

PP
3000 Bern 32
Schosshalde

Herrn
Karl de Maddalena
Riedliweg 9
3053 Münchenbuchsee

Absender: USKA Sektion Bern, Postfach 2440, 3001 Bern

<u>Präsident</u>	<u>Kassier & Vize</u>	<u>Sekretär</u>
E. Zaugg HB9BEQ Allmendweg 16 3132 <u>Belp</u> Tel. p. 81 01 94	R. Moser HB9MHS Jupiterstr. 3/2186 3015 <u>Bern</u> Tel. p. 32 42 52 G. 65 55 13	B. Lüthy HB9CRE Spitalackerstr. 51 3013 <u>Bern</u> Tel. p. 42 89 35 G. 61 96 08
<u>Redaktor</u>	<u>KW-Verkehrsleiter</u>	<u>UKW-Verkehrsleiter</u>
H. Vollenweider HB9AGP Spittelerstr. 18 3006 <u>Bern</u> Tel. p. 44 93 71 G. 65 20 04	H. Hostettler HB9ANK Speichergasse 8 3150 <u>Schwarzenburg</u> Tel. p. 93 10 28	D. Weber HB9MYV Bühnenstock 16 3150 <u>Schwarzenburg</u> Tel. p. 93 12 28 G. 93 11 08
<u>Bibliothekar</u>	<u>1. Beisitzer</u>	<u>2. Beisitzer</u>
E. Reusser HB9AMM Lindenweg 11 3138 <u>Uetendorf</u> Tel. p. 033 45 11 57 G. 65 55 40	B. Guggisberg HB9RGH Spitalackerstr. 51 3013 <u>Bern</u> Tel. p. 42 89 35 G. 61 95 18	J. Furrer HB9APG Chaletweg 8 3117 <u>Kiesen</u> Tel. p. 98 13 14 G. 62 43 82

Inseratenpreise

HAM-Börse:

Für Mitglieder der USKA-Sektion Bern gratis.

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 monatlich. Die Nummer Juli/August erscheint als Doppelnummer.

Sektionsadresse:

USKA-Sektion Bern, Postfach 2440, 3001 Bern

Postcheckkonto:

USKA-Sektion Bern 30-12022
Relaisgemeinschaft HB9F 30-8778

Jahresbeitrag:

Sektionsmitglieder: Fr. 20.--
Jungmitglieder : Fr. 10.--

Die Redaktion behält sich vor, eingesandte Beiträge eventuell zu kürzen.



19. Jahrgang

April 1984

QUA DE HB9F

Nr. 4



M I T T E I L U N G S B L A T T der USKA Sektion Bern

Rufzeichen der Sektion Bern: HB9F

Ortsfrequenzen:

Kurzwellen:

29,6MHz

VHF:

R2 HB9F B ä r n
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

MONATSVERSAMMLUNGEN/STAMM:

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

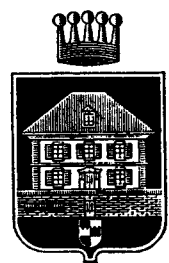
Liebe Berner OM, liebe Leser

In dieser Ausgabe finden Sie eine aktuelle europäische Baken-Liste. Mit Hilfe der Baken können bekanntlich die Ausbreitungsbedingungen bestens beobachtet werden. Deshalb, nie auf einer Baken-QRG senden. Uebrigens stammen die Daten aus dem Dubus-Heft. Die Dubus-Infos können durch Einzahlen von Fr. 20.- sowie einsenden von 4 SASE bei Pierre Pasteur HB9QQ bestellt werden.

Es ist soweit. Am nächsten Stamm, also am 26. April, können die bestellten Bausätze für den Peiler Minigonio 80 abgeholt werden. Ich wünsche allen eine gute Jagd 1984 und fröhliche Ostertage.

best 73

Ihr Redaktor HB9AGP



RESTAURANT
HOTEL MOTEL KRONE
CH-3074 MURI-BERN
F. Bächler, HB9BMP
Tel. 52 16 66

Geschichte der Elektrotechnik

Ampère erläutert die Beziehungen zwischen Elektrizität und Magnetismus

Der Name Ampère verbindet sich mit einer Reihe jener Entdeckungen, auf denen die moderne Physik und die gesamte Nutzanwendung der Elektrizität fussen: die Erklärung der magnetischen Erscheinungen als elektrische Vorgänge, die experimentelle Erforschung des Stromflusses in Leitern, die elektrischen Eigenschaften kleinster Masseteilchen und noch vieles mehr.

Ebenso galt sein Interesse der Natur; er hat mehrere Gedichte und Dramen geschrieben und hatte dennoch nie eine öffentliche Schule besucht. Ampère hat lediglich den Unterricht seines Vaters genossen.

Die Familie, aus der Ampère stammte, war seit vielen Generationen im Raum Lyon ansässig. Lange Zeit waren die Ampères ganz einfache Leute, Arbeiter meist in Steinbrüchen und später Steinmetzen, ehe der Uebergang in den Handel gelang. Ampères Vater brachte es in diesem Beruf dann zu Wohlstand. Er war hoch gebildet, sprach Lateinisch, kannte die klassische und neuere Literatur; so beschloss er, seinen Sohn André Marie selbst zu unterrichten.



André Marie Ampère (1775 - 1836).

Der Natur verbunden

Ampère wuchs nicht in der Stadt auf, sondern in einem kleinen idyllisch gelegenen Landhaus, das sein Vater erworben hatte. Es hiess Poleymieux und ist heute eine bescheidene aber ansprechende Gedenkstätte. Die Lage im Grünen, an einem kleinen Wasserlauf, kam dem Geschmack der Zeit entgegen, denn viele hatten auch in Lyon die Schriften des Philosophen Jean-Jacques Rousseau gelesen und seinen Ruf "Zurück zur Natur" verstanden und auch befolgt. In einem autobiografischen Versuch berichtete Ampère von sich selbst bezeichnenderweise in der dritten Person:

"Noch ehe er lesen konnte, liebte der junge Ampère es besonders, wenn man ihm einzelne Stücke aus der grossen Naturgeschichte Buffons vorlas. Er verlangte immer wieder, von den Tieren und den Vögeln zu hören, deren Namen er seit langem mühsam unter den Abbildungen buchstabiert hatte. Bald fesselten ihn die geschichtlichen Werke und Dramen, die er in der Bibliothek seines Vaters entdeckte, ebenso die grosse Naturgeschichte von Buffon. Er begann leidenschaftlich für die Athener und die Karthager Partei zu ergreifen und die Lakedaimonier und die Römer ebenso leidenschaftlich zu hassen, wenn er aus den Büchern entnehmen musste, wie Völker, die er liebte, unterworfen und unterjocht wurden..."

André Marie war noch ein Knabe, als er Begeisterung für die zwanzig Bände "Grosse Enzyklopädie" von Diderot und d'Alembert fand. Ganze Artikel lernte er auswendig. Noch als Professor in Paris verblüffte er Freunde dadurch, dass er diese Artikel vortrug.

In diese Zeit fällt auch die erste ernsthafte Beschäftigung Ampères mit mathematischen und geometrischen Problemen - er war damals dreizehn Jahre alt. Dieser Periode wurde ein jähes Ende bereitet. Sein Vater, der für die Revolution eingetreten war, wurde hingerichtet. Es vergingen mehrere Jahre, bis sich Ampère von diesem schmerzlichen Verlust erholt hatt.

60'000 Goldfranken

Nach seiner Heirat war er zuerst als Privatlehrer tätig, hatte jedoch bald das Glück, eine feste Anstellung an der "Ecole centrale" im nahen Städtchen Bourg zu erhalten. Bei damaligen Verhältnissen war eine Wagenfahrt von einem Tag nötig, um von Lyon aus Bourg zu erreichen, aber Ampère hatte keine Wahl. Sein Sohn Jean-Jacques war geboren worden, seine Frau kränkelte seit der Geburt, und überdies fühlte er sich nun selbst zum Lehramt und zur Wissenschaft berufen.

Seine Vorträge in Lyon waren keineswegs nur von Kindern, sondern auch von Erwachsenen besucht worden. Er unterrichtete in Bourg neben Mathematik auch Physik und Chemie und nahm sich sogar Zeit, seine Lösung zu einer Preisaufgabe einzusenden, als Napoleon I. die Summe von 60'000 Goldfranken für jenen Wissenschaftler ausschrieb, der in der Erforschung der elektrischen Kräfte und Erscheinungen einen entscheidenden Fortschritt erzielen würde. Doch ging der Preis an den Engländer Humphry Davy (1778 - 1829). Dieser war wegen seines geordneten Studienganges und seiner grösseren Energie damals tatsächlich schon wesentlich weiter. Nach dem verlorengegangenen Erfolg und Geld wandte sich Ampère längere Zeit von der Elektrizitätslehre ab.

Sein Genie war dennoch bekannt genug; er erhielt im Jahre 1804 einen Ruf an die "Ecole Polytechnique" und 1808, mit dreiunddreissig Jahren, wurde er Generalinspekteur der Universität Paris für die naturwissenschaftlichen Fächer. Dies war ein angenehmes und begehrtes Amt, weil es nicht viel Arbeit mit sich brachte und Zeit für eigene Forschungen liess. An weiteren Ehrungen folgten eine Professur und 1814 schliesslich die Aufnahme in die Académie des Sciences.

Nun veröffentlichte er laufend Studienergebnisse, wie über die Molekularstruktur der Gase, was allein gereicht hätte, seinen Namen in die Geschichte der Wissenschaft einzutragen.

Klarheit zu Oerstedts Fragen

Im Jahre 1820 entdeckte der dänische Physikprofessor Hans Christian Oersted (1777 - 1851), eigentlich durch Zufall, die magnetischen Wirkungen elektrischer Ströme und damit den Zusammenhang zwischen Elektrizität und Magnetismus. Die kurze lateinische Denkschrift Oerstedts hatte noch viele Fragen offengelassen, und auf diese Weise wurde Ampère zur eingehenden Beschäftigung mit diesen Wechselwirkungen angeregt.

Schon im September 1820 war es so weit, dass er in die verwickelten Beziehungen Klarheit bringen konnte. Damit wurde Ampère zum theoretischen Wegbereiter für elektrische Maschinen, die in den kommenden Jahren gebaut wurden. Allerdings ahnte zu dieser Zeit noch niemand, dass seine theoretischen Erkenntnisse über Magnetismus und Elektrizität bis in das zwanzigste Jahrhundert hinein Gültigkeit haben würden.

Grundsätzlich gibt es auch heute keine andere Deutung des Magnetismus als die von André Marie Ampère. Es sollte noch erwähnt werden, dass der junge Ampère sich in Italien und Deutschland weitergebildet hatte und bei Goethe in Weimar längere Zeit zu Besuch weilte.

Als Ampère im Jahre 1836 starb, war sein Sohn Jean-Jacques schon seit drei Jahren Professor für Literaturgeschichte an der Sorbonne.

FES SPRECHFUNK + ELEKTRONIK
THUNSTR. 53 3612 STEFFISBURG
TEL. 033 37 70 30 / 45 14 10

Alle Fotoarbeiten, Foto-Kino-Apparate

Foto-Kino
R + P Schmid

Spitalackerstrasse 74
3000 Bern
Telefon 41 11 00

EUROP. BAKENLISTE VHF UHF SHF

Call	QRG	QTH		Call	QRG	QTH	
GB3SIX	50.020	XN49F	FlA	HB9W	144.875	EH43D	Al
ZB2VHF	50.035	XW64G	FlA	SK2VHF	144.875	JY69H	Al
5B4CY	50.500	QU14G	Al	LA3VHF	144.880	DS77J	Al
				OY6VHF	144.885	WW75D	Al
GB3CTC	70.030	XK46D	FlA	SK2VHB	144.890	???	??
GB3WAH	70.040	AL71D	FlA	LA4VHF	144.890	CU27G	Al
GB3BUX	70.050	ZN61A	FlA	I8A	144.890	HY70F	Al
BG3ANG	70.060	YQ35C	AlA	FX0THF	144.895	AI46H	Fl
5B4CY	70.112	QU15B	FlA	OH6VHF	144.900	KW59F	Al
ZB2VHF	70.120	XW64G	FlA	FX3TH	144.905	YI13D	Fl
EI4RF	70.130	WN38C	AlA	DL0PR	144.910	EO54C	Al
				DK00E	144.915	DK12F	Fl
UB5SAY	144.007	MJ72D	Al	GB3CTC	144.915	XK46D	AlA
UK5EAS	144.050	RI56?	Al	EA6VHF	144.917	BZ???	Al
UK0FAI	144.090	???	Al	SK7VHF	144.920	GP38C	Al
OE3XXA	144.126	II71D	??	GB3VHF	144.925	Al52J	FlB
UP2WN	144.136	MP72J	Al	OZ7IGY	144.930	FP39B	Al
5B4CY	144.139	QU14G	Al	YU2V	144.930	ID54F	Al
ZB2VHF	144.145	XW46G	FlA	Y4IM	144.932	GL53G	Al
EA3XS	144.152	BB22E	??	SP9VHI	144.935	JK80C	Al
UK3MBQ	144.156	SROBE	Al	DL0UH	144.940	EL68F	Al
UK5UDX	144.177	PK52F	Al	UK2CAU	144.942	NO55A	Al
I10	144.180	DF58C	Al	SP3VHB	144.945	HL08J	Al
UK4NAU	144.185	YS60G	Fl	SK1VHF	144.950	JR51D	Al
UK4NBY	144.199	YT45F	Al	OK0EA	144.952	HK18D	Al
UK5JAA	144.250	RE13A	Al	FX8VHF	144.955	AF79H	Al
UK3TAA	144.250	VQ60G	Al	YO2KHP	144.957	KF17F	Al
OH2NUA	144.300	MU52J	Al	SK4MPI	144.960	HU46D	Al
UK5BAA	144.371	QG05D	Al	OK0EB	144.963	HI12A	Al
SP8VHA	144.430	LL53D	Al	GB3LER	144.965	ZU65F	FlA
UK5YAB	144.500	MI60E	Al	DF0ANN	144.966	FJ47E	Fl
YU3VHF	144.506	HG76A	Al	SP6VHF	144.966	HK29D	Al
OH8VHF	144.800	MZ79H	Al	DL0SG	144.975	GL77J	Al
IS0A	144.810	EA08A	Al	GB3ANG	144.975	YQ35C	FlA
I7A	144.820	HB29A	Al	SP2VHC	144.980	JO51B	Al
I0A	144.825	GB12D	Al	ON4VHF	144.985	CK23E	Fl
I1B	144.830	DF58C	Al	Y41B	144.985	FN28F	Fl
9H1VHF	144.830	HV03F	Al	OK0ET	144.992	KI1BA	Fl
IT9G	144.840	BY67C	Al	UK5UBZ	145.002	PK52C	Al
IX1A	144.845	FD15B	Al	YO3KAA	145.900	NE41J	Al
I5A	144.850	DF23H	Al	LZ2F	145.980	ND40F	??
DL0UB	144.850	GM47B	Fl				
LA5VHF	144.855	ID25E	Al	DL0RWA	431.996	GJ12D	Al
LA1VHF	144.860	ET13E	Al	SP6VHF	431.998	HK29B	Al
HB9HB	144.865	DH66C	Al	DB0AC	432.015	DJ55J	F2
LA6VHF	144.865	PD???	Al	Y4IN	432.030	GK05G	Al
EA1VHF	144.867	VD59E	Al	DL0BQ	432.050	EJ23D	Al
LA2VHF	144.870	FX52D	Al	DK00E	432.087	DK12F	Fl

Call	QRG	QTH		Call	QRG	QTH	
SP9VHB	432.093	JJ19F	Al	FX3UHF	432.950	ZH53A	FlA
I0N	432.120	EF14B	??	SK4UHF	432.960	HT55J	Al
SP8VHA	432.290	LL53D	Al	DF0ANN	432.966	FJ47E	Fl
OH2NRA	432.300	MU65G	Al	GB3CTC	432.970	XK46D	FlA
OE3XXA	432.378	II71D	Al	DL0SG	432.974	GJ77J	Al
OE3XMB	432.400	HI0BB	Al	SK5UHF	432.975	IU79G	Al
OZ2UHF	432.450	EP03C	Fl	OZ2ALS	432.982	EP79C	Al
DJ4WG	432.455	FJ21G	Al	HB9F	432.984	DG40C	Fl
YU3UHF	432.507	HG76A	Al	DF0AAD	432.990	FO64A	Fl
DB0QO	432.540	EM71E	Al	GB3ANG	432.990	YQ35C	FlA
IT9B	432.805	GX05B	Al	DL1XV	432.143	GH25C	Al
GB3WHA	432.810	AL71D	FlA				
I0B	432.825	GB12D	Al	OK0EA	1295.975	HK18D	Fl
FX1UHF	432.830	BI21B	Fl	LA2SHF	1295.985	FX43G	Al
LA7UHF	432.830	CU47D	Al	LA2UHG	1295.985	FX???	Al
I1H	432.830	DF38C	Al	LALUHG	1295.990	FT73G	Al
DB0KI	432.841	FK68B	Fl	LA8UHG	1295.995	FT056	Al
I5B	432.850	FD25H	Al	DB0FB	1296.000	EH11H	Fl
DL0UB	432.850	GM47B	Fl	DJ2LF	1296.024	DL38J	??
SK3UHF	432.855	IW40B	Al	DF5EO	1296.025	DL82E	Fl
LA5UHF	432.855	JD25E	Al	OZ3UHF	1296.060	FR43J	Al
I2B	432.860	EF16J	Al	I1I	1296.105	DF58C	Al
DB0TW	432.860	EM73E	Fl	DB0AJ	1296.180	FH09B	Al
LA1UHF	432.860	FT05G	Al	SP9VHB	1296.280	JJ19F	Al
I2H	432.870	FF32J	Al	OE3XMB	1296.350	HI08B	Al
LA2UHF	432.870	FX52D	Al	SK6UHI	1296.800	GQ45D	Al
FX4UHF	432.870	ZD52D	Fl	DB0GP	1296.805	EI30G	Al
LA3UHF	432.880	ES71A	Al	GB3GPO	1296.830	AM77J	FlA
IV3B	432.880	GF30H	Al	SK0UHG	1296.835	IT60H	Fl
I6B	432.885	HC31G	Al	DB0JO	1296.854	DL48A	Fl
OK1EP	432.885	IK77H	Fl	FX1SHF	1296.870	BI14B	Fl
OY6UHF	432.885	WW76D	Al	GB3AND	1296.870	ZL63B	FlA
LA4UHF	432.890	CT47E	Al	PA0EHG	1296.875	CL48?	Fl
DB0AE	432.890	EN33C	Fl	ON5UHF	1296.880	BK39J	Fl
I8B	432.890	HY70F	Al	GB3DUN	1296.890	ZL08E	FlA
GB3SUT	432.890	ZM31B	FlA	DB0JC	1296.895	EK08F	FlA
PA0DSW	432.895	CM35C	Al	DB0AN	1296.900	DL08B	F2
PA0QHN	432.900	CM53J	Fl	DB0JR	1296.900	GH22H	F2
DBOYI	432.900	EM80B	Al	GB31OW	1296.900	ZK34A	FlA
I0H	432.900	GB14E	Al	DB0AD	1296.905	DK20D	Fl
GB3MLY	432.910	ZN32B	FlA	DB0JB	1296.910	EI03A	??
DB0AD	432.913	DK20D	Fl	GB3CLE	1296.910	YM48H	FlA
SK7UHF	432.920	GP38C	Al	PA0QHN	1296.920	CM53J	Fl
SK6UHF	432.925	GR41D	Al	DB0VC	1296.920	FO64A	Fl
OZ7IGY	432.930	FP39B	Al	SK7UHG	1296.920	HR21J	Al
OK0EA	432.935	HK18D	Fl	SK6UHG	1296.925	FR29G	Al
DL0UH	432.940	EL6BF	Al	OZ71BY	1296.930	FP39B	Al
SK7UHF	432.940	IQ23J	Al	GB3MLE	1296.930	ZN32B	FlA
DB0LB	432.945	EI06D	Fl	HB9F	1296.945	DG08C	Fl
DB0AH	432.950	FN65F	Al	DF0ANN	1296.956	FJ47E	Fl

Call	QRG	QTH		Call	QRG	QTH	
SK4UHG	1296.960	GU79D	??	DL7QYA	5760.000	EJ80B	A1
PA0ZMA	1296.975	DM65H	F1	DB0AS	5760.192	GH22H	A1
GB3EDN	1296.990	YP04G	F1A	DC0DA	5760.600	DL3BE	F1
DB0LB	1297.040	EI06D	F1				
OE3XPA	1297.153	HI78C	A1A	GB3LBH	10100.000	AL31C	F3
DB0KI	1298.000	FK68B	F1	GB3IOW	10100.000	ZK34A	F2
				GB3ALD	10120.000	YJ30H	F2
GB3NEW	2304.010	ZL63B	F1A	DB0JX	10350.000	DL63A	F2
GB3LDN	2304.050	AL41A	F1A	DL7QYA	10368.000	EJ80B	A1
SK6UHJ	2320.200	FS58S	A1	PA0MSA	10368.045	CL48A	F1
PA0TGA	2320.900	CL20A	??	PA0DBQ	10368.100	CM72?	F1
DC6MR	2320.900	DL48A	F1	PE1BLE	10368.200	CM55?	F1
PA0QHN	2320.920	CM53J	F1	DB0AS	10368.345	GH22H	A1
DB0VC	2320.920	FO64A	F1	SK6SHG	10368.800	FS58F	A1
DF0ANN	2320.965	FJ47E	F1	GB3MHX	10368.830	AM77J	F1
DB0AS	2320.967	GH22H	A1	GB3XGH	10400.000	YN67B	F2
DC8ECA	2321.050	FI79G	F3	GB3LEX	10400.000	ZM24D	F2
DL7QYA	3456.000	EJ80B	A1	DB0AS	24192.805	GH22H	A1
GB3UOS	3456.000	ZN42C	F2				
DB0AS	3456.115	GH22H	A1				
DC0DA	3456.360	DL38E	F1				

MINIGONIO 80-S



Am nächsten Stamm wird der Bausatz für den Peiler abgegeben. Es gilt:

Fr. 60.- in bar gegen Bausatz

Gelesen und gesehen

Im Funkbereich gelten neu u.a. folgende Begriffe.


Neuer Begriff

Alter Begriff

Funkanlage	radioelektrische Anlage
Funkkonzession	Radiosendekonzession
Betriebsfunkkonzession A, B, C	Radiosendekonzession A, B1, C
Frequenzklasse 1, 2, 3	Konzessionsklasse A 1, A 2, A 3
Gebührenkategorie I, II, III	Konzessionärkategorie I, II, III
Amateurfunkkonzession	Radiosendekonzession D
Jedermannsfunkkonzession	Radiosendekonzession A 3.2
Funk-Installationskonzession	Radiosendekonzession B 2
Funk-Vorführkonzession	Radiosendekonzession B 3



«Saurer Regen, was?»

 **Sinwel-Buchhandlung**
Lorrainestr. 10 (vis à vis Gewerbeschule)
3000 Bern 22, Tel. 031 42 52 05

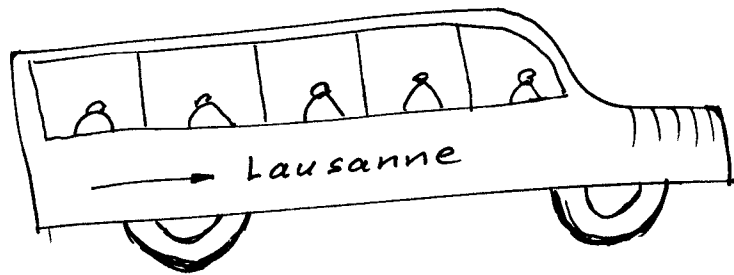
DIE BUCHHANDLUNG FUER ELEKTRONIK EDV EISENBAHN FLUGWESEN AUTO MOTO BAU HEIZUNG LUEFTUNG KLIMA
KUNSTSTOFFE MASCHINEN METALLBEARBEITUNG ENERGIE BIOGAS SONNENENERGIE WAERMEPUMPEN WINDENERGIE
BERNS NEUE FACHBUCHHANDLUNG FUER TECHNIK GEWERBE FREIZEIT: SINWEL LORRAINESTRASSE 10 3000 BERN 22

RENCONTRE
RADUNO
HAMFEST

USKA

*Die OG-Bern geht ans HAM-Fest in
Lausanne mit einem Autocar.*

26. Mai 1984



*Wer kommt mit? Bei 20 Anmeldungen
wird die Reise durchgeführt. Kosten ca. Fr. 30.-
allerdings nur für die Fahrt. Näheres siehe OM.*

Ich (Name und Call) _____ melde mich mit
Total _____ Personen an der gemeinsamen Reise an.
Abfahrt Bern ca. 12.00 Uhr. Rückkehr vor Mitternacht
Mehr Einzelheiten erfahre ich nach der Anmeldung.

Bitte bis spätestens 5. Mai absenden an unsere offizielle
Adresse. Postfach 2440. 3001 Bern

NEUMITGLIEDER

Recht herzlichen begrüssen wir folgende Neumitglieder in
unserer Berner OG.

Michael Horner
Blumenstrasse 10
3052 Zollikofen

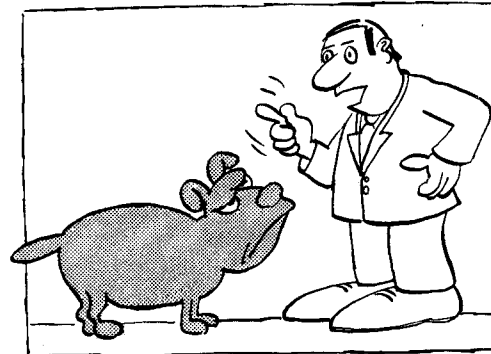
Margrit Massi HB9 RVH
Looslistrasse 3
3027 Bern

Kurt Hubner HB9KX
Brunnweid
3086 Zimmerwald

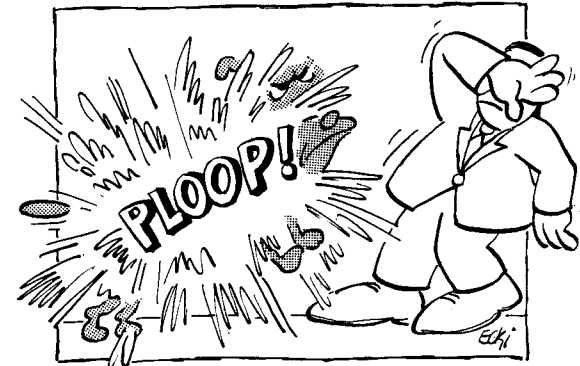
Markus Helen HB9RQG
Iffwilstrasse 18
3303 Jegenstorf

Giulio Geninasca HB9CFJ
Asterweg 22
3004 Bern

Aud dass Ihr Euch in unserer Berner Runde wohlfühlt



«Platz!!!»



«...!»

AMATEURFUNKBEREICH IN MITTELEUROPA (KURZWELLE)

BAND (m)	FREQUENZBEREICH	CW	RTTY	SSB
160	1.815 - 1.835	gesamt	----	1.832 - 2.835 vorzugsweise LSB
80	3.500 - 3.800	3.500 - 3.600 vorwiegend	3.575 - 3.625	3.600 - 3.800 vorzugsweise LSB
40	7.000 - 7.100	7.000 - 7.040 vorwiegend	7.025 - 7.050	7.040 - 7.100 vorzugsweise LSB
30	10.100 - 10.150	IN DEN LAENDERN VERSCHIEDENE REGELUNGEN		
20	14.000 - 14.350	14.000 - 14.100 vorwiegend	14.075 - 14.110	14.100 - 14.350 vorzugsweise USB
17	18.068 - 18.168	IN DEN LAENDERN VERSCHIEDENE REGELUNGEN		
15	21.000 - 21.450	21.000 - 21.150 vorwiegend	21.075 - 21.125	21.150 - 21.450 vorzugsweise USB
12	24.890 - 24.990	IN DEN LAENDERN VERSCHIEDENE REGELUNGEN		
10	28.000 - 29.700	28.00 - 28.150 vorwiegend	28.075 - 28.175	28.300 - 29.300 vorzugsweise USB

Kasse Kasse Kasse Kasse Kasse

Sektionsbeitrag

PC 30-12022

Die erfreuliche Mitteilung erreicht mich von unserem Kassier, dass schon viele Mitglieder die Beiträge bezahlt haben. Schwarze Schafe gibt es überall, auch in unserer Sektion, und speziell an diese sei die Mitteilung unseres Kassiers gerichtet.

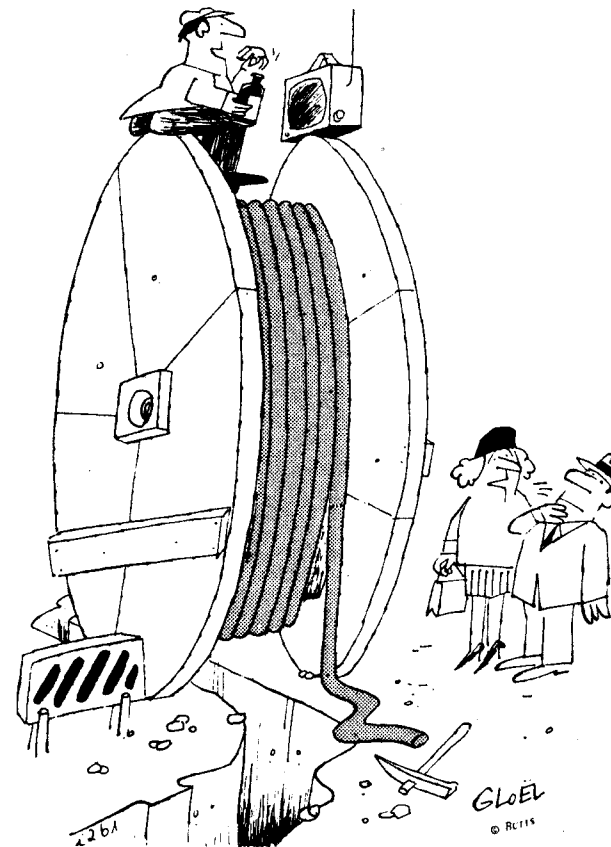
Bitte überweist doch den Sektionsbeitrag bis Ende April auf unser Postchekkonto. Diejenigen die es versäumen, sollen an ihren Ostereiern "ersticken". Besten Dank, und besser keine Ostereier essen; oder bezahlen. Hi, Hi, Hi.

Achtung Stamm Mai Achtung Stamm Mai Achtung Stamm Mai

Der Mai-Stamm findet nicht am letzten Donnerstag statt sondern
am 24. Mai

Unser KW-Tm Heinz HB9ANK teilt mit, dass sich die HELVETIA-Contest Interessenten bei ihm melden sollen. Am besten am nächsten Stamm.

Vor Redaktionsschluss erreicht mich die Mitteilung, dass am April-Stamm wieder ein Flohmarkt stattfinden soll. Räumt auf, kommt an den Stamm.



„Das also ist Kabelfernsehen!“

GLOEL
© 1975