

Protokoll über den 253. ADL305 Abend am 3. Mai 2018 in Tulln an der Donau

Treffpunkt: Gasthaus Albrechtsstuben 24, Tel. 0650-3040304

Anwesend:

OE3HAU Reg. Rat Herwig Strauß, Bezirksleiter des ADL305
OE3MPC Manfred Preisel und Mutter Anni
OE3LWC Werner Leuthner
OE3FBB Fritz Bockberger
OE3HHU Hans Harold
OE3ODW Otto David und XYL Steffi
OE3ABB Karl Brosch
OE3RJS Ing. Johann Röttig
OE3GQW Ing. Gerhard Furtner
OE3VKC Ing. Kurt Wrba
OE3KFB Franz Klimpfinger
OE3YUP Monika Wlcek
OE3HCB Helmut Wlcek
SWL Mag. Stephan Paukner
OE3ZW Ing. Willibald Zibuschka, MA

Entschuldigt: OE3WLS, OE3UEA, OE3DEC, OE3IDE, OE3DHS, OE3MBZ

Bezirksleiter OM Herwig, OE3HAU, wünscht um 18:28 Uhr allen Erschienenen einen guten Abend und begrüßt besonders OM Helmut, OE3HCB, mit seiner XYL Monika, OE3YUP, sowie SWL Stephan Paukner aus Absdorf, der im Mai 2018 zur Lis-Prüfung antreten wird.

Im Zusammenhang mit dem letzten FieldDay, der vom 20. bis 22. April 2018 bei schönem Wetter in Zwentendorf stattfand, bedankt sich OM Herwig ganz besonders bei den Akteuren OM Walter, OE3DWA, OM Michael, OE3MBZ, OM Christian, OE3DEC und OM Ernst, OE3IDE, aber auch bei OM Manfred, OE3MPC und OM Karl, OE3KZA für die Mühen, die sie beim Aufbau des Funkcontainers, der Antennen und der Verlegung des 400 m langem Kabel für die Stromversorgung aufgewendet haben. OM Otto, OE3ODW wird für die Anfertigung der Fotografien gedankt. Der FieldDay wurde von mehr als 50 Funkamateuren besucht. Bis zu 16 Stationen waren „in der Luft“. Gäste sind aus OE6, OE5, OE1, OE3 und auch aus Passau angereist. OM Herwig konnte Pokale an jene OMs überreichen, die von am Weitesten angereist waren. OM Michael, OE3MBZ, hatte die Leitstation eingerichtet, die wichtig war, da die Navigationssysteme im Bereich des Kraftwerkes versagten.

OM Peter, OE5RTP, hinterließ eine Einladung zum Amateurfunktreffen und Fieldday, den der „Funkstammtisch“ veranstaltet, bei der Burgruine Prandegg vom 15. bis 17. Juni 2018, am Gelände der Taverne zu Prandegg, 4274 Schönau im Mühlkreis, Prandegg 3. Nähere Details sind unter www.funkstammtisch.at zu finden, bzw. beiliegendem Flyer zu entnehmen.

Dem Budgetantrag von OM Herwig aus dem Topf der übrig gebliebenen Rückvergütungen, wurden Bilder des bereits aufgebauten Containers beigelegt, der unter dem Mast am FieldDay-Gelände in Zwentendorf errichtet wurde. Die Bilder wurden von OM Karl, OE3KZA, gemacht, nachdem er beim Aufbau des Containers tatkräftig mitgeholfen hatte. Der LL hat nach der Besichtigung des Containers anlässlich des FieldDays Mittel aus dem genannten Topf zugesagt.

Nächste Woche finden am 10. und 11. Mai in Neuhofen/Ybbs die „Ostarrichi Amateurfunktage 2018“ statt. Anlässlich dieser „Ostarrichi Amateurfunktage“ wird ein Workshop für alle, die im Landesverband aktiv werden wollen, abgehalten. Dieser Workshop findet am 11.

Mai von 09:00 bis 13:00 Uhr im Schulungszentrum Hauptstraße 21, Neuhofen an der Ypps statt.

Am 26. Mai 2018 veranstaltet die Stadtfeuerwehr Tulln aus Anlass „140 Jahre Freiwillige Feuerwehr Tulln-Stadt“ auf dem Messegelände Tulln den „Tag der Einsatzorganisationen“, zu dem auch der ADL305 eingeladen wurde. Diese Veranstaltung ist frei zugänglich und von 09:00 bis 17:00 Uhr geöffnet. Der ADL305 nimmt mit einem Stand teil, auf dem der Funkcontainer von OM Walter, OE3DWA, und der Notfunkkoffer unter der Verantwortung von OM Michael, OE3MBZ, gezeigt werden. Nähere Angaben sind dem beiliegenden Flyer zu entnehmen.

OM Herwig verweist auf einige Conteste im Mai, darunter der „ARI International Contest“ vom 5. Mai 1200 bis 6. Mai 1159 UTC, der „SRR Rußland Contest“ vom 12. Mai 1200 bis 13. Mai 1159 UTC, und „The Kazakhstan Fed. Contest“ am 19. Mai von 0600 bis 2100 UTC.

OM Willi, OE3ZW, berichtet, dass der Start des Stratosphären Ballons der HTL-Hollabrunn am 20. April 2018 geglückt ist. Der Wetterballon erreichte eine Höhe von 37139m und war 3 Stunden und 40 Minuten lang unterwegs. Er „flog“ mehr als 154 km über Boden bis ins Ötscher-Gebiet. Dank dem Amateurfunk konnte die Flugroute lückenlos aufgezeichnet werden. Allerdings landete der Wetterballon auf der Hochspannungsleitung des EVN Kraftwerkes Wienerbruck. Der sehr freundliche Störungstrupp der EVN hat den Ballon geborgen. OM Willi dankt OM Kurt, OE3VKC, und OM Gerhard, OE3GQW, für die erfolgreiche Zusammenarbeit mit der HTL-Hollabrunn. OM Kurt hat als Betreiber der Zusammenarbeit weder Zeit, Mühen noch Kosten gescheut und hat gemeinsam mit OM Gerhard eine bemerkenswerte Leistung erbracht, die erfassten Daten des Raspberri Pi, dem Nutzlast-Projektteil der HTL-Schüler, als APRS Signale zu senden.

OM Kurt betont, dass es ein schwieriger Weg bis dahin war, dass alles funktioniert hat und die von OM Willi durchgeführten Recherchen früherer Projekte in Salzburg und Kapfenberg sehr hilfreich waren. Ein Problem war, die Genehmigung der Austro Control zu erhalten, da ein Überqueren der Staatsgrenzen bei Westwind befürchtet wurde. Dank der Erfahrung von OM Gerhard im Programmieren hat die Konvertierung der Daten in das APRS Format und die Funkübertragung einwandfrei funktioniert, wodurch alle Daten verfügbar waren. OM Gerhard ergänzt, dass die verwendete APRS Frequenz von 432.500 kHz während des ganzen Fluges dem Ballon allein zur Verfügung stand. Durch die Wahl des 70 cm Bandes konnten Geo-Daten und Wetterdaten übertragen werden. Mit der Feststellung: „APRS ist ein tolles System“, beendet OM Gerhard seine Ausführungen.

Der BL schließt den offiziellen Teil um 19:15 Uhr und wünscht noch einen unterhaltsamen Ausklang. Der nächste Clubabend findet am Donnerstag, dem 7. Juni 2018 statt.

Verfasser:

OE3ZW, E-Mail: oe3zw@oevsv.at

Nachtrag:

Mit dem Titel "Digitale Sprachbetriebsarten für Einsteiger" wurde von OM Kurt, OE1KBC, am 9.5.2018 ein Vortrag im ADL313 gehalten. OM Michael, OE1CMW, hat einen Live-Mitschnitt mit drei professionellen Kameras, Licht und Audioaufzeichnung gemacht. Das professionell, mit Einspielung der Vortragsfolien, geschnittene Video kann unter https://youtu.be/av_IGnjqlic angesehen werden. Weitere Fragen können an oe1kbc@oevsv.at gerichtet werden.