

## Memo

### 50 Jahre Amateurfunk-Zentrum Baunatal

Bericht über die Teilnahme der USKA, vertreten durch Willi Vollenweider HB9AMC.

Freitag 28.Okt.2022 abends: Feier 50 Jahre Amateurfunkzentrum Baunatal

Samstag 29.Okt.2022 ganztags: Konferenz der Distrikts-Vorsitzenden

Leitung der Anlässe: Christian Entsfellner DL3MBG, Vorsitzender DARC

Persönlich eingeladen: Willi Vollenweider HB9AMC als USKA-Präsident

aus Nachbarländern anwesend: Manfred Mauler OE7AAI, Vizepräsident ÖVSV

#### 1. **Feier 50 Jahre Amateurfunkzentrum Baunatal** (Freitagabend)

Besichtigung AfuZ. Besichtigung QSL-Service (Führung Dietmar DL1ZAX), neues professionelles Videostudio mit green screen Raum.

Feier mit Nachtessen, Grussadresse/Präsent USKA. Vortrag Forschung in der Antarktis.

Ausführliche Diskussionen u.a. mit Christian Entsfellner DL3MBG sowie Matthias Jung DL9MJ (AJW) über die gemeinsamen Zukunfts-Perspektiven, bis 0200 Uhr.

Diskussion mit Paul DF4ZL über das [Experimenta Science Center in Heilbronn](#). Seine Tochter arbeitet da mit. Der DARC ist aber nicht vertreten. Finanziert durch privaten Mäzen.

#### 2. **Konferenz der Distrikts-Vorsitzenden** (Samstag ganztägig)

Thema: **Weiterentwicklung des DARC**.

Die USKA wird beim DARC durchaus wahrgenommen und ich habe sogar Gelegenheit erhalten, über die Weiterentwicklungs-Aktivitäten in der Schweiz zu berichten.

Vor den Distriktsvorsitzenden habe ich in etwa den [gleichen Vortrag gehalten wie an der SPK in Luzern](#), etwas gekürzt und ohne die HB-Spezifitäten. Die Reaktion war dieselbe. FabLabs, wie wir sie in der Schweiz zur Kooperation empfehlen, waren im DARC bisher eigentlich kaum ein Thema. Im Gegensatz zur Schweiz werden in DL aber intensive Kontakte mit der «Hacker»-Szene gepflegt.

Festgestellt wird im DARC, dass einige Entwicklungen versäumt worden sind, u.a.

Freifunkergruppen (freifunk.net) sowie The Things Network/LoRaWAN. Beides eigentlich in unserer Interessens-Sphäre liegend.

Im Bereich «Notfunk» legt der DARC Wert darauf, dass die da gemachten Aussagen und Konzepte «belastbar» sind.

Man will Info-Veranstaltungen über Amateurfunk durchführen, diese aber an konkrete Projekte „anbinden“, «Projekt-orientiert». Schweiz: ja, bereits vor Projekt-Start mit Öffentlichkeitsarbeit verbinden, (Empfehlung Lisa Leenders PA2LS).

ÖVSV-VP Manfred Mauler OE7AAI berichtet über die Entwicklungen in OE. Für die Teilnahme an online-Kursen ist da die ÖVSV-Mitgliedschaft obligatorisch, um die Mitgliederzahlen zu stärken. Matthias Jung DL9MJ dazu: bspw die [Fraunhofer-Gesellschaft](#) macht das anders, sie bietet Kurse kostenlos und ohne Voraussetzung einer Mitgliedschaft an.

Die DARC-Führung hat offensichtlich realisiert, dass die HamGroups ein geeignetes Instrument sind, um die verbreitete Lethargie zu durchbrechen und den Mitgliedern wieder für sie interessante Gesprächs-Räume und -Gefässe zur Verfügung zu stellen (welche die Mitglieder natürlich selber bevölkern müssen!). Der DARC wird die HamGroups weiter ausbauen. Nachgedacht wird auch über die IARU-R1-Idee der „HamProjects“.

Der DARC hat eine grundsätzlich andere Struktur als die USKA. Im DARC ist ein DARC-Mitglied automatisch Mitglied in einem Ortsverein (OV). Man überlegt sich aber jetzt, eine

Direkt-Mitglieder-Kategorie einzurichten für Leute, die sich nicht für Schnitzel-Abende, Barbecue-Parties und Senioren-Treffs interessieren. Viele deutsche OV's können keine attraktiven Inhalte mehr bieten – wegen der zunehmenden Diversität unseres Hobbies ist das in den letzten Jahren ohnehin immer schwieriger geworden, und heute sogar praktisch unmöglich.

Es wird im weiteren auf die umfassenden Fach-Kompetenzen älterer Funkamateure hingewiesen. Diese Kompetenzen kommen dem Amateurfunk-Wesen aber nur dann zugute, wenn die Kompetenz-Träger bereit sind, andere teilhaben zu lassen und ihr Wissen und Können mit ihnen zu teilen. Die technischen Voraussetzungen dazu waren noch nie so gut wie sie heute bereitstehen (Treff.DARC.de, in der Schweiz HamWebinar.ch). Nutzen wir sie! Wie motivieren wir diese Kompetenz-Träger, ihren «Schatz» an die jüngeren Generationen weiterzugeben ?

Dr. Matthias Jung DL9MJ (Leiter AJW) berichtet über Aktivitäten in seinem Referat «Ausbildung, Jugend und Weiterbildung», darunter:

- JuLeiCa-Organisation
- HamCamp Planung 2023
- DARC hive im Zusammenhang mit IEEE Xplore
- Mastodon
- Discourse, ein neues modernes Forum
- Matrix: chat.darc.de
- TTT für neue Themen des Fragekatalogs auf treff.darc.de

Diskutiert wird auch der Webauftritt, insbesondere die DARC-Homepage, welche zurzeit vor allem bestehende Mitglieder adressiert, kaum aber Interessenten/Interessentinnen. Hierzu macht Anja Erhardt eine Präsentation über ihre Tätigkeit in [www.fbs-koblenz.de](http://www.fbs-koblenz.de), ebenfalls eine gemeinnützige Institution. Die Homepage ist aufgebaut mit der Botschaft «**was könnt Ihr bei uns erleben ?**». Die Konzeption wurde durch eine professionelle Agentur gemacht.

Manfred OE7AAI macht auf die «Lean Coffee Table» Methode zur effizienteren Durchführung von Meetings aufmerksam. Einsetzbar beispielsweise in den HamGroup-Stammtischen. Infos dazu siehe diverse Websites.

## **Fazit**

An solchen Besuchen können wir immer sehr viel dazulernen !

Zuhör-Kompetenzen, Offenheit gegenüber Neuem und ein gesundes Mass an Selbstkritik sind dabei hilfreich.

Die USKA und ihre Weiterentwicklungs-Aktivitäten werden in DL sehr gut aufgenommen, auch wenn wir ja vieles beim DARC abgeschaut haben. Unsere Mitglieder interessiert nicht woher die Ideen kommen, sie müssen nur gut sein.

## **Weiteres Vorgehen**

Bereitschaft zur Zusammenarbeit ist gross, auch für allfälligen gemeinschaftlichen Betrieb von Plattformen wie bspw chat.uska.ch. HamWebinar/treff.darc-Referenten-Austausch. Bei den HamGroups ist zu überlegen, «seltene» zusammen mit DARC/ÖVSV zu betreiben.

Dieses Gefäss ist ja ideal skalierbar. HamProjects wird in DL überlegt, der DARC machte bisher Projektarbeit direkt in den HamGroups, im Gegensatz zur Schweiz.

Das bisherige quartalsweise DACH-online-Präsidenten-Treffen wird fortgesetzt.

Willi Vollenweider HB9AMC 1.Nov.2022