



Arno Herz
Ortsverbandsvorsitzender
OV Mittelrhein K 32
Bad Emser Straße 4A
56412 Welschneudorf
Tel./Fax: 0 26 08 / 13 53
E-Mail: dl1pbc@darf.de

An alle Mitglieder des Ortsverbandes Mittelrhein K32
und Freunde der Amateurfunkgruppe Hochschule Koblenz

OV K32 Bankverbindung
IBAN: DE97 5001 0060 0989
9266 00
BIC: PBNKDEFF
bei der Postbank Frankfurt

OV Mittelrhein K32 im Internet
<http://www.K32.eu>

Welschneudorf, den 06.02.2017

Rundschreiben Februar 2017

Liebe Mitglieder und Freunde der AFU Gruppe Hochschule Koblenz,
zunächst ein paar Schlagzeilen aus dem zurückliegenden Monat im Januar.

Aktivitätswoche RLP

In der RLP-Aktivitätswoche erreichte der OV trotz dünner Beteiligung den 4. Platz mit 390 Punkten. Vertreten waren wir in fasst allen Sektionen, jedoch nur mit einer Station. In der Sektion H für HF Allmode haben zugleich 4 Stationen eingereicht.

DARC-10m Wettbewerb

Am anschließenden DARC 10m Wettbewerb haben Roland und Arno teilgenommen.

07. Platz	DL2OM	68 QSO	4 Multi 56 DOKs	4 080 Punkte
53. Platz	DL1PBC	33 QSO	1 Multi 26 DOKs	891 Punkte

Lokaltreffen

Lokaltreffen finden nur 3 – 4 mal im Jahr statt. Das letzte Treffen ist bekanntlich auf dem Weihnachtsmarkt in Koblenz. Die Zeit und diese Gelegenheit sollte man nutzen, um in einem gemütlichen Rahmen mal außerhalb des „strengen Vereins- und Arbeitsleben“ in gemüthlicher Runde zusammen zu kommen. Am Lokaltreffen in Steakhaus Welschneudorf haben 3 Personen teilgenommen. Ich darf doch zukünftig um Rückmeldung bitten wer teilnimmt. Der Inhaber der Gaststätte war mit Recht ungehalten sehr sauer bei meiner vorausgegangenen Tischreservierung für 10 – 12 Personen.

Vorankündigung Fieldday im September

Im Januar konnte Marco die Grillhütte in der Ortsgemeinde Boden für den Fieldday vom 02.09. bis 03.09.2017 zum Mietpreis von 30,00 € reservieren. Boden befindet sich in der Verbandsgemeinde Montabaur, nicht weit von der A3 entfernt. Eine Autobahnraststätte für besondere Anlässe ist in der Nähe. http://www.vg-montabaur.de/vg_montabaur/Ortsgemeinden%20&%20Stadt/Boden/

Teilnahme am Hochschul Informations Tag



Wissenschaft zum Anfassen gab es am Hochschulinformationstag am 03.02.2017 in der Hochschule Koblenz, Konrad-Zuse-Str. 1. Einblicke in 70 Studiengänge zum Kennenlernen und Mitmachen gab es den ganzen Tag zu sehen. Technikfans wurden durch die Labore der Elektro- und Informationstechnik geführt. Deren Ausstattung reicht von elektrischer Mess- und Digitaltechnik über Hochspannungstechnik und Roboting bis hin zu Fotovoltaik und Softwaretechnik. Im Fokus standen die Themen Hochspannungstechnik und Automatisierungstechnik, die mit anderen Projektarbeiten der Studenten verknüpft waren. Edgar Most und Arno Herz aus der Amateurfunkgruppe der Hochschule Koblenz unterstützten Herrn Prof. Dr. Johannes Stolz und sein Team bei den Workshops „Eigenbau eines Elektromotors“ und „Moving lights“ sowie beim Bau eines USB-Diodenmännchen und beim Bau eines Lauflichtes. Mit Stolz konnten die interessierten Schülerinnen und Schüler ihre funktionierenden Lötarbeiten mit nach Hause nehmen. Die Amateurfunkgruppe bedankt sich für die Mitbenutzung der Laborräume bei den Professoren Stolz und Ross. Die Treffen und die Projektarbeiten der AFU-Gruppe finden zukünftig im Laborraum C013 bei Prof Dr. Mark Ross statt. Wir werden unsere angefangenen Projekte in den dafür zur Verfügung stehenden Räumen fortführen. Diese wäre z.B. der Selbstbau eines SDR-Transceiver. Weiter Infos gibt's unter technisch-wissenschaftliche Gruppen der Hochschule Koblenz. <http://www.hs-koblenz.de/hochschule/karriere-soziales/technisch-wissenschaftliche-gruppen-an-der-hochschule/>

Technikbegeisterte, Schüler und Studenten (auch nicht Funkamateure) können gerne mit der Amateurfunkgruppe der HS-Koblenz in Kontakt treten und in ihre Projektarbeiten einsteigen und mitmachen.

Nachfolgend aufgeführt sind die Veranstaltungen und Termine im März 2017

März:		
Mitgliederversammlung K32 im Restaurant Haus Horchheimer Höhe, Koblenz, Von Galen-Str. 1	03.03.2017	19:00 Uhr
DARC VHF – UHF Mikrowellenwettbewerb *)	04./05.03.2017	14:00 – 13:59 UTC
Vortrag: Neue Ergebnisse der aktuellen Sonnenforschung, Referent Edgar Most, DJ6DN	23.03.2017	18:00 Uhr
CQWW WPX SSB	25./26.03.2017	Beginn 00:00 UTC
Vortrag: Die Technik der Wetterstation Vallendar, Referent Stefan Höfel http://www.wetterstation-vallendar.de/	30.03.2017	18:00 Uhr

Ergänzungen und Anregungen zum weiteren Verlauf des Jahresprogramms werden gerne entgegen genommen.

Mitgliederversammlung K32 im Restaurant Haus Horchheimer Höhe, Koblenz, Von Galen-Str. 1, am 03.03.2017 um 19:00 Uhr



Die Tagesordnung:

- Top 1 Begrüßung und Feststellung der Beschlussfähigkeit
- Top 2 Wahl des Protokollführers
- Top 3 Genehmigungen des Protokolls der JHV vom 04.03.2016
- Top 4 Bericht des Vorstandes
- Top 5 Ehrungen
- Top 6 Bericht des Kassenwartes
- Top 7 Abstimmung über die Entlastung des Vorstandes
- Top 8 Anträge an die Versammlung
- Top 9 Ausblick Aktivitäten 2017
- Top 10 Verschiedenes, allgemeine Aussprache

Es sind 2 Anträge für die Versammlung zur Behandlung eingereicht worden, die fristgerecht am 16.01.2017 mir zugegangen sind.

1. Beantragung eines Zuschusses zur Instandsetzung des Koblenzer Relais DB0ZK
2. Abstimmung den OV Abend des K32, zumindest während der Sommermonate, in die Von Kuhl Str., im alten Z11 Gebäude, stattfinden zu lassen.

Um eine zahlreiche Teilnahme wird gebeten.

Zwei interessante Vorträge mit Edgar Most am 23.03. und 06.04.2017, jeweils um 18:00 Uhr:

1. Neue Ergebnisse der aktuellen Sonnenforschung
2. Hängt unser 11 jähriger Sonnenfleckrhythmus für Funkausbreitungen von den Planeten um die Sonne ab?

Da die vorgenannten Themen überwiegend in den Astronomiegruppen zu finden sind, jedoch unser Hobby im Wesentlichen von den Sonnenaktivitäten im Weiterverkehr abhängt, wollen wir uns durch Edgar zu beiden Themen weiterbilden. Wir können auf 2 spannende Vorträge gespannt sein.

Vortrag: Die Technik der Wetterstation Vallendar am 30.03.2017, 18:00 Uhr

Herr Stefan Höfel betreibt zur Zeit drei Wetterstationen in Vallendar, Höhr-Grenzhausen und auf dem Köppel. Diese Stationen liegen in einem Radius von rund 5 km Luftlinie auseinander. Da die Stationen auf verschiedenen Höhenlagen liegen, lassen sich immer wieder unterschiedlichste Werte feststellen - denn z.B. ist es nicht immer auf dem Köppel am kältesten, obwohl er rund 570m hoch gelegen ist. Er betreibt eine umfangreiche Technik, die er uns in seinem Vortrag gerne vorstellen möchte. Seine bemerkenswerte private Homepage <http://www.wetterstation-vallendar.de/> muss man einfach gesehen haben.

Die Vorträge finden um 18:00 Uhr in den Räumen A103/A101 in der HS-Koblenz, je nach Belegung, statt. Die Vortragsterminen sind mit der Hausverwaltung der HS Koblenz abgestimmt.

Ich wünsche euch eine gute Zeit, alles Weitere ergibt sich nach der Mitgliederversammlung.

Freundliche Grüße
Euer OVV, Arno, DL1PBC