend QSL.

Sendedaten: Am Montag vor dem Stamm.
Stamm: jeweils 2. Dienstag des Monats.
Rundspruch also am: 12.1./9.2./9.3./13.4./11.5.1981
usw.

Ich bitte um Infos für den Rundspruch und wünsche guten Empfang.

mit besten 73 HB9TH Fritz

QUA de HB9F 1/1981

BAYRISCHER BERGTAG (BBT) 1981

Dieser VHF-UHF-SHF-Kontest gewinnt auch in unserer Sektion immer mehr Freunde. Infolge der Gewichtsbeschränkung, je nach verwendeter Frequenz besitzt dieser Kontest einen schönen sportlichen Charakter. Nach neuester Information der BBT-Organisation, müssen Teilnehmer die ihre Logs einschicken, die neuen Log- und Deckblätter der BBT-Organisation benutzen. Musterlogblätter werden am nächsten Stamm an Interessierte abgegeben. HB9MNZ ist Ihnen ebenfalls behilflich, durch das ganze Jahr hindurch, bei der Beschaffung der BBT-Unterlagen.

BBT-Termine 1981

Alle Zeiten in GMT

1. Winter BBT

Samstag, den 7. Februar 1981

09.00 - 11.30 Uhr UHF (70cm)

11.30 - 13.00 Uhr SHF (23-5cm)

Sonntag, den 8. Februar 1981

09.00 - 13.00 Uhr VHF (2m)

Sonntag, den 22. Februar 1981

09.00 - 12.00 Uhr SHF (3cm+1,5cm)

2. Sommer BBT

Sonntag, den 31. Mai 1981

07.00 - 13.00 Uhr SHF (3cm+1,5cm)

Samstag, den 1. August 1981

07.00 - 13.00 Uhr UHF (70cm)

10.00 - 13.00 Uhr SHF (23-5cm)

Sonntag, den 2. August 1981

07.00 - 12.00 Uhr VHF (2m)

3. Gewichtsbeschränkung

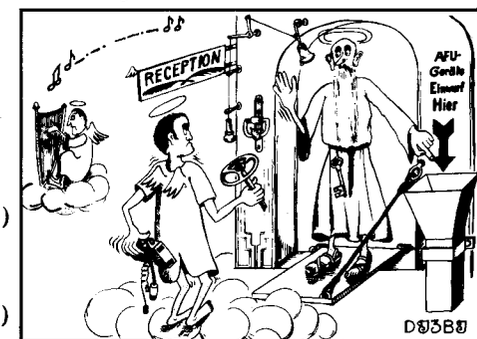
2m	= 5kg	9cm	= 8kg
70cm	= 7kg	5cm	= 8kg
23cm	= 8kg	3cm	= 12kg
13cm	= 8kg	1,5cm	= 12kg

Bei Kombistationen gilt die Gewichtsklasse des höchstfrequenten Bandes plus 2kg, der Output der PA ist auf 6 Watt begrenzt.

4. Auswertung

Auswertung erfolgt nur, wenn Musterlogs- und Deckblätter verwendet werden. Einsendeschluss für die Logs ist der 2. Sonntag (Poststempel) nach dem jeweiligen Wettbewerb, an den BBT-Auswerter, DJ 5 KU OM Bodo Schuhmacher, Ahornstr. 5 D-8150 Holzkirchen BRD Teilnehmer, die an der schweiz. Auswertung (Minicontest) mitmachen möchten, müssen ihr Log natürlich auch noch an den USKA UKW-TM HB9RO Bernard H. Zweifel, route de Morrens 11, 1033 Cheseaux einsenden.

Ein wichtiger Hinweis für Mobilisten:



Bei Petrus gibts keine Gastlizenz -
höre daher auf deine XYL und fahre vorsichtig!

cq-DL 7/80

QUA de HB9F 1/1981

5. Ergänzung der BBT-Ausschreibung

50% der getätigten Verbindungen müssen mit Stationen aus den Grossfeldern EK,FK,GK,EJ,FJ,GJ,EI,FI,GI,EH,FH und GH getätigt werden, oder der eigene Standort muss in einem dieser Grossfelder sein.

6. Zeiten

Sommer-BBT ab 07.00 GMT
Winter-BBT ab 09.00 GMT

SILENT KEY †

Im Alter von erst 29 Jahren ist OM Martin Schlaubitz HB 9 BSZ infolge eines Herzversagens von uns gegangen. Die USKA Sektion Bern spricht den leidgeprüften Angehörigen ihr tiefstes Beileid aus.

Verschiedene Mitteilungen

Infolge verschiedener, widriger Umstände, musste leider unsere Waldweihnacht ausfallen. Da der Vorstand erst vier Tage vorher informiert wurde, war es leider nicht mehr möglich, die Mitglieder zu informieren. Der Vorstand bittet alle Enttäuschten um Entschuldigung und Verständniss.

WAEC-Diplom

Wie der Redaktor dem Old Man entnehmen konnte, hat HB9AJY Fritz Dellinger Ende Oktober 1980 das WAEC-Diplom beantragt. Herzliche Gratulation Fritz!

HB9DW ist seit Anfang Dezember wieder zu Hause.

Von all den Tränen die bei Maxens Weggang aus dem Spital seinetwegen vergossen worden sind, könnte er eine eigene Wasserversorgung aufbauen.



HB9BMJ ist am 10. Dezember 1980 zum dritten Mal Vater geworden. Ein hübsches Töchterlein ist sein jüngster Stolz. Herzliche Gratulation der ganzen Familie.

Sommerzeit 1981

Die Sommerzeit 1981 ist vom:

29. März bis 26. September.

Sommerzeit heisst dann für uns: HBT (Schweizerzeit) gleich GMT oder UT.

Nicht nur Medikamente.....

Auf den Beipackzetteln von Medikamenten steht: "Sorgfältig aufbewahren. vor Kindern schützen". Dieses sollte auch für 2m Funkgeräte gelten; denn es mehren sich die Fälle, wo Kinder in Abwesenheit der Eltern an den Funkgeräten herumspielen und die Relais unsicher machen.

(aus CQ DL 12/80)

Hambörse

Zu verkaufen:

2m-Handfunkgerät TRI0-TR 2200G
inklusive Accu-Pack und
Ladegerät Fr. 290.-

Adresse:

HB9MUB Pierre Donau
Bürglenstr. 57
3006 B E R N
Telefon: 031/44 71 26 ab 19.00 Uhr

**Es
sagte...**

... ein Mann mit
der Axt
in der Hand an
der Tür der
Nachbarwohnung:
„Ich möchte
mir mal Ihre
Stereo-Anlage
ansehen!“

Stichwort: RADIO

Falls Sie bei einer Lizenzprüfung u.a. gefragt würden, wer hat "DAS RADIO" erfunden, was würden Sie dann antworten? Die Antwort scheint leicht zu sein, sie ist es aber heutzutage gar nicht.

So lesen Sie z.B. in der "Malaja Sowjetskaja Enziklopedia" (für die UdSSR): Das Radio wurde in Russland erfunden. Am 7. Mai 1895 führte A.S. Popow den ersten drahtlosen Empfänger vor. Unter "Popow" erfahren wir sodann, dass eben dieser Gelehrte "erstmal die Antenne benutzte, um die Funktion des Kohäerers zu automatisieren". Da auch ein gewisser Marconi erwähnt wird, schlagen wir weiter nach und werden knapp belehrt: "Marconi, Funktechniker und Geschäftsmann". (Das klingt fast so, als könne man Herr Marconi mal eben in seinem Laden anrufen, wenn der TV streikt) usw.

Wenn Sie jedoch herausbekommen wollen, wer "das Radio" nicht erfunden hat, dann empfehle ich Ihnen, einfach die Kurzwellen- und Amateurbänder abzuhören.....

(aus QRV Nov. 1972)



ICOM AMATEUR - FUNKGERÄTE
OFFIZIELLE
REGIONALVERTRETUNG



F E S Thunstr. 53
Steffisburg

Sprechfunk + Elektronik Tel. 033 37 70 30
45 14 10