

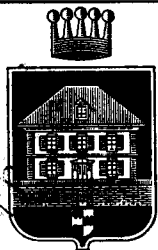
PP
3000 Bern 1 Annahme

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	HB9BYP	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 Empfängervermerk, 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:
29,6MHz

VHF:

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

UHF/SHF:

R86 HB9F Schilthorn

Baken:

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

Bibliothek: In der Buchhandlung SINWEL, Lorrainestr. 10 Bern

MONATSVERSAMLUNGEN/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:

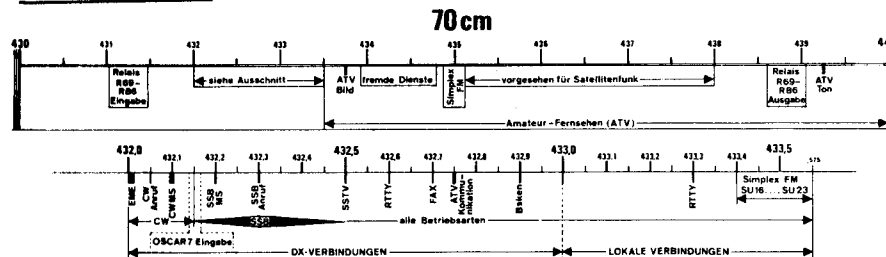
HB9CV-BEAM und SWISS-QUAD

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.

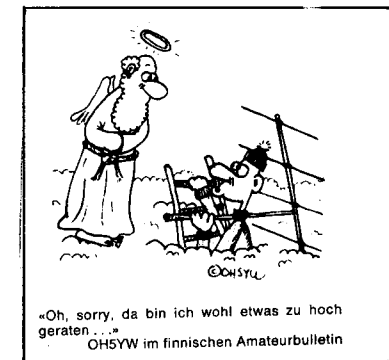
Helfen Sie, diese Möglichkeiten zu erhalten, indem Sie auf diesen Frequenzen K E I N E !!! Verbindungen tätigen; auch wenn Sie manchmal den Eindruck haben, es sei ja nichts zu hören. Sie hören ja nicht, wenn eine andere Station mit einem Empfänger da ist. So wünsche ich allen viel Erfolg beim Aufspüren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

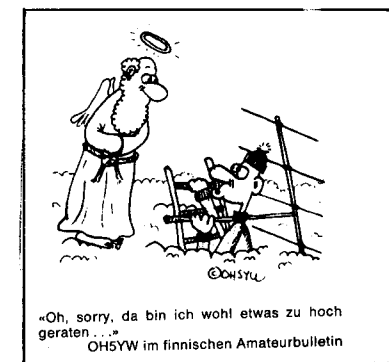
Helfen Sie, diese Möglichkeiten zu erhalten, indem Sie auf diesen Frequenzen K E I N E !!! Verbindungen tätigen; auch wenn Sie manchmal den Eindruck haben, es sei ja nichts zu hören. Sie hören ja nicht, wenn eine andere Station mit einem Empfänger da ist. So wünsche ich allen viel Erfolg beim Aufspüren 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, PYØE 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 - ...) Sind alle in SSB (meist LSB)
- CX7AAZ - OP Carlos, Montevideo) auf 28000...28100 kHz mit wie
- W2JEV - OP John, Sunny Brook NY) oben beschriebenen mangelhaftem
- PY3ETB - ...) Betrieb aufgefallen!
- PY4XEP - OP ..., Belo Horizonte)
- 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 lang-jährigen 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

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

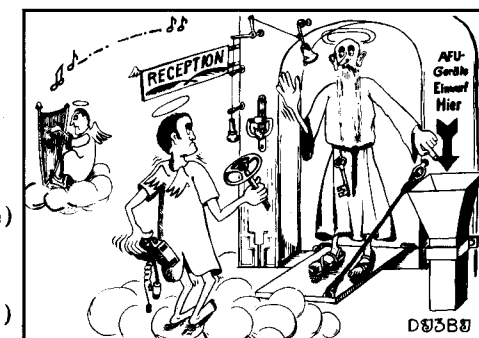
2m	= 5kg	9cm	= 8kg
70cm	= 7kg	5cm	= 8kg
23cm	= 8kg	3cm	= 12kg
13cm	= 8kg	1,5cm	= 12kg

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 "erstmalig 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



FES Thunstr. 53
Steffisburg

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