

Bericht der ÖVSV Delegation aus Sun City, IARU R1 Konferenz von Mike, OE3MZC und Dieter, OE8KDK

Die diesjährige IARU Konferenz findet in Südafrika, da neben Europa auch Afrika und Teile Asiens zur ITU-Region 1 gehören. Der südafrikanische Verband SARL hatte sich bereit erklärt die Konferenz nördlich von Johannesburg in Sun City auszurichten. Da zu dieser Zeit in Afrika Winter herrscht sind die Kosten für das Hotel relativ günstig. Leider fällt der Termin im August mitten in die österreichische Urlaubszeit. Der ÖVSV hat schon im April mehrere Anträge gestellt. Die Delegation wurde auf zwei Personen reduziert, um auch die Reisekosten vertretbar zu halten.

Unsere Anträge betreffen den Bandplan des 6m Bandes, die unkoordinierten D-Star Relais im 2m-Satellitenband, die Zukunft des 23cm Bandes, sowie die Produktion von audiovisuellen Ausbildungshilfen und finanzieller Unterstützung für das Dokumentationsarchiv Funk oder der Arbeitsgruppe STARS und FORESIGHT. (siehe download auf oevsv.at oder IARU-R1-Website)

Generell kann man beobachten, dass die Anzahl der eingelangten Anträge etwas geringer war als in vorangegangenen Jahren. Der ÖVSV hat trotz erheblicher Terminprobleme mit verringerter Mannschaft auch wieder an der C2-Arbeitsgruppe (Budget) teilgenommen und die finanzielle Situation der IARU-R1 kontrolliert und wesentlich mitbestimmt. In C2 wurden auch die Weichen für die finanzielle Unterstützung der ÖVSV Anträge gestellt.

Für erhebliche Diskussionen sorgte bisher auch unser Antrag betreffend die Zukunft des Amateurfunkdienstes. Wir haben unser neues professionell gestaltetes 3D-Schulungsvideo über die Ionosphäre vorgestellt und der IARU zur Nachahmung empfohlen. Auch der abendliche Workshop zur Jugendarbeit trifft denn Nerv unseres Papiers „FORESIGHT“. In C5 (UKW-Komitee) haben wir an der Neugestaltung der 6m und 23cm Bandpläne mitgearbeitet. Viele Gespräche und Verhandlungen fanden auch in den Pausen und beim Abendessen statt. Die Konferenz ist zwar zum Zeitpunkt der Gestaltung dieser Zeilen noch nicht ganz zu Ende, aber folgende Ergebnisse kann man erfreulicherweise bereits zusammenfassen:

Allen Anträgen des ÖVSV wurde dem Sinn nach entsprochen!

Besonders hervorhebenswert ist der Beschluss ausreichend Budgetmittel für die Ausbildungsunterlagen und die Newcomer-Arbeit zur Verfügung zu stellen. Auch wird eine genaue projektorientierte Kontrolle der Ausgaben der STARS-Gruppe sichergestellt sein. Erfreulich ist auch der finanzielle Zuschuss zum Wiener DOKU-Funk Archiv von Wolf Harranth, OE1WHC, was auch zur Sicherstellung der historischen Dokumente der IARU beitragen wird. Auch die von unserem UKW-Manger OE5MPL vorgeschlagene CW-DX-Anruffrequenz auf 50.050 wurde im Bandplan verankert.

Nicht nur Anträge des ÖVSV haben den Nerv der Zeit getroffen und wurden angenommen. Auch die Vorschläge des DARC einen Koordinator für politische Kontakte im EC zu wählen und einen PR-Manager zu haben wurde vom ÖVSV begrüßt.

Abschliessend sei noch erwähnt, dass das Leitungsgremium der IARU-R1, unserer internationalen Interessensvertretung, einige hochmotivierte neue Gesichter bekommen hat, ansonsten aber Kontinuität verspricht (Präsident, Schatzmeister und Sekretär sind gleich geblieben)

Zusammenfassend können wir mit etwas Stolz berichten, dass die Meinungen des ÖVSV im Rahmen der internationalen Verbände geachtet und respektiert wurde und wir trotz der Kleinheit unseres Verbandes entsprechend der historischen Rolle Österreichs eine unverhältnismäßig große Rolle in der Gestaltung der strategischen Ausrichtung der IARU R1 spielen. Zugegebenermaßen hilft auch der Umstand, dass wir mit OE1MCU als Chairman der UKW-Gruppe noch einen Österreicher auf der Konferenz hatten und wir auch die Vertretung des Amateurfunkverbandes Mauritius (MARS) mittels Proxy innehatten.

Nähere Details über die genauen Anträge und Beschlüsse, sowie die gewählten Personen können in Kürze auch auf der Website des ÖVSV und der IARU abgerufen werden.

Als Team dürfen wir und für die umfangreiche Zuarbeit vor und während der Konferenz bedanken.

vy 73 de ZS/OE3MZC und ZS/OE8KDK