



Holzturnm- blättche

Mitteilungsblatt des DARC - Ortsverband Mainz-K07

März/April 2009

Jahrgang 24



Neues aus K07

Olle Kamellen

Von Peter, DK8PX

Was da wohl auf uns zukommen würde? Rudi hatte uns alte Bilder aus vergangenen Jahren Fieldday-Geschichte versprochen. Da konnte man gespannt sein! Welche Schätze da zum Vorschein kommen würden?



Zunächst war die Zahl der Zuschauer im Holzturm noch recht klein, doch so langsam füllten sich die Reihen. Wer zu spät kam hatte gleich die ersten Highlights schon verpasst: so manch einer konnte über

sein Outfit von vor 20 Jahren nur Schmunzeln!

Aber nicht nur die OV-Mitglieder aus vergangenen Tagen luden zu so mancher Anekdote ein: auch Geräte und besonders Antennenexperimente waren ein schier unerschöpfliches Gesprächsthema. Wer erinnert sich zum Beispiel noch an die Geschichte mit dem Ballon im Laubenheimer Ried oder die riesige Fullsize-Quad für 40m? Und wer kennt noch den Arnold, der dem Ballon flux über die Autobahn nachlaufen wollte!?

So oder so ähnlich ging es über eine Stunde, Foto auf Foto. Danach wurde noch viel über die Bilder diskutiert und über die Vergangenheit gefachsimpelt. Klar, dass das ein oder andere Bild auch für das heimische Album angefragt wurde. Rudi Klos vielen Dank für seine Mühe mit dem gelungenen Vortrag, mir hat das auf jeden Fall sehr gut gefallen!



Besuch im Mainzer Mikrotron

Das Institut für Kernphysik in der Mainzer Gutenberg Universität betreibt einen Elektronen-Beschleuniger, das Mainzer Mikrotron, kurz "MAMI". Die Anlage wurde in mehreren Abschnitten von 1980 bis 1990 gebaut und ständig weiter entwickelt. Der Experimentierbetrieb mit der Stufe B begann im Herbst 1991. Seit 2007 hat MAMI mit der Ausbaustufe C eine Elektronenbeschleunigerleistung von 1,5 GeV (Gigaelektronenvolt) erreicht. Damit stehen weltweit einmalige Voraussetzungen für die praktische Forschung zur Verfügung.

Diese Anlage werden wir am Montag, den 20. April 2009 um 19 Uhr besichtigen. Für Führungen können nur Wartungstage in Frage kommen, die zurzeit immer montags geplant sind. Die Führung wird aus einem theoretischen Teil bestehen, der ca. eine 1/2 Stunde dauern wird. Anschließend bekommen wir die Anlage im Detail erklärt,

was nochmal 1 1/2 bis 2 Stunden in Anspruch nehmen wird.

Diese Gelegenheit sollten wir nicht verpassen. Wir treffen uns im Foyer des Institutes für Kernphysik auf dem Campus der Mainzer Universität, welchen man am besten mit einem Bus der Linien 54, 55, 58 oder 68 erreichen kann. Optimal ist die Haltestelle „Friedrich von Pfeiffer Weg“. Eine Fußgängerbrücke führt zur anderen Straßenseite. Geht nach ca. 10 Meter links, um dann nach rechts in den Friedrich von Pfeiffer Weg einzubiegen. Dort geht weiter bis zum Johann-Joachim Becher Weg. Wenn ihr hier nochmal nach rechts abbiegt, erreicht ihr nach ca. 100 Metern auf der linken Seite das Institut für Kernphysik.

Interessenten melden sich bitte beim Ottfried per Email: dk1ei@dar.de oder Telefon 06131-86430 an.

- 1) http://www.uni-mainz.de/bilder_universitaet/Masterplan-Campusplan-Internet-080502.pdf
- 2) <http://www.kph.uni-mainz.de/>

Glückwünsche!

Wir gratulieren unserem langjährigen Mitglied, Norbert Weis, DJ7PV recht herzlich zu seinem runden Geburtstag. Er wurde am 2. März ganze 70



Jahre alt! Wir freuen uns, dass er immer noch auf unserer OV-Frequenz aktiv ist und wünschen ihm weiterhin alles Gute.



APRS oder Handy!?

pi - Den eigenen Standort auf einer Landkarte dem Rest der Welt zur Anzeige zu bringen, ist heute kein Problem mehr. Dank GPS und APRS ist das auch im Amateurfunkdienst eigentlich nicht mehr schwer. Und so habe ich mich daran gemacht, eine kleine Einkaufsliste zu erstellen. Schnell musste ich jedoch feststellen, dass dem Steckdosenamateur bei der Umsetzung dieser Anforderung schnell ein Budget von über € 500,- blühen kann. Diese Tatsache hat dem anfänglichen Eifer dann doch einen leichten Dämpfer versetzt. So schön die Idee auch sein mag, so sehr sind die Kosten für die erforderlichen Geräte doch recht hoch!



Doch was gibt es für Alternativen!? Selbstbau wäre sicher ein Weg. Zahlreiche Bausätze tummeln sich in diesem Segment. Doch dieser Weg schied bei mir im Moment aus Zeitgründen aus. Bleibt also die Suche im Internet nach anderen Möglichkeiten.

Da kommt man dann sehr schnell auf das Handy, das ja ein jeder mit sich herum trägt. Viele Geräte sind heute wahre Funktionskünstler, die neben dem Telefonieren auch Musik und Videos wiedergeben, Fotografieren, Office-Aufgaben erledigen und eben auch schon Navigieren!

Die Navigation findet oft über eine eigenständige Navigationssoftware statt, die Kartenmaterial und Routingfunktionalität mit sich bringt. Aber hier greift dann oft schon wieder die Kostenfalle zu. Also wieder im Internet gesucht und tatsächlich: es gibt zahlreiche kostenfreie Lösungen. Ein Beispiel möchte ich hier gerne vorstellen:

Auf der Seite <http://gpsed.com> findet man für eine große Anzahl von Handys eine kleine kostenlose Software, die man sich auf seinem Handy installieren muss. Die Software zeichnet zunächst mittels des im Handy eingebauten GPS (oder der externen GPS-Bluetooth-Maus) die eigene Route auf. Diese kann periodisch oder am Ende der Strecke auf die Webseite hochgeladen werden und so aller Welt gezeigt werden. Wer mag, kann die Route auch noch mit eigenen Fotos verschönern. Routen lassen sich sowohl als öffentlich, als auch als privat (mit Benutzername zugänglich) markieren.

Noch eine kleine Zusatzfunktion gibt es: mittels SMS kann man die Koordinaten des eigenen Standortes an eine beliebige Rufnummer versenden und so z. B. zuhause seinen aktuellen Standort kundtun. Wer es noch komfortabler mag, sendet diese SMS an ein im Internet eingerichtetes SMS-Mail-Gateway (<http://www.gpstrack.xtremeweb.de>). Dort kann man seine SMS dann in der darges-

tellten Liste sehen und sich in Google Maps anzeigen lassen. Zusätzlich kann man (kostenlose Registrierung vorausgesetzt) sich über den Eingang einer SMS auch per Mail informieren lassen.

Das Beispiel zeigt, dass es heute in diesem Thema eine Vielzahl von Möglichkeiten auch außerhalb des Amateurfunks gibt.

Dass es dem Einzelnen da schwer fällt, die hohen Kosten für eine Anschaffung im Hobbysegment zu tätigen, kann man verstehen. Und das es daher gleichzeitig immer schwerer wird den Amateurfunkdienst nach außen als innovativ darzustellen, liegt auf der Hand. Aber das ist wohl der Lauf der Dinge.



Neues aus den Nachbar-OVs

Flohmarkt-Termine

Der Ortsverband Rheingau veranstaltet am 4. April 2009 wieder seinen in der Region bekannten „**Delkenheimer Flohmarkt**“. Weitere Informationen findet man auf der Homepage des OV-Rheingau (Hessen-Distrikt).

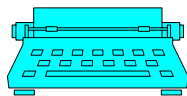
Auch in diesem Jahr veranstaltet der Förderverein "Funkamateure Trutzturm Nierstein-Oppenheim e.V." seine **Amateur-Funk-Computer-Elektronik-Börse**. Datum: 14.03.2009 in der Matthäus-Merian

Hauptschule, Am Stadtbad 20, 55276 Oppenheim.

Einweisung: 145.500 MHz. Tischbestellung per E-Mail gehen an tisch2009@trutzturm.de oder Telefon: 0172-6122283 (Ehret).

Besucher Einlaß von 9.00 bis 14.00 Uhr.
Händler und Aussteller ab 7.00 Uhr

Mehr Infos: <http://www.darc.de/k33>



Impressum

DF2PI Suitbert Monz
C.-F.-Goerdeler Str.7
55268 Nieder-Olm
Tel/Fax: 06136-925478
E-Mail: df2pi@darc.de

DF7PN
Wolfgang Hallmann
Frh.v.Wallbrunn 42
55288 Partenheim
06732-64887
E-Mail: df7pn@darc.de

DL7FBT
Thomas Bornheimer
Dr.-H.Rosenhauptstr. 6
55122 Mainz

Erscheinungsweise:
Alle zwei Monate zum Januar, März, Mai, Juli, September und November.

Bezug des Holzturnblättchen:
Der Bezug erfolgt mindestens für ein Jahr zum Preis von € 7.50 (Papier), € 5

(Online-Abo). Bestellung erfolgt durch Nachricht an Redaktion (Email, Telefon). Rechnung erfolgt einmal jährlich.

Haftung und Verantwortung:
Für namentlich gekennzeichnete Artikel haftet der Verfasser.

Redaktionsschluss:
15. des Vormonates. Abweichungen möglich, ggf. nachfragen.

**Internet: www.dl0mz.de | OV-QRG: 144.55 MHz | ErfurtRunde: tägl. 8:45 auf 3.7425 MHz
Mainzer-Stadtrelais: DOØSMZ (ZDF) 439.300 MHz / Echolink nach Erfurt mit KW „99“**



CW-Auffrischkurs?!

Im Ortsverband kam die Diskussion auf, ob Interesse an einem CW-Auffrischkurs für langjährige Lizenzinhaber bestehen könnte. Wer seine CW-Kenntnisse in ge-

meinsamer Runde wieder aufpolieren will, meldet sich bei unserem OVV Ottfried DK1EI (Tel: 06131-86430).

Ergebnisse der Rheinland-Pfalz Aktivitätswoche

Bei der diesjährigen Aktivitätswoche Rheinland-Pfalz, die immer in den ersten 7 Tagen des neuen Jahres stattfindet, haben sich auch wieder einige Mainzer OMs beteiligt. Hier ein kleiner Auszug aus der Teilnehmerliste:

Pl.	Call	DOK	QSOs	Multis
Sektion A, 80 Meter SSB (57 P.)				
13.	DK8PX	K07	147	39
44.	DF5WA	K07	6	6
Sektion B, 80 Meter CW (24 P.)				
21.	DF5WA	K07	2	3
Sektion C, 10 Meter (14 P.)				
4.	DK8PX	K07	12	6
10.	DF5WA	K07	2	3
Sektion D, 2 Meter (49 P.)				
29.	DK8PX	K07	54	30
42.	DO8PA	K07	9	10
Sektion E, 70-23-13 cm (22 P.)				
8.	DK8PX	K07	37	11

Die OV-Wertung der Aktivitätswoche ergibt folgendes Bild, wobei die ersten drei Teilnehmer einen Pokal auf der nächsten Distriktsversammlung am 29.3.09 in Oppenheim überreicht bekommen. Dank der Beteiligung seiner Mitglieder erreichte der OV-Mainz den **8. Platz**. Allen Aktiven herzlichen Dank.

Pl.	DOK	OV	ges. Pkt.
1.	K46	Nieder-Olm	468
2.	K32	Mittelrhein	425
3.	K36	Obere Kyll	393
4.	K45	Cochem	335
5.	K11	Worms	273
6.	K47	Mayen	238
7.	K19	Kirn	227
8.	K07	Mainz	226
9.	K43	Vallendar	188
10.	K09	Pirmasens	175

Fernlehrgang des DARC

Seit Januar können Interessenten jederzeit in einen DARC-Fernlehrgang einsteigen. So können sich auch Kurzentschlossene sofort und ohne Wartezeit für einen Kurs der Klasse A oder E anmelden. Die Kursteilnehmer müssen sich den Stoff für die Amateurfunkprüfung im Selbststudium

und mit der Unterstützung von DARC-Mitgliedern vor Ort aneignen. Die DARC-Fernkurse sind für ordentliche DARC-Mitglieder kostenlos.

Wer Interesse an dem Lehrgang hat, findet weitere Informationen unter:

www.amateurfunkpruefung.de



Die Blättchebörse

DJ2PR hat abzugeben:

Komplette Packet-Station, bestehend aus:

- Link-TRX 23cm (DB0ZDF)
- TNC 1K2 und 9K6
- 11dB Flachantenne

Preis: 100 € VHB

KW-Transceiver TS850SAT mit Handmike, CW-Filter YK-88CN (270Hz) oder YG-455CN-1 (250Hz), CAT-Kabel IF-232C, Bedienungsanleitung und Service-Manual (Kopie).

Preis: 650 €

Rudi Bittner, Tel.-Nr. 06136/45713

DJ6IQ Albrecht bietet an:

FeWo in Paris zu vermieten:

Albrecht Händle (F6GQI ex DJ6IQ) Vermietet seine Wohnung im Westen von Paris in der Zeit zwischen 6.7. und 1.8.2009

als Ferienwohnung an zuverlässige Freunde/Bekannte

Die Wohnung ist 92 qm groß, komplett eingerichtet und verkehrsgünstig gelegen. Ein Privatparkplatz ist vorhanden.

Anfragen bitte an Gerd, DK6PR.
Tel. 06131-573826

DH4PAA verkauft:

1 Stck **WW2-RX BC 348 Q**; 230 Vac, mit Quarzfilter, S-Meter, 2 umschaltbare Ant.-Anschlüsse; Preis nach Absprache.

1 Set Handfunken **IC 2 E / IC 4 E** (2 m / 70 cm) mit Standlader BC 31, DC 1 Anschlussbox, zug. Akkuboxen Wendelantennen 2 / 70, Gürtelclip, Schutztaschen, Unterlagen. Preis nach Absprache.

Horst Schauermann, Tel. 06136 / 87476

Lageplan für Anreise zur Besichtigung des Mainzer Mikrotron (MAMI)

