



UNION SCHWEIZERISCHER KURZWELLEN-AMATEURE
UNION DES AMATEURS SUISSES D'ONDES COURTES
UNIONE RADIOAMATORI DI ONDE CORTE SVIZZERI
UNION OF SWISS SHORT WAVE AMATEURS

Member of the International Amateur Radio Union (IARU)

Sektionspräsidenten-Konferenz 2022

PROTOKOLL

Wann	Samstag, 20. August 2022, 11:00 bis 13:15 HBT
Ort	Hans Erni Museum des VHS Luzern
Teilnehmer	24 Sektionen (s. Pkt. 1). Vorstand: HB9AMC, HB9ALH, HB9BKT, HB9BLA, HB9DBB, HB9UVW GPK: HB9EGZ Sekretariat: HB9AHL
Protokoll	HB9AHL
Abwesend	10 Sektionen

Traktanden

0 Begrüssung, Vertretene Sektionen, Umfrage (v.a. Folie 7)
USKA Präsident Willi Vollenweider HB9AMC heisst alle Anwesenden willkommen. HB9AMC hält fest, dass die Einladung zur SPK rechtzeitig und ordnungsgemäss versandt wurde ist. Es sind 24 von 34 Sektionen vertreten. 10 Sektionen waren abwesend. Gestützt auf 44 PPS-Folien (vgl. Beilage) führt HB9AMC speditiv durch die Sitzung. In den Folien 7, 9, 12 und 13 wurden <u>Umfragen</u> gemacht: in blau sind die jeweiligen Stimmabgaben festgehalten; es werden daher nur die wichtigsten Eckdaten protokolliert. Auf Folie 7 wurden 9 zentrale Fragen gestellt (<i>Resultate => blau</i>).
1 Altershistogramm USKA-Mitglieder (HBradio 6/2021) (Folien 8 -14)
Ist das Altershistogramm der USKA (HBradio 6/2021) für die Sektionen eine Herausforderung oder nicht? Dazu wurden in der ersten Umfrage 5 Handlungsoptionen aufgeführt, wobei 10 Sektionen etwas dagegen unternehmen wollen dagegen wird in 3 Sektionen nichts gemacht. In der Zusatzfrage wurde klar, dass Vorstandsmails via Verteiler sections@uska.ch nur von rund der Hälfte der Sektionspräsidenten an ihre Vorstände weitergeleitet werden.
2 Informationen über den Erneuerungs-Prozess des Amateurfunks (Folien 15 - 16)
Der Präsident erläuterte die Bestrebungen in der IARU Region 1 und deren Einfluss auf die Sektionen. Im Workshop „Shaping the future (STF) sind HB9AMC, HB9BKT, HB9BLA, HB9FRV und HB9UFQ vertreten. Aufruf: bitte lest die Beiträge auf oinf.ch ; dort halten die Schulen fest, was moderne Kommunikations-Technologien sind (=> aktiver Link auf Folie 16).
3 FabLabs - ein Rettungsanker für Sektionen ? (Kooperationen, Öffnung) (Folie 17)
1) Kern unseres Hobbies sind unverändert technische Experimente mit (drahtloser) Kommunikation. 2) Kooperationen (nur win-win) mit ähnlich interessierten Partner wie FabLabs, Hackers, Fach-Vereine, Initiativen usw. 3) Öffnung = Ausweitung auf fachlich angrenzende Gebiete 4) Wir müssen aufhören, uns zu verstecken ! Anlässe/Aktivitäten vorher in der Öffentlichkeit ankündigen (Plausch-Peilen, Vorträge, Kurse, Bastel-Tage/Projekte etc.). Wir zeigen uns an Konferenzen, Versammlungen, Publikums-Messen, VHS. Ihr müsst aber Substanz (= Inhalt !) liefern, sonst macht Ihr Euch lächerlich ! Sind wir eine treibende Kraft der „ Digitalen Transformation “? 5) Gastreferat: Das FabLab Winterthur wird durch das Vorstandsmitglied von HB9W, Erhard Eglin HB9RLO; detailliert erklärt (s. Folien 18 - 26).



4	online HamEcosystem der USKA: Wie nutzen es die Sektionen (Folien 27 - 34)
	Folie 28 zeigt die ungeahnte, immense Diversität der Fähigkeiten der Funkamateure. Folie 33 zeigt die Übersicht über die phantastischen Angebote der USKA. Die Sektionen sind massiv eingeladen, von diesen Möglichkeiten regen Gebrauch zu machen.
5	FMG 37a: Umsetzung in den Kantonen; Stand/Erweiterung des Kreises der Akteure auf alle USKA-Mitglieder (Folien 35 - 36)
	Die Errungenschaft des Antennen-Artikels exklusiv (!) für «Amateurfunk» im Fernmelde-Gesetz FMG entfaltet nur dann Wirkung, wenn sich unsere Mitglieder für dessen kantonale/ kommunale Umsetzung aktiv engagieren. Bitte informiert euch in den Links: „ Fachstelle Political Lobbying “ und „ HamGroup Political Lobbying “. Konkrete Massnahmen enthält auch der Link „ Der Leitfaden ist hier downloadbar “ wertvolle Hinweise. Auch das Vorgehen der Sektion Aargau HB9AG kann als Leitlinie wertvolle Dienst leisten (Kontakt: hb9ttt@hispeed.ch).
6	Bildung der beiden neuen Sonderausschüsse der USKA (Vereinsname, IARU) - (Folie 37)
	Siehe Aufruf im HBradio 4/2022: Gesucht ist konstruktive Mitarbeit! Bitte macht in der entsprechenden HamGroup mit; registriert euch, gestützt darauf wählt der Vorstand die Mitglieder aus.
7	Eingabe "Notfunk und HamNet" durch die USKA-Sektion Wallis HB9Y (Folie 38)
	Es wird moniert, dass es keine nationale Strategie der USKA gibt; eff. ist aber bereits ein Vorstands-Ressort Notfunk gebildet, Leiter ist HB9DBB. HB9ALH: Hält fest, dass die allermeisten Notlagen Sache der Kantone sind. Am Sa 27.08. wird von HB9FTS ein Behördentag organisiert, bei dem v.a. AREDN demonstriert wird. Im Nachgang dazu können dann viele der von HB9Y eingebrachten Anliegen diskutiert und ggf. umgesetzt werden. <u>Hinweis</u> : Diego Ochsner HB9DFO ist Chef des Amtes für Militär und Bevölkerungsschutz und zugleich Chef des kant. Führungsstabes des Kt. SO; er wird für die Notfunkbelange eine wertvolle, zentrale Rolle spielen.
8	Varia
	<ol style="list-style-type: none">1. HB9ASV Peter Schudel (Präsident Sektion Rheintal HB9GR) schlägt vor, dass Heinz Keller HB9KOM zum Funkamateure des Jahres 2022 vorgeschlagen werden soll (betr. Verdienste BULA 2022).2. HB9MBP Marc-Henri (Präsident Sektion Waadt HB9MM) schlägt vor, dass man für OP, die aus der Romandie kommen um HB9O zu bedienen, auch Spesen für die Überachtung bezahlen sollte (infolge langer Anreise). Vertreter der GPK haben sich entschuldigt
9	USKA-Veranstaltungen (v.a. Folie 40; auch 41 - 44)
	<ol style="list-style-type: none">1. SEC-Contest 22: 17. September 20222. Mitarbeiter-Ausflug: 19. November 2022 (Museum IG Uem, Uster)3. Notfunk-Tagung: TBD (vmtl. Ende November 2022) <p>Die ordentliche Delegiertenversammlung wird am Samstag 25. Februar 2023 traditionsgemäss im Bahnhofbuffet in Olten stattfinden.</p>

Hinweis: die aufgeführten Links sind in den PPT-Folien von HB9AMC aktiv geschaltet

Beilagen:

- 44 PPS-Folien: Grundlage der Sektionspräsidenten-Konferenz 2022 (frz./dt.)
- 9 PPT-Folien: Zusammenfassung SPK von Thomas HB9JAT (Präsident Sektion Uri-Schwyz HB9CF)

Aarau, 2. September 2022

Der Protokollführer

Willy Rüschi
HB9AHL

Der Präsident

Willi Vollenweider
HB9AMC