



 **International Amateur Radio Union**
IARU Region 1 

IMPRESSUM

INHALT	SEITE
Neues aus dem Dachverband.....	4
IARU REGION 1 Konferenz in Davos, Schweiz	4
Not- und Katastrophenfunk.....	9
ORF beteiligt sich an A.R.E.N.A	
Notfunk-Kurzinfo ...	
Amateurfunktage Alt Lengbach 2005, das Notfunkreferat war dabei ...	
Funkvorhersage	12
KW-Ausbreitungsvorhersage Oktober 2005	
Vereinservice	14
OE 2 berichtet.....	16
2-m-Fuchsjagd vom Feinsten bei OE2GSG	
OE 3 berichtet.....	17
Amateurfunktage Alt Lengbach 2005	
Übergabe Notfunkkoffer	
OE 5 berichtet.....	23
Vereinsmesse Freistadt 2005	
Grenzland Radio- und Funkflohmarkt	
OE 6 berichtet.....	24
Neue Homepage	
AFU-Aktion Ferienpass ADL 622	
Internationales Amateurfunktreffen in Bairisch Kölldorf/Jamm 19.-21.08.2005	
OE 7 berichtet.....	28
Klubheim Innsbruck geschlossen	
Vorankündigung:	
Amateurfunkkurs in Innsbruck	
Vorankündigung Bastelprojekt: USB-9k6/1k2-Packet Radio-Modem	
EchoLink Vortrag des ADL701	
Funkfortbildung bei ADL-700	
4. Amateurfunktreffen am Pfitscher Joch/ Passo di Vizze	
Packet Radio – ein Praxisworkshop von Funkamateuren für Funkamateure	
ÖVSV Tirol – Ortsstelle Lienz – ADL708	
Hochsteintreffen 2005	

INHALT	SEITE
OE 8 berichtet.....	43
13. Weinebene-Treffen	
Kurz gemeldet: ATV-Umsetzer qrv	
Silent key	45
OM Anton Eckl – OE1ACB	
OM Franz Fritz – OE6FZ	
KW-Ecke	46
Kontesttermine Oktober 2005	
Resultate CQ-WW 2004 CW	
Resultate CQ-WW 2004 SSB	
Resultate ARRL 2004 SSB	
Satellitenfunk	48
SSETI Express Start	
Mikrowellennachrichten.....	49
Auswertung vom 7. UHF-Mikrowellen-Aktivitätskontest	
UKW-Ecke.....	50
Termine ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2005	
Jahreswertung VHF 2005	
Alpe Adria VHF Kontest 2005	
Kommentare zum Alpi-Adria VHF-Kontest	
VHF Region 1 Kontest 2005	
Kommentare zum VHF Region 1 Kontest	
ATV-News	52
ATV-Treffen des ÖVSV in Geiersberg bei Ried im Innkreis	
DX-Splatters	54
IOTA	
QSL-Info	
DXCC	
Kurz notiert ...	
MFCA-Aktivitäten.....	61
HAM-Börse	36, 44, 49, 53, 62

Titelfoto: OE1MCU übernimmt das Amt des CHAIRMAN der IARU R1 Arbeitsgruppe C.5. UKW (siehe Seite 4)

Das BMVIT hat dem ÖVSV mitgeteilt, dass zu den bestehenden Prüfern für den Gegenstand „Betrieb und Fertigkeiten“ der Amateurfunkprüfung mit Gültigkeitsbereich bis März 2009 zwei zusätzliche neue Prüfer nominiert wurden, und zwar für das FMB Wien/NÖ/Bgld. OM Ing. Günther SCHÖDL, OE3GCU, und für das FMB Stmk/Kärnten OM Ing. Ernst LUEGER, OE8TLK.

Wir dürfen uns seitens des DV bei beiden Funkfreunden für die Übernahme dieser sehr wichtigen Tätigkeit herzlich bedanken und wünschen gut vorbereitete Prüflinge...

An der 20. Konferenz der IARU, Region 1, die vom 11.–16. September 2005 in DAVOS stattgefunden hat, haben seitens des ÖVSV OE3MZC, OE1MCU und OE3REB teilgenommen. Berichte über die Tagungs-Ergebnisse finden Sie im nachfolgenden Beitrag. Vorausschicken dürfen wir ein für den ÖVSV sehr stolzes Ergebnis, nämlich dass der UKW-Referent des ÖVSV, OM Michael KASTELIC zum Chairman der VHF/UHF-Arbeitsgruppe gewählt wurde. Eine derart hochrangige Position hat bisher noch kein ÖVSV-Mitglied innegehabt – herzlichen Glückwunsch und vor allem viel Erfolg mit dieser nicht immer ganz einfachen Aufgabe!

Der Entwurf für die geplante Novelle zur Amateurfunkverordnung (AFV), über die wir bereits mehrfach berichtet haben, wird im Oktober 2005 zur allgemeinen Stellungnahme vorliegen. Diese Novelle wurde seitens des ÖVSV angeregt (der Dachverband schläft nicht!) und wir hoffen auf ein Inkrafttreten noch vor Jahresende 2005.

IARU Region 1 Konferenz 2005 in Davos, Schweiz

Der folgende Bericht von den Ergebnissen der IARU Reg. 1 – Konferenz ist eine gute Gelegenheit, wieder ein paar wesentliche Dinge über die IARU in Erinnerung zu rufen. Vor 80 Jahren gegründet ist sie die weltweite Interessensvertretung der Funkamateure, in vielen Belangen ein „Amateurfunk-Abbild“ der ITU und demnach auch in drei Regionen gegliedert, wobei die Region 1 (Reg. 1) geographisch Europa, Russland und die neuen Länder der ehemaligen USSR, den arabischen Raum und Afrika umfasst. Zur Region 2 gehören Nord-, Mittel- und Südamerika („The Americas“) und der Region 3 gehören Asien, der pazifische Raum mit Neuseeland und Australien an.

Der IARU steht ein internationales Gremium mit einem Präsidenten vor, derzeit der Amerikaner Dick BALDWIN, dessen Tätigkeiten durch ein internationales Sekretariat unterstützt wird, das seit vielen Jahrzehnten im amerikanischen Amateurfunkverband ARRL beheimatet ist. Die geplanten Änderungen in der Verfassung der IARU werden einiges demokratischer machen und vielleicht wird der nächste IARU-Präsident schon ein Europäer sein.

Die drei Regionen selbst werden von einem Executive-Committee (EC) geleitet, das aus dem Präsidenten (in der Reg. 1: LA9RR), einem Vizepräsidenten (in der Reg. 1:

6W1KL), einem Sekretär (für die Reg. 1: G3BJ), einem Schatzmeister/Kassier (in der Reg. 1: HB9JOE), sowie weiteren 4 Mitgliedern (für die Reg. 1: PB2T, LZ1US, DF5UG, 9A5W) besteht. Die IARU Region 1 hat derzeit 91 Mitglieder (nationale Amateurfunkverbände = Länder), wobei an der diesjährigen Konferenz 56 Länder teilgenommen haben. Die nächste Konferenz wird 2008 in der Nähe von Dubrovnik, Kroatien stattfinden.

Alle Funktionäre werden auf der im Dreijahres-Rhythmus stattfindenden Konferenzen gewählt. Das gilt auch für die Vorsitzenden („Chairman“) der im Folgenden aufgeführten Arbeitsgruppen und den Koordinatoren für Sonderaufgaben. Bei der Konferenz findet auch eine Wahl für den nächsten Konferenzort statt – diesmal fiel die Wahl für 2008 auf Dubrovnik, Kroatien.



- **HF-WG (Arbeitsgruppe Kurzwelle); Chairman: G3PSM**
Befasst sich mit allen Fragen operationeller Natur, sowie den Bandplänen für den Bereich 1,5–30 MHz. Die bisher eigenständige Sub-Gruppe Konteste wurde aufgelöst und durch die Arbeitsgruppe wahrgenommen.
- **VHF/UHF-WG (Arbeitsgruppe VHF/UHF/SHF); Chairman: OE1MCU**
Befasst sich mit allen operationellen Fragen, Frequenz- und Bandplanung, sowie Kontestregeln für den Frequenzbereich über 30 MHz.
- **IARU-MS („Bandwacht“); Chairman: DK2OM**
Koordination der Beobachtung der Kurzwellenbänder betreffend „Bandeindringlinge“.
- **EMC-WG (Arbeitsgruppe EMC); Chairman: OZ8OY**
Befasst sich mit allen EMC-Fragen, Normierungen etc. und ist derzeit insbesondere durch die europaweit sehr beachtete Tätigkeit unseres Präsidenten OE3MZC mit Fragen der Powerline-Communication (PLC) und In-House-Communication (das „nächste Übel“) beschäftigt.
- **EUROCOM-WG; Chairman: ON4WF**
Die EUROCOM-WG ist das „Bindeglied“ der IARU Region 1 zur EU, vor allem zum europ. Parlament und den Normenbestimmenden Gremien-IPHA-Coordinator OD5RI koordiniert alle nationalen Tätigkeiten innerhalb des Amateurfunks für behinderte Mitmenschen, die sich für den Amateurfunk interessieren.
- **ARDF-WG (Arbeitsgruppe Amateurfunkpeilen); Chairman: DL5NBZ**
Befasst sich mit allen operationellen Fragen für Amateurfunkpeilen, sowie den Regeln für regionale und weltweite Peilwettbewerbe.

- **RR-WG (Arbeitsgruppe Radio Regulations); Chairman: G3PJT**
Diese WG ist das Bindeglied zur CEPT und vertritt auch die Interessen der Region 1 in der IARU gegenüber der ITU.
- **HST-WG (Arbeitsgruppe Hochgeschwindigkeits-Telegraphie); Chairman: Z32TO**
Diese WG ist vornehmlich mit der Erstellung von Regeln und der Organisation von regionalen und weltweiten Wettbewerben in Hochgeschwindigkeits-Telegraphie befasst.
- **STARS-WG (Arbeitsgruppe Förderung des Amateurfunks in Ländern der dritten Welt); Chairman: ON6WG**
Befasst sich mit der Förderung des Amateurfunkdienstes in Ländern, in denen der Amateurfunk entweder kaum oder nur wenig bekannt ist unter anderem mit der Abhaltung von Kursen für die nationalen Fernmeldeverwaltungen dieser Länder, Aufbau von nationalen Amateurfunkverbänden etc.
- **EMERGENCY COMMUNICATION Coordinator: OH1VR**; seine Aufgabe besteht in der Koordination des Notfunks betreffend operationeller und administrativer Fragen innerhalb der Reg. 1 sowie der Verbindung mit internationalen Organisationen, wie UNO, IRK etc.
- **HF-BEACON Coordinator: G3USF**; koordiniert den Betrieb von Funk- Baken innerhalb der Region 1 vornehmlich betreffend Frequenzansiedelung und Betriebsmerkmale.
- **ERC-WG (das „Außenministerium“ der Region 1); Chairman: PB2T**; diese Arbeitsgruppe wird je nach Erfordernis durch das EC mit Spezialisten besetzt, deren Tätigkeit durch den ERC-Chairman koordiniert wird.

Derzeit liegt der Schwerpunkt dieser Arbeitsgruppe bei der CEPT und den verschiedenen EU-Gremien.

Wer noch mehr Details wissen möchte findet diese unter www.iaru-r1.org.

Für die Abhaltung der Konferenz werden jeweils 5 „Committees“ eingerichtet, und zwar C.1. für die Wahl des EC; C.2. für finanzielle Fragen; C.3. für allgemeine und administrative Fragen; C.4. für alle Fragen betreffend Kurzwelle (= HF-WG) und schließlich C.5. für den Frequenzbereich über 30 MHz (= VHF/UHF-WG).

Die Anträge/Empfehlungen der nationalen Amateurfunkverbände werden in den Arbeitsgruppen behandelt und schließlich wird im Final Plenary Meeting darüber endgültig abgestimmt und das EC gewählt.

Dazwischen liegen zahlreiche „Sub-WG“ und „Ad Hoc-Meetings“, sodass der Tag für die echt arbeitenden Konferenzteilnehmer selten vor Mitternacht zu Ende geht. Urlaub ist eine Konferenzteilnahme selbst an den oft sehr schönen Orten leider nicht und wir drei haben von Davos nur sehr wenig zu sehen bekommen....

Bericht von C.3. und C.4. (Teilnehmer OE3MZC, OE3REB)

Im C.3. wurde beschlossen:

Die Verfassung („Constitution“) der IARU soll überarbeitet und vor allem in Fragen der Wahl weiter demokratisiert werden. Der Mitgliedbeitrag wurde mit SFR 1,80 je Mitglied/Jahr festgelegt, ein Betrag, der bereits im Budget des ÖVSV berücksichtigt wurde.

Auf Antrag des ÖVSV soll zumindest ein Teil der seitens des ÖVSV aufgewendeten finanziellen Mittel betreffend des PLC-Problems seitens der Region 1 dem ÖVSV refundiert und für die Zukunft entsprechende Mittel im Budget der IARU Reg.1 bereitgestellt werden. Insgesamt scheint man nun doch endlich zu erkennen, dass PLC eine ernsthafte Bedrohung für den Amateurfunkdienst darstellt und das vom ÖVSV/OE3MZC erstellte Informationsvideo, das auf der Konferenz vorgestellt wurde, hat sich schnell zu einem Bestseller entwickelt!

Mit der Wahl von Dubrovnik, genauer gesagt dem Hotel „Croatia“ in der Nähe von Dubrovnik wurde auch ein Konferenzort gewählt, der eine kostengünstige Teilnahme ermöglichen wird, sodass 2008 ein etwas größeres OE-Team teilnehmen wird können.

Im C.4. (Kurzweile) wurden folgende Entscheidungen getroffen:

- der bestehende Bandplan bleibt aufrecht und basiert in Zukunft weiter auf dem Kriterium „verwendete Bandbreite“. Digital Voice (DC) bleibt im SSB-Bereich und zählt nicht zu den sonstigen digitalen Betriebsverfahren, sondern im Vordergrund steht der Begriff Telefonie/Phone.
- Für den internationalen Not- und KatFunk wurden „Centers of Activity“ festgelegt, und zwar für die regionale Verwendung 3760 kHz und 7060 kHz, für den internationalen Bereich 14300 kHz, 18160 kHz und 21360 kHz. Das ist so zu verstehen, dass ein Notruf überall erfolgen kann/wird, der folgende Notverkehr dann aber bevorzugt um die angeführten Frequenzen stattfinden sollte.
- Die bisherige Sub-Arbeitsgruppe HF-Conteste wurde aufgelöst(sie hat seit 2 Jahren kein Lebenszeichen mehr von sich gegeben) und anstehende Fragen werden durch die HF-WG behandelt.
- Funkamateure, die nicht an Kontesten teilnehmen wollen wird empfohlen, besonders während großer/weltweiter Konteste auf die Amateurfunkbänder 30/17 und 12 m auszuweichen.
- Die mittelfristige Planung der IARU sieht einen Bereich im 5-MHz-Band(100 kHz auf sekundärere Basis), eine Erweiterung des 30-m-Bandes auf 10100–10250 kHz und ein „Weiterkämpfen“ für den Bereich 7200–7300 kHz vor. Für diese 3 Bereiche soll bei den nationalen Fernmeldebehörden, aber auch im Bereich der CEPT und der ITU „geworben“ werden.
- Umsetzer auf dem 10-m-Band (FM) sollten nach Möglichkeit umgehend mit CTCSS ausgerüstet werden(Rufton).
- Für die Beurteilung digitaler Kommunikation soll in Zukunft das „RSQ-System“, für digitale Sprache (DV) das „MOS-System“ verwendet werden. Darüber berichten wir demnächst ausführlich!
- In den bestehenden KW-Bandplan werden für die Nutzung bei 3510–3600 kHz „unmanned ARDF beacons“(CW; A1A) mitaufgenommen. Diese verwenden typisch nur Kleinleistungen.
- Der bestehende Bandplan für 40m wird als „provisorischer Bandplan“ bis 2008 erweitert auf 7100–7200 nur Betriebsarten mit max. Bandbreite 2700 Hz (d.h. Nutzung CW/SSB).
- Weitere Details finden Sie unter www.iaru-r1.org, sowie im HF-Reflector und dem HF-Chatforum.

Im C.5. (VHF/UHF) wurden folgende Entscheidungen getroffen:

UKW (OE1MCU), im C5 Komitee wurden folgende Punkte beschlossen:

Meteorscatter (MS) erfährt derzeit durch die neuen, digitalen Betriebsarten eine starke Belegung. Dadurch wurde es notwendig die MS-Abläufe, die noch auf High Speed CW basierten, für die digitalen Betriebsarten anzupassen. Dazu waren zwei Anträge für die Konferenz eingebracht worden. Diese Vorschläge wurden in einer Subworking Group zusammengeführt. Auch wurde im 2m Bandplan für MS QSOs ein zusätzlicher Bereich geschaffen.

Für die Abwicklung der IARU VHF und UHF Konteste gab es eine Vielzahl an Anträgen. In einer Subworking Group wurden diese zusammengeführt und auf einem gemeinsamen Nenner gebracht. Die Logs können für die Wertung der IARU Conteste ab 2006 nur noch im EDI (Electronic Data Interchange) Format übermittelt werden. Damit wird es zukünftig möglich sein die Auswertungen sehr schnell verfügbar zu haben. Es ist auch ein Server in Vorbereitung auf diesem die Logs geladen werden können und dieser die Auswertung, Kontrolle und Reihung automatisch übernimmt. Damit wird immer sichergestellt dass eine schnelle und zuverlässige Auswertung der Konteste möglich ist. Parallel dazu wurden die Kontest Regeln angepasst. Der UKW - SWL Kontest wurde dabei gestrichen (die letzten 10 Jahre hat es keine Einsendung mehr gegeben).

In den 76 GHz wurden zwei Schmalbandbereiche eingerichtet. Prinzipiell sollten immer die Exklusiven Bereiche in unseren Bändern für die Schmalband (CW, SSB und digitale Betriebsarten mit einer Bandbreite von 2700 Hz) Aktivitäten genutzt werden. Jetzt ist es aber den Mikrowellen Amateuren möglich sich den Bereich auszusuchen in dem Sie aktiv sind.

Konferenz-Splatters: die USKA hat sich jede nur erdenkliche Mühe gegeben und eine optimal ablaufende Konferenz garantiert. Dafür „USKA bitte vor den Vorhang“ ein kräftiges BRAVO und DANKE!

Böse Zungen behaupten, OE3REB hätte seine Finger wegen Dubrovnik und 9A5W mit im Spiel gehabt – man wird ja wohl noch für seine Freunde werben dürfen! Es stimmt nicht, dass alle drei Teilnehmer mindest je ein kg zugenommen haben – wenig Bewegung (Heben des Armes als Maximum) und eine wirklich herausragend gute Küche haben vielleicht sogar mehr verursacht! Leider haben sich die arabischen Länder/Verbände selbst um einen sicheren EC-Platz gebracht und es ist schade, dass diese wichtige Region nun für 3 Jahre nicht im EC vertreten ist.

Trotz einer ausgezeichneten Konferenzstation hat es nur OE3MZC geschafft, wenigstens ein paar QSOs unter HB 80 IARU zu fahren. Last but not least – ein Stück „Friedengeschichte“ und HAM-SPIRIT – der türkische Amateurfunkverband, der nicht an der Konferenz teilnehmen konnte, wurde durch den griechischen Amateurfunkverband vertreten!

Vy 73, Ron OE3REB und OE3MZC

ORF beteiligt sich an A.R.E.N.A

Die Klubfunkstelle OE1XRW wird von der Sportvereinigung des ORF, Sektion Amateurfunk betrieben. Die Station befindet sich im ORF-Zentrum am Küniglberg im 13. Wiener Gemeindebezirk.

Umfangreiche Ausstattung

OE1XRW ist auf allen Bändern von 160 m bis 70 cm QRV in den Betriebsarten CW, SSB, AM, FM und Datendiensten wie RTTY, PSK31, Pactor und Packet Radio.

Die Antennenanlage besteht aus einem Dipol für 160/80/40 m, einer 4 Element Yagi für 10/15/20 m, einer 5 Element Yagi für 6 m und drei Vertikalantennen für KW und UKW. Sie ist auf dem Dach des 1974 fertig gestellten ORF-Zentrums situiert, von wo ein unbeschreiblicher Panoramablick rund um Wien herrscht und dementsprechende Abstrahlungsverhältnisse gegeben sind.

Die insgesamt 3 hohen Masten auf dem Dach dienen neben den ORF-eigenen Richtfunkstrecken und Antennenanlagen auch fremden Funkdiensten als Träger Ihrer Antennen.

Geschützte Situierung im ORF-Zentrum

Die Station ist in einer so genannten ‚Betriebssicherheitszone‘ mit kontaktlosen Zugangskarten geschützt untergebracht und wird bei Stromausfall des EVU-Netzes mit Netzersatz durch die ORF-eigenen Notstromdieselaggregate weiter versorgt.

4 Dieselaggregate mit je 1000 kVA Nennleistung versorgen die wichtigsten rundfunk-spezifischen Einrichtungen des ORF-Zentrums, die wöchentlich getestet werden. Der Treibstoffvorrat erlaubt einen netzunabhängigen Betrieb über Wochen.

Kommunikationsmöglichkeiten in Krisen- und Katastrophenfällen

Der ORF als nationale öffentlich-rechtliche Rundfunkanstalt mit gesetzlichem Versorgungsauftrag im Krisen- und Katastrophenfall ist im staatlichen Krisenmanagement eingebunden um die Bevölkerung im Ernstfall schnell und umfassend informieren zu können.

Nun hat sich die Sportvereinigung des ORF, Sektion Amateurfunk der Idee angeschlossen, die seit Jahren sich im ORF-Zentrum befindliche Amateurfunkstation



ORF-Zentrum



OE1XRW Antennen



OE1XRW Station



OE1XRW, welche von den Mitgliedern der Sektion Amateurfunk zu Hobbyzwecken betrieben wird, als weitere Kommunikationsmöglichkeit in das A.R.E.N.A.-Netzwerk für den Krisen- und Katastrophenfall im Sinne des Not- und Katastrophenfunkdienstes gemäß Amateurfunkgesetz zu integrieren, falls zivile Fernmeldenetze beeinträchtigt oder ausgefallen sind.

Weiters bietet sich die Möglichkeit, unmittelbare Situationsberichte aus nationalen und internationalen Krisen- und Katastrophengebieten zu erhalten wenn herkömmliche Fernmeldeverbindungen nicht hergestellt werden können.

Die Station kann im Rahmen des A.R.E.N.A.-Netzwerks ausschließlich von Mitgliedern der ORF-Amateurfunksektion auf freiwilliger Basis in Ihrer Freizeit betrieben werden.

Einsatzkoordinator und Kontaktperson:

Ing. Norbert WELZL – OE1NWA
 (Not- und Katastrophenfunkreferent der ORF-Amateurfunksektion, hauptberuflich Betriebsleiter Studio im ORF-Zentrum) *siehe Bild rechts*



Ing. Norbert Welzl, OE1NWA

Ich begrüße OM Norbert und die ORF-Amateurfunksektion im A.R.E.N.A.-Projekt und freue mich auf die Mitarbeit dieser exzellent ausgestatteten Clubstation!

Michael MARINGER, OE1 MMU – Referatsleiter Notfunk

Notfunk-Kurzinfo ...

Wie die jüngste Vergangenheit zeigt, bewähren sich Amateurfunker in den verschiedensten Katastrophenszenarien, die auch vor Österreich keinen Halt machen. **Amateurfunk ist gefragt denn je!** Wir sollten uns bewusst sein, dass es auch uns ohne Vorwarnung treffen kann. Notstromversorgte Amateurfunkstationen werden dann gefragt sein ...

OE1MMU, Michael MARINGER

Amateurfunktage Aitlengbach 2005, das Notfunkreferat war dabei ... mit

- einer Amateurfunk-Leitstelle (2m/70cm) -Funkbus
- dem Notfunk-Flight-Case des LV 3 (Pactorbetrieb)
- der Mobilan Leitstelle des Samariterbundes, Landesverband Niederösterreich

Diese drei Komponenten (notstromversorgt und daher autark) werden im Anfall folgende Kommunikation aufrechterhalten können und wurden daher als „Einheit“ auch optisch dargestellt.

MLS des ASBÖ-NÖ

Rettungsdienst-Sprechfunk auf 4- und 2 Meter, sog. „Einsatzstellenkommunikation“ zu Fahrzeugen und Trupps, Verbindung zur regional zuständigen ASBÖ-Dienststelle oder LEBIG-Leitstelle.

Querverbindung zur Feuerwehr und Bergrettung möglich.

Notfunkkoffer des LV OE 3

Meldungen von der Einsatzstelle (u.a. Lage, Anforderung von weiteren Einsatzkräften, Materialnachschub) werden z.B. in schriftlicher Form an eine übergeordnete Einsatzleitung mittels digitaler Betriebsarten übertragen.

Amateurfunk-Leitstelle-UKW

Überlagernde Kommunikation mittels VHF/UHF-Sprechfunk, Standort für ein mobiles Afu-Relais zur optimalen Funkversorgung eines betroffenen Gebietes.

Es wurde die Clubstation **OE1XKS/3** (Magistratsdirektion Krisenmanagement und Sofortmaßnahmen) aktiviert.

Ich danke Thomas HOFKIRCHNER vom ASB-NÖ für die Präsentation des technisch hochwertigen Fahrzeuges, dem Notfunkreferat des LV3, OE3KYS und OE3AKS für den professionellen Pactor-Betrieb.

Weiters danke ich der Fa. FUNKTECHNIK BÖCK, OE1BAD-Andi, der mir einen seiner modernst ausgestatteten Funkbusse in bereits bewährter Weise zur Verfügung gestellt hat.

Michael MARINGER, OE1MMU

Notfunkkoffer LV OE3 >



Afu-Leitstelle ... gut besucht ...



MLS-ASBÖ-Niederösterreich



Funkvorhersage

Bearbeiter:
DI František K. Janda, OK1HH, e-mail: ok1hh@quick.cz

- Angaben: vertikal – MHz; horizontal – UTC
- Signalstärken in S-Stufen (TX 100 W, ANT 3Y)
- MUF ist mit „#“ gekennzeichnet

KW-Ausbreitungsvorhersage für Oktober 2005

Trotz dem sich nähernden Minimum des elfjährigen Zyklus (das letzte Mal auf den Winter bis Frühling 2007 berechnet) könnten die Ausbreitungsbedingungen (möglicherweise häufig) verhältnismäßig gut sein, weil wir weniger Störungen erwarten. Man kann mit Öffnungen auf den Frequenzen über 20 MHz und auch der Breitenkreise entlang rechnen, und dazu werden sich die Ausbreitungsbedingungen über den langen Weg weiter verbessern. Natürlich sinkt die Sonnenfleckenzahl weiter: jetzt auf $SEC R = 18,7$ (6,7 - 30,7), $IPS R = 25,9 \pm 13$ und $SIDC R = 28$ bei der klassischen und 26 bei der kombinierten Vorhersagemethode. Für die beigelegten Tabellen wurde $R = 26$ benützt (oder Solarflux $SF = 83$).

Diagramme der Vorhersagen sind unter <http://ok1hh.sweb.cz/Oct05/> gestellt.

OK1HH

HUANCAYO (PRU)	MELBOURNE (AUS) S.P.	MELBOURNE (AUS) L.P.
123456789012345678901234	123456789012345678901234	123456789012345678901234
30000.....	300110.....	300.....
2900000.....	2901100.....	290.....
28011100.....	2811110.....	280.....
27111110.....	27012211.....	270.....
26122110.....	260122210.....	260.....
252222110.....	2502222110.....	250.....
24022222110.....	2412222210.....	2410.....00.....
23133222211.....	230122322210.....	2310.....0000.....
221333322210.....	22012333322100.....	22021.....0000.0000.....
2123###3221.....	21122##333221100.....	21122.....00000001100..
202#333#32210.....	20012233#333222110.0.....	201320.101100111100.....
19343333#3221.....	19 00012#333333332221010.00	19 0.....243001111101111100
1803433333#3210.....	18 101122233#44433332121011	18 00...034311111111111110
171.01443333333210..	17 1112222233#4444433232111	17 100.01354212111111111111
16 00...2012#4333333#332110	16 2112#222334455444333322	16 1110124#4222211111111111
15 110.03122443332333#33221	15 22221112234##55554444332	15 21111345#3222111111111112
14 22212433344322223333332	14 2221111123455#666555433	14 222224#6532221111011112
13 3332354443432222233#4443	13 222#0000124566###6566443	13 22234565432111000##1112
12 44434544443211112234#554	12 2210....023567777#6##543	12 22233566643##000.0.#111
11 55545#55#421000012345#55	11 #1#.....13567777#77###	11 22334#676#210###.#...#01
10 ##6567##431.....012456##	10 2#0.....024678888787643	10 ##23466764#0....#...##
9 77###77642.....0235677	9 1.....14678888888642	9 01###667631.....
8 8777787641.....0257777	83578898888641	8 .0124666530.....
7 888888863.....14778	71578999999630	7 ..01366651.....
6 888889852.....3678	6378999999951	6025553.....
5 99888984.....1578	51578999994..	54341.....
4 88888882.....467	4367888881..	4211.....
3 7777776.....036	33666666..	3133333..
2 4444442.....1	2133333..	2133333..
123456789012345678901234	123456789012345678901234	123456789012345678901234

<p>NEW YORK (USA)</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30</p> <p>29</p> <p>28</p> <p>27</p> <p>26</p> <p>25</p> <p>24</p> <p>23</p> <p>22000.....</p> <p>210100.....</p> <p>20011110.....</p> <p>19122221.....</p> <p>180122220.....</p> <p>17123333210.....</p> <p>160233333210.....</p> <p>15123###443210.....</p> <p>14023#44444432110.....</p> <p>13 11000.0.013344445#443322</p> <p>12 22211111123#444455#54433</p> <p>11 43333223444444555#5544</p> <p>10 5544444334#433445566#655</p> <p>9 6665554444333345667#66</p> <p>8 ###666655#3222245677#</p> <p>7 887#####431000134677888</p> <p>6 88888886531.....135688888</p> <p>5 9998888642.....1367899</p> <p>4 999998852.....046899</p> <p>3 88888883.....14688</p> <p>2 666665.....0356</p> <p>123456789012345678901234</p>	<p>PRETORIA (AFS)</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30011222210.....</p> <p>29012222221.....</p> <p>2801222333220.....</p> <p>2701233333321.....</p> <p>2612233333331.....</p> <p>2512333##44320.....</p> <p>242333##44431.....</p> <p>230233#4444#432.....</p> <p>22133#444455#420.....</p> <p>2113#44445555431.....</p> <p>202344445555#420.....</p> <p>193#44445555431.....</p> <p>18 ...0344444555666#320...</p> <p>17 ...13444445556665432100</p> <p>16 0...2#444444556776543211</p> <p>15 20.03444444556776#44322</p> <p>14 31013444444456776#4433</p> <p>13 43224444333345578776#54</p> <p>12 5434#4433223345788776#55</p> <p>11 #545543221122357888776##</p> <p>10 7#5#5321000012478888777</p> <p>9 77#75310.....13788888888</p> <p>8 887751.....16899998888</p> <p>7 98884.....5889999999</p> <p>6 99893.....3789999999</p> <p>5 99991.....1678999999</p> <p>4 9999.....3689999999</p> <p>3 8888.....36788888</p> <p>2 6666.....146666</p> <p>123456789012345678901234</p>	<p>SAN FRANCISCO (USA) S.P.</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30</p> <p>29</p> <p>28</p> <p>27</p> <p>26</p> <p>25</p> <p>240.....</p> <p>2310.....</p> <p>22010.....</p> <p>210210.....</p> <p>2012210.....</p> <p>19023221.....</p> <p>181233210.....</p> <p>17023433210.....</p> <p>1600.....12344332100.</p> <p>15 00...011100.0234##4322111</p> <p>14 11101222111123#44#433222</p> <p>13 22212333222344444#43333</p> <p>12 333344433233#4444444434</p> <p>11 4444455544334444454#4444</p> <p>10 55556655444#4444444##55</p> <p>9 #6666###54#4433444445#</p> <p>8 7####7765##444223344556</p> <p>7 777788876544331012233457</p> <p>6 7888887544321...0012457</p> <p>5 7888888643210.....0246</p> <p>4 78888885210.....15</p> <p>3 57777773.....3</p> <p>2 1455555.....</p> <p>123456789012345678901234</p>
<p>SAN FRANCISCO (USA) L.P.</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30</p> <p>29</p> <p>28</p> <p>27</p> <p>260.....</p> <p>25000.....</p> <p>240000.....</p> <p>230000000.....0.....</p> <p>2201100000...0.00000000</p> <p>21 0...011100000...0000000000</p> <p>20 000111111000...11100000000</p> <p>19 00011111110001111111111</p> <p>18 1001111111110022111111111</p> <p>17 1111111111111222111111111</p> <p>16 1111111011111332111111111</p> <p>15 11111##0001123321111101</p> <p>14 0111#00#0001123321100000</p> <p>13 001#0...##00124321000000</p> <p>12 .000.....#012#####</p> <p>11 #.....#014310.....</p> <p>10 .##.....##430.....</p> <p>9032.....</p> <p>831.....</p> <p>720.....</p> <p>60.....</p> <p>5</p> <p>4</p> <p>3</p> <p>2</p> <p>123456789012345678901234</p>	<p>TOKYO (J)</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30</p> <p>29</p> <p>280.....</p> <p>27000.....</p> <p>26010.....</p> <p>2501110.....</p> <p>2411221.....</p> <p>230123210.....</p> <p>2212233210.....</p> <p>2112333311.....</p> <p>200233#43210.....</p> <p>19123#4#43210.....</p> <p>18 ...0133455433210.....</p> <p>17 ...023#45554432100.....</p> <p>16 0.01334455#5443211100.00</p> <p>15 10123#455655544322211011</p> <p>14 21123445666#554433332222</p> <p>13 2223#4456666##5544443333</p> <p>12 3233444466666#555554444</p> <p>11 433#33445666776#6665554</p> <p>10 433333345667777##66655</p> <p>9 #3#3322345667788777#####</p> <p>8 4#322111345678888887765</p> <p>7 43210...0235678888888875</p> <p>6 310.....023568899988875</p> <p>5 1.....13578999999863</p> <p>40367888888851</p> <p>3</p> <p>22555555..</p> <p>123456789012345678901234</p>	<p>HAWAII (USA)</p> <p>123456789012345678901234</p> <p>30</p> <p>29</p> <p>28</p> <p>27</p> <p>26</p> <p>25</p> <p>24</p> <p>23</p> <p>22</p> <p>21</p> <p>20</p> <p>190.....</p> <p>1801.....</p> <p>17000.....120.....</p> <p>161110000...02210.....</p> <p>152221110001332100..</p> <p>14 0...13332222111244221000</p> <p>13 10.02443332223354322111</p> <p>12 11113554443333445#332221</p> <p>11 22224##54444445#5#32222</p> <p>10 2223566#####45##764##222</p> <p>9 2334#7765555##6776433###</p> <p>8 #####6776555556786432222</p> <p>7 22456876555567885321111</p> <p>6 01357876544455788510...0</p> <p>5 ...2568754333347883.....</p> <p>4 ...0357631100136881.....</p> <p>30364.....377.....</p> <p>22.....44.....</p> <p>123456789012345678901234</p>

VEREINSSERVICE DES ÖVSV – PREISLISTE (Stand 14.09.2005)

Art.Nr.	Artikelbezeichnung	Preis
10	ÖVSV LOG A4 quer, das herkömmliche KW-Stationslog geheftet, mit Schutzumschlag für 1000 QSOs.	€ 2,30
11	MOBILLOG A6 quer, spiralgebunden mit Schutzumschlag für 700 QSOs, sehr praktisch im Auto	€ 2,20
12	VHF LOG Block à 50 Blatt, A4 hoch, kopfgeleimt besonders geeignet für Contestbetrieb.	€ 1,80
15	NOT/DRINGLICHKEITSMELDUNG Block mit 50 Blatt, A5 quer.	€ 0,90
18	NEUTRALE QSL mehrere bekannte Motive, je 100 Stk.	€ 6,00
20	MORSEKURS des ÖVSV auf 8 Audio-CDs mit Textheft in 2 Multiboxen, auch auf CD-ROM-Laufwerk abspielbar.....	NUR € 36,00
21	MORSEKURS-ERGÄNZUNG Tempo 60-120 , auf 3 Audio-Kassetten	€ 11,60
22	TEXTHEFT zum CD-Morsekurs - Ersatzheft.	€ 2,00
24	SKRIPTUM Rechtliche Grundlagen	€ 8,00
25	SKRIPTUM Technik/Betriebstechnik CEPT-Lizenz	€ 18,00
26	SKRIPTUM Lizenzklasse 3 inkl. Recht	€ 15,00
31	SEIDEWIMPEL gedruckt Raute blau/gold, 20×30 cm	€ 16,80
32	FREUNDSCHAFTSWIMPEL mit ÖVSV-Raute bedruckt, 20×30 cm	€ 5,95
33	FREUNDSCHAFTSWIMPEL Aufpreis für Goldprägung auf Wimpel	€ 12,50
35	AUTOPLAKETTE 9 cm Ø, außen klebend.	€ 0,70
36	AUTOPLAKETTE 9 cm Ø, innen klebend	€ 0,70
37	ANSTECKNADEL ÖVSV Raute blau/silber mit langer Nadel	€ 2,15
39	detto, blau/gold mit PIN, als Ehrennadel des LV,	€ 3,60
40	EHRENNADEL in Gold mit blauer Raute und Lorbeerkranz Bestellung BITTE NUR über Ihren Landesleiter.	€ 12,90
	incl. eingefärbter Gravur des Rufzeichens, kpl.	€ 15,50
42	EHRENPLAKETTE dunkel lackiertes Holz, blaue Raute, ca. 15×20 cm, zum Hängen oder Aufstellen + 2 Schilder für Rufzeichen und Namen oder sonst. Text, kpl. graviert	€ 42,70
43	EMAILRAUTE blau 12,5×6 cm	€ 20,80
44	AUFNÄHER Raute blau/gelb 5×10 cm	€ 4,65
50	RINGMAPPE für das Funkhandbuch von OE 3 REB, hellblau	€ 3,65
51	SAMMELMAPPE für 12 QSP mit Stabmechanik, hellblau	€ 4,35
52	DIPLOMMAPPE für Diplominfo, hellblau	€ 3,05
60	DIPLOMINFO OE (nur zus. mit Mappe Nr. 52 bestellen!)	€ 2,00
61	DIPLOMINFO HG	€ 1,10
62	DIPLOMINFO LZ	€ 1,10
63	RELAISLISTE NEU, Stand 5/2004	€ 1,90

64	PREFIXLISTE (MAI 2001!) A4, Prefix/Länder sortiert	€ 3,65
71	RELAISKARTE ÖSTERREICH , farbig, A4, laminiert	€ 2,00
72	HF+6m BANDPLAN , farbig, A4, laminiert	€ 2,00
73	UKW-BANDPLAN , farbig, A4, laminiert.	€ 2,00
74	GROSSKREISKARTE, Zentrum Wien , farbig, A4, laminiert.	€ 2,00
81	WORLD-ATLAS A4, 4-fbg. 20 Seiten, Prefix/Zonen letzter Stand	€ 10,90
84	QTH-KARTE 4-fbg. gefaltet, 97×67 cm,Zur Zeit nicht lieferbar!	
89	PREFIXKARTE 4-fbg. gefaltet, 97×67 cm, Ausgabe September 2002 . .	€ 6,00
94	VHF/UHF FUNKVERFAHREN und BETRIEBSTECHNIK , 200 Seiten incl. einer Ton-Cassette, von P. Pasteur, HB9QQ.	€ 12,00
95	AUFKLEBER „staatlich geprüfter Funkamateure“ , z.B. für die Innenseite der Heckscheibe; weiß, ca. 42×10 cm.	€ 2,30
98	DEMO-VIDEO AMATEURFUNK , VHS 3 Min.	€ 11,70
99	CALLSIGN für z.B. die Heckscheibe Ihres Pkws; innen klebende Folie, weiß, Buchstabengröße 5cm, auf Applikationsfolie	€ 8,00
101	* Acryl-Leuchtschild , 148× 53 mm, 1 fbg. nur Call	€ 28,60
102	* Acryl-Leuchtschild , 210× 80 mm, 1 fbg. nur Call	€ 37,90
103	* Acryl-Leuchtschild , 297×100 mm, 2 fbg. Call, Logo, 2 Texte	€ 79,50
104	* Acryl-Leuchtschild , 105×148 mm, 2 fbg. Call, Logo, 1 Text	€ 36,90
105	* Acryl-Leuchtschild , 148×210 mm, 2 fbg. Call, Logo, 1 Text	€ 40,90
106	* Acryl-Leuchtschild , 210×100 mm, 2 fbg. Call, 2 Texte	€ 57,20
107	* Acryl-Leuchtschild , 210× 80 mm, 2 fbg. Call, 1 Text	€ 57,20
108	* Acryl-Leuchtschild , 148×148 mm, 2 fbg. Call, Logo	€ 37,90
112	* Acryl-Leuchtschild , 148×210 mm, 2 fbg. Call, Logo (Trophäe)	€ 57,20
120	* Netzgerät 12V/3(6)W mit passendem Stecker	€ 9,90

Achtung! Nicht beleuchtet sind folgende Autoschilder:

109	* Heckscheibenschild mit 2 Saughaltern, 237×40 mm, Call 1fbg.	€ 7,50
110	* Heckscheibenschild mit 2 Saughaltern, 297×50 mm, Call 1fbg.	€ 8,00
111	* Heckscheibenschild mit 2 Saughaltern, 357×60 mm, Call 1fbg.	€ 8,50

FÜR VERANSTALTUNGEN etc.:

- * **PROFESSIONELLER MESSESTAND** mit Vitrine, einfach aufgebaut und zerlegtgratis für Mitglieder, nur Transportkosten
- * **BANNER** in versch. Größen, Aufschrift ÖVSV oder Amateurfunk....gratis, nur Versand
- * **FAHNEN SAMT GFK-MAST**, 5m hoch Aufschrift Amateurfunk+Logogratis, nur Versand

* Diese Artikel sind entweder neu oder es ist eine Änderung beim Preis oder in anderer Form eingetreten. Bitte um Beachtung!

Alle Preise inkl. MwSt! Bestellungen sind sowohl schriftlich, als auch per E-Mail möglich - dabei bitte genaue Angabe des Namens, der Adresse und der Mitgliedsnummer nicht vergessen! (vs@oevsv.at).

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass die Waren normalerweise als unfreie Pakete verschickt werden – andernfalls wäre eine allfällige Nachverfolgung einer Sendung nicht möglich. Für Nicht-ÖVSV-Mitglieder erfolgt die Lieferung per Nachnahme.

2-m-Fuchsjagd vom Feinsten bei OE2GSG!

Eine 2-m-Fuchsjagd vom Feinsten bot wieder einmal Sigi, OE2GSG, am 03.09.2005 in der Nähe von Tamsweg im Lungau!

Bereits in der Einladung hat Sigi wissen lassen, dass er auf eine Mindestteilnehmerzahl verzichtet und der Start beim Gasthof Passeggerhof bei jeder Witterung und Teilnehmerzahl erfolgen würde. Abzweig von der Bundesstrasse war gekennzeichnet und so fand das leider kleine Feld seiner Anhänger problemlos hin. Diese ließen sich auch nicht durch die schlechte Wettervorhersage abhalten. Aber letztendlich gab es sogar beim Zieleinlauf des 2-stündigen Bewerbes doch noch Sonnenschein.



Alles hörte sich beim Briefing so einfach an. Flaches Gelände, nur 150 Höhenmeter maximaler Höhenunterschied, keine Straßen zu queren, Gelände ist im übergebenen Ausschnitt aus der Österreichkarte mit seinem umfangreichen Wegenetz gut dokumentiert. Alle Füchse befinden sich an diesem Wegenetz.

Sie aber zu finden war anspruchsvoll, durch den vorherigen Regen gab es viele Reflexionen der sehr starken Signale, man musste jeden Fuchs wirklich bis auf den letzten Meter erpeilen! Sigi erlaubte vorpeilen, wie in DL nun auch wieder üblich, das nimmt ein bisschen die Angst für weniger Erfahrene bringt aber bei so exzellent situierten Füchsen keinen wirklichen Wettbewerbsvorteil.

Es war ein Erlebnis, welches beim Passeggerhof dann würdig bei Kaasnocken abgeschlossen und ausführlich besprochen werden konnte. Ergebnisse, OE6TGD, OE2WUL, OE6GC auf den Plätzen 1–3 bei Laufzeiten deutlich über einer Stunde.

Schade Sigi, dass Deine Veranstaltung diesmal mit dem Termin Altlenzbach kollidierte. Sigi, wir werden Dir und Deinen Helfern aber auch das nächste Mal wieder gerne die Treue halten!

73, Stefan OE2SZM



ACHTUNG – REDAKTIONSTERMINE
für die NOVEMBER-qsp: MITTWOCH, 12. OKTOBER 2005
für die DEZEMBER-qsp: MITTWOCH, 9. NOVEMBER 2005

Amateurfunktage Aitlengbach 2005

Für alle die nicht bei den Amateurfunktagen in Aitlengbach waren möchte ich ein kleinen Bericht geben bzw. ein Resümee ziehen:

Zunächst ein wenig Statistik:

Nach der Besucherliste waren 184 Besucher am Samstag und 3 (neue) Besucher am Sonntag anwesend. Dabei waren 139 lizenzierte FunkerInnen davon 9 aus den Nachbarländern, alle anderen waren XYLs, YLs und viele Funkzwerge. Etwa 15 haben sich nicht eingetragen – daher gesamt 200 (!!) Besucher.

Es wurden

- 20 KW-Antennen,
- 51 UKW-Antennen (> 1,5 Meter - hi)
- 4 Funk-LKWs
- 8 große Wohnwagen und
- jede Menge PKWs (mit bis zu 5 Antennen am Dach)

gezählt.

Bei sehr schönem Wetter (war vermutlich das einzige wirklich schöne Wochenende in diesem Sommer?) hat der Aufbau von Stromverteiler, Antennen, Zelte und Absperrung bereits am Donnerstagnachmittag begonnen. (Nochmals Danke an OE1GBA + XYL und OE1PYA). Am Freitag wurde es schon voller und die ersten Stationen waren bereits aktiv. Wie immer war natürlich der Samstag der stärkste Tag.

Als Highlights sind zu berichten:

(diese Liste erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit)

- Die Notfunkreferate des Dachverbandes und des LV 3:
Notfunkkoffer(OE3KYS), mobile AFU-Leitstelle (OE1MMU) und mobile Leitstelle des ASBOE. Leider konnte OE3DNW sein mobiles Notfunkrelais aus terminlichen Gründen nicht in Betrieb nehmen. (Es tut uns leid für ihn).
- ARDF 80-m-Funkpeilen – um die Mittagszeit mit 7 Teilnehmern, Pokale am Nachmittag überreicht durch OE3FBW.
Ausrichter war ADL 304 unter Führung von OE6FZG OM Karl.



Markante Einfahrt



Flohsucher ...



... stolze Anbieter ...

- Die Funkwagen des ADL 309 (OE3WTS + OE3FMB)
 - QRP und CW Betrieb (OE3ZK + OE3WGC)
 - Am Abend Laserverbindung über 3,5 km (OE3MZC + OE1FFS)
 - OM Hanno (OE1JJB) war mit Taste und Computer auf KW sehr aktiv.
 - Videovorführungen (DV), Vereinsservice (DV), ADXBoe (OE3BMW) und Fachvortrag über digitales Fernsehen im Amateurfunk (OE3DIG).
 - Sehr gut besuchter Flohmarkt mit überraschend guter Ware.
- Das Highlight am Sonntag:
- Der Österreichrundspruch wurde direkt „von der Wiese“ ausgesendet. (OE1WBS + OE1BKW)



... und Vollprofis



Funk-LKWs ...



... und sonstige Antennenmobile



Der Notfunkkoffer ...



... wurde stark getestet.



Bild links Mitte: ADXB-OE war ebenso ... wie das Vereinsservice vertreten (Bild rechts Mitte).



Seltene Gebilde ... hingen herum



Etablierte Funkgeräte ...



OE3MaxSU mit Tombola-Glücksfeen.



... und erstaunlicher Eigenbau

Da uns das Wetter alle Tage wohl gesonnen war, wurden die Amateurfunktage zu einem großen Erfolg. Man traf sich wieder und fachsimpelte oder man testete Antennen, Mikros und Geräte. Es waren genügend Antennen, Kurzwellen- und UKW- Geräte vorhanden um sich einmal umsehen zu können – was man halt so gerne hätte –hi. Natürlich war der auch HF-Smog nicht zu überhören – gegenseitige Störungen waren leider manchmal nicht zu vermeiden.

Man sah viele Eigenbau-Funkwagen aber auch professionelle und manche PKW waren auch nicht schlecht ausgestattet.

Das Vereinsservice und die ADXBoe waren mit ihren Ausstellungsstücken im Stadl und hatten regen Zuspruch. Dort



OE1WBS interviewt LL OE3.



... und strahlenden Gewinnern.

wurden auch die eingesandten Videos zum Videowettbewerb gezeigt.

Am Flohmarkt war bereits ab 07.30 Uhr früh die ersten Tische aufgestellt und wie immer sehr gut besucht.

Der Wirt hatte leider nicht mit einem so zahlreichen Besuch gerechnet und deshalb war das Personal etwas spärlich vertreten. Man musste sich teilweise etwas länger anstellen oder auf sein Essen übermäßig lange warten. Ebenso hat sich der Beginn der Tombola etwas verzögert... Es wird nicht wieder vorkommen. Der Wirt hat sich am Sonntag bei mir persönlich entschuldigt – wie viele nächstes Jahr kommen konnte ich ihm aber auch nicht sagen – hi.

Besonders möchte ich mich für das Erscheinen des ADL 303 Mitgliedes OE3MZC – im Nebenberuf Präsident des ÖVSV – und des Landesleiters OE3 OE3FBW bedanken.



Das Essen hat geschmeckt.



Sogar die Hirsche freuten sich.

Am Ende der Veranstaltung haben wir schon wieder Pläne für das nächste Jahr geschmiedet – es lässt sich immer etwas verbessern. Das Erscheinen mehrerer ADLs und/oder ihrer Vertreter aus OE3 hat uns zuversichtlich gemacht.

Weiter möchte ich mich bei den Firmen Schmidbauer, Point Electronic electronics und Funktechnik Böck sowie dem ÖVSV Vereinsservice für die sehenswerten Sachspenden für die Tombola bedanken. Ebenso bei allen aktiv mitwirkenden Teilnehmern.

Zum Abschluss bedanke ich mich nochmals für das zahlreiche Erscheinen und freue mich auf ein Wiedersehen nächstes Jahr – wann wird noch bekannt gegeben (ev. (1.), 2. und 3. September 2006).

Vy 73 de OE3MSU

Übergabe Notfunkkoffer

Im Rahmen der Katastrophenschutztagung am 13. Juni 2005 in der LZW Tulln (Amt der N.Ö. Landesregierung / Abtlg. Feuerwehr und Zivilschutz) wurden uns nun offiziell die 2 Stück „mobilen Notfunkkoffer“ durch Herrn **LR Plank** übergeben.

Die Einheiten bestehen aus folgenden wesentlichen Komponenten: > TRX Yaesu FT-857, Pactor Controller SCS PTC-IIpro und ein 220/12 Schaltnetzteil <

Um sich den Gegebenheiten am Standort anpassen zu können, erfolgt die Stromversorgung entweder über das eingebaute Netzteil mit 220 V oder direkt an 12 V mittels eigener Buchse. Intern sind der Pactor Controller und TRX durch ein Audio- und CAT-Interface verbunden. Dadurch ist es möglich, den TRX komplett fernzusteuern und alle Betriebsarten des PTC-IIpro voll auszunutzen.

Außerdem sind noch 2 Stück Packet Radio Ausgänge vorhanden, um in PR QRV werden zu können (mit zusätzlichem VHF/UHF Funkgerät). Folgende Betriebsarten werden daher ermöglicht:

1. Pactor (inkl. Pactor 3)
2. CW
3. PSK31
4. SSTV
5. PR
6. FM

Durch die Verwendung von Pactor-3 wird es möglich, Daten in Form von Dateien, Bildern oder Dokumenten (Word, Excel, ...) einfach von A nach B zu übertragen und das fehlerfrei!!



Im Bild von links: OE3CJB, OE3FBW, OE3KYS, LZW Ing. Schuster, Bezirkshauptmann von Mistelbach Dr. Schütt, Bezirkshauptmann Dr. Leiss.

Die beiden Notfunkkoffer sind nun im Besitz des LV3-Notfunkreferates unter der Führung von OM Karl Speckmayr OE3KYS und in der Polizeiinspektion Ober-Grafendorf im Sicherheitstrakt untergebracht. Eine Liste mit jenen OMs, die berechtigt sind, mit diesen Geräten zu arbeiten, liegt auf.

Gemeinsame Einschulungen (erste Schulung war am 06.08.2005 am Hengstberg unter OM Christian OE3CJB und OM Karl OE3KLU – es waren ca. 20 OMs anwesend) und Übungen sind lfd. vorgesehen. Notfunkreferent OM Karl OE3KYS wird jeweils rechtzeitig via QSP, Funk bzw. via OE3 Homepage informieren.

Die technische Betreuung erfolgt durch OM Dipl.-Ing. Christian Bauer OE3CJB.

Der Vorstand des LV3 bedankt sich nochmals für die gute Zusammenarbeit sowie für die tatkräftige Unterstützung durch **Herrn Dipl.-Ing. Kreuzer mit seinem Team** vom Amt d. NÖ-Landesregierung Abt. Feuerwehr und Zivilschutz-Tulln.

OE3FBW, Franz Berger, Landesleiter

Vereinsmesse Freistadt 2005

Die OG-Freistadt/Bad Leonfelden ADL-518 wurde von der Stadtgemeinde kurzfristig eingeladen bei der Freistädter Vereinsmesse am 03.09.2005 ihr Hobby vorzustellen. Nach dem nur zwei Wochen Zeit war die Ausstellung unseres Hobbys zu organisieren, wurden von OE5AJP, OE5GHM, OE5GSL, OE5GTO, OE5KPN und OE5PON, die sich bereit erklärt haben mitzumachen ein Zelt, Antennen, Funkgeräte, eine QSL Wand, Infomaterial aus dem Internet, 3 Min. Video „Amateurfunk Welt ohne Grenzen“, Schulungsunterlagen, Infoblatt mit Kontaktadresse und Homepage u.s.w. zusammengetragen bzw. erstellt, um unseren Stand dementsprechend zu schmücken.



OE5GTO, OE5KPN, OE5GHM, OE5GSL

Am Vortag der Messe bauten wir das Zelt auf und spannten eine FD4 Antenne von einem Gebäude zum anderen, mit der einige schöne KW QSOs von OE5KPN vorgeführt werden konnten. OE5AJP führte digitale Betriebsarten auf KW vor. Eines fehlte jedoch noch, um auch das anfänglich wenig interessierte Publikum in unser Zelt zu locken. Es musste etwas sein was mit Amateurfunk zu tun hat, und aber jeden Interessierten. Die Lösung, ein Gewinnspiel musste her. Darauf hin haben wir auf einer PONCOM Steuerung ein DTMF Reaktionsspiel entwickelt, und programmiert. Der Spieler musste mit einem LPD Handfunkgerät Ziffern, welche am Bildschirm erschienen (OE5GHM hat sie in einer freiwilligen Nachtschicht vor dem Messetag noch professionell am Laptop erscheinen lassen, nachdem sich ein anderes Display als nicht tauglich erwiesen hat) so schnell als möglich senden. Die Zeit wie lange er dazu

brauchte wurde auf 1/1000 Sek. genau gemessen und gewertet. In den Kategorien Damen, Herren und Kinder haben wir dann kleine Überraschungspreise und ein Infoheft „Amateurfunk – Welt ohne Grenzen“ versendet.

Es konnten Interessante Kontakte zum Freistädter Lokalradio geknüpft werden, wo wir die Einladung bekamen eine Radiosendung zu produzieren. Sogar in der Freistädter Rundschau wurden wir aus den 50 Ausstellenden Vereinen ausgewählt und vom Reporter liebevoll als „exotischer Verein“ bezeichnet, mit Bild präsentiert. Und wenn die ganze Mühe



OE5AJP vor seiner Station

nur einen weiteren Amateurfunkinteressierten zu seiner Hobbywahl bewegt hat, sind wir schon sehr zufrieden. Leider hatte unser Stand am Freigelände auf Grund des starken Regens am Vormittag nicht den besten Platz, aber dennoch konnten wir zahlreiche Amateurfunkinteressierte und auch einige Funkamateure begrüßen.

Das DTMF Spiel können wir auch gerne für andere Veranstaltungen verleihen.

Andreas OE5PON, Obmann ADL 518



DTMF Gewinnspiel und Amateurfunkvideovorführung.

Grenzland Radio- und Funkflohmarkt

Der OV Schärding (ADL 508) veranstaltet am **8. Oktober 2005** in der Zeit von **08.00–13.00 MESZ** wieder seinen Grenzland Radio- und Funkflohmarkt. Veranstaltungsort ist das Gasthaus Aumayr in 4775 Taufkirchen/Pram, gegenüber Bahnhof. Tischreservierungen sind notwendig und an die Tel-Nr. 0664/1910114 zu richten.

73 de OE5AWL

OE 6 berichtet

Landesverband Steiermark
8530 Deutschlandsberg, Grazerstraße 42, Tel. 03462/62 58

Neue Homepage

Seit kurzem präsentiert der Landesverband Steiermark eine eigene Homepage unter <http://www.oe6.oevsv.at>, ebenso die Ortsstelle Deutschlandsberg, ADL612 unter <http://adl612.oevsv.at>, die von OE6AID Alois und OE6RKE Robert gestaltet werden.

Über regen Besuch der Homepage würden wir uns sehr freuen.

Der Landesleiter: Alois Reinprecht, OE6AID eh.

AFU-Aktion Ferienpass ADL 622

Am 24.07.2005 besuchten 20 Jugendliche die Brucker Amateurfunker in ihrem Clublokal im Schlossberg-Uhrturm.

Obmann Walter STELZER - OE 6 SWD, betreute mit seinem Team Erni Edlinger - OE6YIE, Edith Stelzer - OE6YZE, Karl Edlinger - OE6DXG, Rene Mayrhold - OE6MKD und Rudi Wendlandt - OE6WUD die interessierten Jungfunker (siehe Foto: OE6SWD mit seinem Team und Jugendlichen vor ihrem Clublokal Brucker-Schlossberg-Uhrturm).



Beginnend mit der Einführung in die Welt ohne Grenzen des Amateurfunks, über praktischen Funkbetrieb im Gelände mit LPD und PMR Handfunkgeräten, bis zu einem abschließenden Quiz mit Siegerehrung und Jause, wurde alles geboten.

Die jugendlichen Teilnehmer waren begeistert und die Sinnhaftigkeit des Amateurfunks wurde als Hobby, bzw. wichtiges Kommunikationsmittel im Katastrophenfall und sinnvolle Freizeitbeschäftigung bestens präsentiert!!

73 und 55 OE6SWD

Internationales Amateurfunktreffen in Bairisch Kölldorf/ Jamm vom 19.-21. August 2005

Die steirische Gemeinde St. Anna am Aigen mit dem Ortsteil Jamm liegt im südöstlichen Teil der Steiermark, eingebettet in die vulkanische Region, geprägt durch die einzigartige Landschaft, die vor langer Zeit von der Naturgewalt des Feuers zu dem gemacht wurde, was sie jetzt ist. Die Menschen, die hier leben, haben eine perfekte Symbiose aus Natur und Kultur geschaffen, die ihren Lebensmittelpunkt zu einem Kleinod aus unterschiedlichsten, hochwertigen und veredelten Spezialitäten entwickelten.

Mit dieser Einstellung zum Sein und Werden haben wir von der Ortsstelle 623 Graz/Vulkanland unser Internationales Amateurfunktreffen an einem Wochenende im August hierher verlegt. Genau diese Vielfalt ist es, die auch dem Amateurfunk so eigen ist und ihn daher auch so einzigartig macht, genau wie die Landschaft, wo wir zusammentreffen. Ebenfalls eine Symbiose aus hochtechnisierten Neuheiten, die vorgestellt werden und gemütlichem Beisammensein ist es, das viele neue Kontakte,



OE9PTI und OE6VHF beim Erfahrungsaustausch.



Die Tombola; für jeden etwas dabei.



V.l.n.r.: DF7ML, OE6TQG, OE6AID



... unser OE6TQG Franz beim Moderieren



... OE6RSD „wachte“ über die Veranstaltung

aber auch viel zu selten gewordene „visuelle“ Treffen ermöglicht, die unserer Veranstaltung die besondere Würze verleihen. Rund 350 gezählte Besucher an den drei Tagen sprechen für sich und auch die lange Liste der international vertretenen Gäste gibt einen Einblick in eine klein gewordene Welt ohne Grenzen, die der Amateurfunk schließlich eindrucksvoll repräsentiert. Die Vielfalt unseres gemeinsamen Hobbys versuchen wir mit den sich ständig erweiternden Möglichkeiten zu ergänzen, um damit immer am Puls der Zeit zu bleiben.

Dazu gehörten in diesem Jahr die Kurzwellenstation in Phonie und CW (Icom IC-735), sowie Antennenexperimente mit einem 5-Band Spiderbeam für 10-12-15-17-20m und einem Sperrkreisdipol für 40 und 80m. Das Highlight unter diesen technischen Voraussetzungen war ein Kontakt mit XQ3/IQ6CC aus Santiago/Chile auf 17m in SSB. Eine eigene Kurzwellenstation für die Digimodes bestand aus einem Kenwood TS-480HX und einem WARC-Rotary Dipol für 30-17-12m und machte Kontakte in den Modes PACTOR, PSK31 und SSTV möglich. Auch für APRS und Packet Radio auf 2m und eine Sprechfunkstation auf 70cm wurden aufgebaut und von vielen Funkamateuren frequentiert, um sich nach Jamm lotsen zu lassen oder um zu sehen, wer schon auf der Anreise zu unserem Veranstaltungsgelände war.



OE6HJG und HBI Mekisch von der FF Jamm beim Gespräch ...



... OE6GC gewinnt die Fuchsjagd



Das Gelände unter vielen Antennen



Der Spiderbeam bot eine Super Performance

Neu war in diesem Jahr auch unsere Echolink Anbindung über unseren 70cm Umsetzer OE6XBF auf dem nur 3 km weit entfernten Stradnerkogel, welche auch die zum Teil sehr weit angereisten Gäste zahlreich nutzten. Unsere Klubstation ist am gleichen Standort situiert; diese haben die Mitglieder unserer Ortsstelle in vielen Arbeitsstunden erst zu dem gemacht, was sie jetzt ist. Man beachte nur die Ausstattung unserer Klubstation am Stradnerkogel, von der aus ein kleines aber sehr motiviertes DX&Contest-Team schon einige Contests in verschiedensten Bändern bestritten hat, um seit einiger Zeit mit dem Kurzrufzeichen OE6V belohnt zu werden. Viele unserer Gäste an diesem Wochenende zeigten großes Interesse für unsere Errungenschaften und ließen sich eine Führung zu dem nahen Kogel nicht entgehen.

Das internationale Amateurfunktreffen zeichnet sich aber nicht nur alleine durch die technischen Einrichtungen aus, denn wie jedes Jahr bemühen wir uns, das Programm so abzurunden, um keinen zu kurz kommen zu lassen. Eine erfahrene Küchenmannschaft kümmert sich um das leibliche Wohl und auch hier wird darauf geachtet, unsere Gäste nur mit dem Besten (aus der Region) zu versorgen. Grill-Koteletts und Grill-Würstel lassen das Gefühl des Sommers schmecken und das traditionelle Kesselgulasch von Franz (OE6TQG) machen das Treffen erst zu dem, was es schon seit Jahren ausmacht. Dieser große organisatorische Aufwand wäre allerdings nicht zu bewältigen, gäbe es da nicht im Hintergrund die vielen „unsichtbaren“ HelferInnen, die uns u.a. mit köstlichen Tortenkreationen versorgen und immer zur Stelle sind, wo und wann auch immer Hilfe benötigt wird.

Für den sportlichen Aspekt dieses vielfältigen Hobbys zeichnete sich Karl (OE6FZG) und dessen XYL Cilli verantwortlich und lockte 10 hochmotivierte Fuchsjäger in eine interessante Gegend (Stichwort: Pilze...). Die ersten vier Plätze belegten Harald Gosch (OE6GC), Gerhard Lettner (OE6TGD), Zvonimir Makovec (S57M) und Hans-Christian Caluba (OE6HCD), welche mit schönen Pokalen und Urkunden im Rahmen einer feierlichen Siegerehrung belohnt wurden. Einen Genuss der anderen Art bot uns Chris OE6CUD, der seine Reise durch das südliche England in eindrucksvollen Bildern vorstellte und einen weiteren Punkt auf der großen Bandbreite des Hobbys präsentierte, da er wie so viele unserer Gäste viel Zeit mit Reisen verbringt. Wir zählten 19 Wohnwägen an diesem Wochenende und sahen, wie man als Funkamateure auch mobilerweise funktechnisch tätig sein kann.

Reinhard (OE6RSD) gilt ein ganz besonderer Dank, da er mit dem RTW der Rot-Kreuz Bezirksstelle Feldbach das ganze Wochenende vor Ort war und damit sicher stellte, dass wir auch bei etwaigen Notfällen bestens ausgestattet waren.

Zu den kommerziellen Besuchern unseres Internationalen Amateurfunktreffens zählten natürlich auch internationale Aussteller (Flohmarkt), die teilweise aus Ungarn anreisten; auch die Firma Bönisch war gut sortiert auf unserem Amateurfunktreffen zugegen.

Viele der österreichischen Funktechnikausstatter waren zwar nicht persönlich anwesend, bewiesen jedoch Großzügigkeit bei ihren Spenden zu unserer großen Tombola, die wir jedes Jahr als einen Höhepunkt am Sonntagnachmittag veranstalten. Hervorzuheben sind an dieser Stelle die Firmen Conrad, Bönisch, Funktechnik Böck, Point, HF-Communication und IGS-Schmidbauer. Ich bitte um Verständnis, dass hier nicht alle aufgezählt werden können.

Wir freuen uns, dass wir in jedem Jahr einen Besucheranstieg verzeichnen können, weil uns das zeigt, dass wir am richtigen Weg sind und unsere Bemühungen um ein lebendiges Hobby auf offene Ohren stoßen, was erst durch die vielfältigen Interessenslagen diesbezüglich möglich werden kann. So sind wir eine gute Mischung aus gemütlichen Funkern, Contestern und Dxern und das auf einer Bandbreite von KW (CW/Phonie/Digi) bis UKW (CW/Phonie/Digi) verteilt. Wir wollen unser Amateurfunktreffen stetig weiterentwickeln und hoffen, Euch liebe Funkfreunde, nächstes Jahr noch mehr vom breiten Spektrum des Amateurfunks anbieten zu können.

Fotos: www.ov623.at.tf

OE6VHF, Joerg techn. Ref.



Siegerehrung Fuchsjagd: v.l.n.r. OE6TQG, OE6TGD, OE6GC, OE6FZG

OE 7 berichtet

Landesverband Tirol
6020 Innsbruck, Gärberbach 34, Tel. u. Fax 0512/57 49 15

Klubheim Innsbruck geschlossen

Liebe YL, Lieber OM!

Wenn dich diese Zeilen erreichen, ist unser Klubraum im Keller des Neuen Landhauses in Innsbruck geschlossen, unser Inventar ausgeräumt und im Hause deponiert – ein Besuch daher nicht mehr möglich.

Grund dafür ist der dringende Raumbedarf der Tiroler Landesregierung, die enorme Ausbauvorhaben im Landhaus realisiert, und eigene Abteilungen in unseren und den anschließenden Räumen unterbringen muss.

Es hat kurzfristig so ausgesehen, als ob wir uns am freien Markt nach einem neuen Klubheim umsehen müssten – im Haus selbst gibt's keinen Raum mehr – was natür-

Fortsetzung auf Seite 37 ➡

1 Seite Böck

1 Seite KUSO

Sender & Frequenzen 2006



Das Jahrbuch Sender & Frequenzen 2006 erscheint am 30. November 2005.

In „Sender & Frequenzen 2006“ finden Sie wieder die totale Information über die hörbaren Rundfunksender aus über (!) 200 Ländern der Erde.

- Mit allen **Frequenzen, Sendepfaden und Adressen** (inkl. Fax, Internet, E-Mail).
- Mit den **zahlreichen Empfangstipps** („Gut hörbar“ und „Profi-Tipp“) und vielen Hinweisen zur erfolgreichen Wellenjagd.
- Mit der **großen Frequenzliste** (150 kHz-30 MHz) und **14 Kartenseiten**.
- Mit den **Hörfahrplänen** der Sendungen in Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Russisch und Esperanto im farbigen Mittelteil.
- Mit den **Listen der in Europa empfangbaren Satelliten-Programme**.
- Mit den neuesten Kapiteln über **Piratensender, Free-Radio-Stationen und Untergrundsender** in aller Welt.

Und wieder mit den Programmführern durch die deutschsprachigen und englischsprachigen Rundfunksendungen aus aller Welt!

Reservieren Sie jetzt Ihr persönliches Exemplar!

Damit Sie sofort nach Erscheinen in den Genuss der neuen Jahrbuch-Ausgabe 2006 kommen und gleich die vielen, vielen praktischen Tipps, Anregungen, Sendepfane und Programminformationen nutzen können, sollten Sie schon jetzt Ihr persönliches Exemplar vorbeistellen! Sie erhalten das Buch dann sofort nach Erscheinen – noch druckfrisch – und (innerhalb Deutschlands) portofrei zugeschickt! Bepremer geht es nicht! Die Ausgabe 2006 wird einen Umfang von 576 Seiten haben. Im Preis von 23,90 € ist selbstverständlich, und wie schon seit 22 Jahren, der Bezug der drei Nachtragshefte inbegriffen, die Sie im Laufe des Jahres 2006 zugeschickt bekommen!

Best.-Nr. 413 0600, Preis: 23,90 €

Ferner bieten wir zum Sparpreis an:

**Sender & Frequenzen 2006 +
Weltempfänger DE1102 = 120,- €***



**Sie sparen 22,90 €!
Portofreie Lieferung!**

Best.-Nr.: 621 1065
Preis: 120,- €

* Der Weltempfänger ist bei VTH nur im Paket mit dem Buch erhältlich!
Die Lieferung erfolgt sofort nach Erscheinen des Buches. **Jetzt zugreifen, denn dieses Angebot ist befristet bis zum 31. Januar 2006.**

Der vth-Bestellservice

☎ 07221-508722 per Fax 07221-508733
E-Mail: service@vth.de
Internet: www.vth.de
SS Verlag für Technik und Handwerk GmbH
Service
76526 Baden-Baden
Deutschland

Weltempfänger mit 558 Empfang

Wen in den Welten - groß im Funktionsumfang!

Der DE1102 ist einer der kleinsten und kompaktesten PLL-Weltempfänger. Das LZ-Display (mit blauer Hintergrundbeleuchtung) zeigt übersichtlich alle wichtigen Einstellungen an.

Eigenheiten (u.a.): 190 Speicher • RDS-Datenbuchfunk • Such im Speicherbereich • Frequenz-Einstellung • AM und KW-Doppelton-Empfangsmodus • Antennenbuchse • SSB-RC mit Frequenzumkehr • Digital Lautstärkeregler • 3 DTMF-Töne • ALARM-Funktion (Buzzer) • eingebaute Akku-Ladefunktion • DTMF-Einstellung • KW-Wellenlänge mit Wellenrichtung • 4,5 kHz AM-Wellenrichtungsrichtung • 3-Meter-Anzeige • Klappempfang • LZ-CA, CA-Umschalter • Sleep-Funktion 1-99 Minuten • Maße ca. 140x80x50 mm, mit Akku ca. 300g.

Frequenzbereiche

UKW: 76,00 - 108,00 MHz • Mittelwelle: 532 - 1.620 kHz
Kurzwelle: 1.600 - 29.999 MHz (steuertätig über Übertragung) • Kurzwelle-Mittelwelle
MW: 1.600 - 3.400 MHz (SW: 11.010 - 12.100 MHz)
FM: 87,500 - 107,900 MHz (200 - 12.010 - 12.900 MHz)
80m: 4.710 - 5.130 MHz (100 - 12.010 - 12.100 MHz)
40m: 5.970 - 6.200 MHz (100 - 17.200 - 18.100 MHz)
41m: 7.210 - 7.400 MHz (100 - 21.410 - 21.900 MHz)
27m: 3.170 - 3.900 MHz (100 - 25.010 - 26.100 MHz)
Hilfsfrequenzen: UKW: 10.500/10.600 kHz • Mittelwelle: 5.970 kHz • Kurzwelle: 1,5 MHz

Wichtigste Zubehör: 1-AH-Akku für AM • Datenbuchgerät • Transportbeutel • MW-Direkt-Hörgerät • Externe Mini-Direkt-Hörgeräte

1 Seite Point electronics

Die zur MAGNA STEYR-Gruppe gehörige MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik in Graz/Österreich mit den Bereichen Engineering und Fahrzeugproduktion ist ein langjähriger, erfolgreicher und weltweit tätiger Systempartner der Automobilindustrie mit international anerkannter Gesamtfahrzeugkompetenz von der Entwicklung bis zur Produktion von Automobilen.

Für die Bearbeitung diverser Antennenthemen im Kfz-Bereich suchen wir eine/n

TU-Absolventen/-in oder **TU-Studenten/-in** kurz vor Studienabschluss,

der/die folgende Voraussetzungen mitbringen sollte:

- **Ausgesprochene Affinität und starkes Interesse für den analogen Bereich der Hochfrequenztechnik, speziell alle Antennenthemen und die HF-Signalverarbeitung in nachfolgenden Elektronikseinheiten (Antennendiversity, Antennenvorverstärker, Radio analog und digital, TV, GPS, GSM, Passive Entry, Reifendruckkontrolle, usw.).**
- **Aufgabe des Mitarbeiters ist die Führung eines SE-Teams Antennen, bestehend aus Lieferant, Einkauf, Qualität, etc. mit Fokussierung auf Lieferantenführung.**
- **Mitarbeit an neuen Antennenkonzepten im Fahrzeug in der frühen Planungsphase, fallweise gemeinsam mit ausgewählten Lieferanten.**
- **Enge Zusammenarbeit mit unseren EMV-Spezialisten bei Spezifikationserstellung, EMV-Messungen und Problemlösung.**
- **Teamfähigkeit sowie starkes Auftreten im Projektteam.**
- **Praktische Erfahrung im Umgang mit Antennenthemen und fundiertes theoretisches Grundwissen!**

Für die technische Arbeit stehen übliche Messgeräte (Messsender, Messempfänger, Spektrumanalysatoren, Messantennen im Bereich von 10 kHz bis ca. 3 GHz) sowie eine modern ausgestattete EMV-Halle (10 kHz bis 18 GHz) zur Verfügung.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre Bewerbung:

MAGNA STEYR Fahrzeugtechnik AG & Co KG

Liebenauer Hauptstraße 317, A-8041 Graz

Herr Werner Raith, Tel.: +43 (0) 316 404-6889

E-Mail: werner.raith@magnasteyr.com, www.magnasteyr.com



MAGNA STEYR

driven by your success

RUDI'S FUNKSHOP OE3 RBP / OE3 YBC

Verkauf – Reparatur – Service von Funkzubehör aller Art
Rudolf Bönisch, A - 4300 ST. VALENTIN, Gollensdorferstr.1
Hotline: 07435 / 52489-0 FAX. DW 20

E-Mail Adresse: boenisch@non.at / www.boenisch.at

Geschäftszeiten: Mo, Di, Do, Fr 8.00 – 12.00, 14.00 – 18.00 Mi, Sa, 8.00 – 12.00

Oktober 2005:

DIAMOND
ANTENNA



Diamond Stationsantennen:

X-30 N Diamond	Feststationsantenne UHF Buchse	2m/70cm - 1,3 m lang	45,00 €
X 50 N Diamond	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm - 1,7 m lang	50,00 €
X 200 N Diamond	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm - 2,5 m lang	70,00 €
X 300 N Diamond	Feststationsantenne	144 / 430 MHz	98,00 €
X 510 M	Feststationsantenne	144 / 430 MHz	119,00 €
VX-1000	Feststationsantenne - N Buchse	6m/2m/70 cm	109,00 €
VX-4000	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm/23cm-1,3mlang	122,00 €
X 5000 N	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm/23cm -1,8m lang	129,00 €
X 6000 N	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm/23cm - 3,05 m	135,00 €
X 7000 N	Feststationsantenne - N Buchse	2m/70cm/23cm - 5,5 m	179,00 €

Diamond HV 7 CX:

Nur noch eine Antenne für Kurzwellen, 6m, 2m und 70cm! Ideal für moderne Multiband-Geräte wie FT-897/857/100, FT-817, IC-706, TS-480 etc. Natürlich auch für Antennengeschädigte am Balkon verwendbar. Kein Umbau bei Bandwechsel! 2m und 6m sind immer verfügbar, zusätzlich mehrere Kurzwellenbänder und das 70cm Band.

Gleichzeitig können betrieben werden: 2m, 6m, 70cm,
40/15/10m (Lieferumfang) **€ 139,00**

Diamond KW – Mobil: Outbacker -1899 **€ 69,00**

Aktion – Schaltnetzteile Telecom(Diamond):

AV 6055 / 50A – 55A	€ 169,00
AV 6045 / 40A – 45A	€ 135,00
AV 6035/ 30A – 35 A	€ 109,00

jeweils regulierbar 8 – 15 V



Kabel, Stecker und Verbindungen zu Sonderpreisen, nach Ihrem Wunsch gefertigt!

Und wie immer alles lagernd !!

1 Seite IGS Schmidbauer

HAM-Börse

Unentgeltliche Verkaufs-, Kauf- oder Tauschgesuche (nur für ÖVSV-Mitglieder)
Annahme nur mit Mitglieds-Nr. entweder schriftlich an QSP, 1060 Wien,
Eisvogelgasse 4/1 oder Fax: 01/999 21 33 oder E-mail: qsp@oevsv.at

OE5WKO – Werner Kruglhuber, VERKAUFE: ▶ Yaesu VR-500 Handscanner, 100 kHz - 1,3 GHz (LSB/USB, CW, AM, NFM, WFM), € 150,-. ☎ 07262/54652, wkruglhuber@aon.at.

OE1OFW – Wolfgang Fürst, ☎ 01/7435454, privatverkauf@utanet.at, **VERKAUFT:** ▶ Neuwertiges Koaxkabel RG-8A/U, 1×6 Meter und 2×7 Meter verfügbar, 70 Cent pro Meter.

IHR FACHGESCHÄFT mit den günstigen Preisen teprimex seit 1977 Inter Electronics - Funktechnik	TEPRIMEX GmbH Harmsdorfgasse 12 A-8010 GRAZ TEL.: 0316/46 19 10 FAX: 0316/46 34 83	Alle Marken erhältlich: ALINCO * TOKYO HY-POWER * AOR RC * KENWOOD * AEA * DAIWA YAESU * DIAMOND * LOWE * ICOM STANDARD * WIMO * DATONG MASPRO * DRESSLER * FRITZEL EMOTATOR * TONNA * SSB ALPHA DELTA * CUSHCRAFT
---	---	--

ALINCO-Werksvertretung für Österreich seit 1982!
AOR-Werksvertretung für Österreich seit 1978!
Holen Sie von uns ein Angebot - es lohnt sich!



HF Communication

Inh. Franz Hocevar

Niedergams 74
A-8524 Bad Gams

Vertrieb:

A-8045 Graz Grazerstrasse 11

Tel.: (0316) 672 968

Fax.: (0316) 672 968 18

Mobil: (0664) 453 67 40

Email: hfcomm@hofra.at

www.hofra.at

Funkgeräte - Antennen - Kabel - Zubehör

lich auf Grund unserer begrenzten finanziellen Möglichkeiten ausgeschlossen gewesen wäre – haben wir doch unser Vereinsvermögen seit Jahrzehnten in den Ausbau und in die Erhaltung von zahlreichen Umsetzern und Dipeatern investiert.

Es hat sich in dieser besorgniserregenden Situation aber der starke Wille vieler OMs gezeigt, auch weiterhin eine Arbeitsmöglichkeit in Innsbruck zur Verfügung zu haben.

Zahlreiche Vorsprachen und umfangreiche Verhandlungstätigkeit hat aber zu dem sehr erfreulichen Ergebnis geführt, dass wir voraussichtlich ab Ende Dezember einen Raum – diesmal im 5. Stock des Landhauses – direkt unter dem Dach, bequem mit dem Lift erreichbar und nun wesentlich näher bei unseren diversen Antennenanlagen – bekommen werden. Ein Traumerfolg!

Sobald dieser Raum eingerichtet ist, werde ich dich wieder verständigen und freue mich schon auf deinen Besuch.

In der Zwischenzeit treffen wir uns an jedem Freitag ab 20:00 Uhr im Gasthof Neupradl Defreggerstraße 37, 6020 Innsbruck, wo bisher immer die Monatsversammlungen stattfanden.

Ich möchte noch erwähnen, dass uns diese ursprüngliche Hiobsbotschaft äußerst schmerzlich getroffen hat. Hier hat sich aber auch der unglaubliche Zusammenhalt aller und der sofortige Einsatz der Tiroler OMs bewiesen – liebe OMs ich bin dankbar und stolz auf euch!

Ich danke besonders Hrn. DI Herbert Biasi Chef für Katastrophenschutz und Landesbaudirektor der Tiroler Landesregierung, der Hausverwaltung Reg.Rat Zangerle für die wohlwollende Unterstützung, sowie den OMs DI Ludwig Stonig, OE7LSH und Ing. Arnold Janku, OE7NJI.

Danke auch allen Helfern fürs Demontieren und Übersiedeln unserer Habe und im Voraus auch für die Unterstützung bei der Gestaltung und beim hoffentlich baldigen Aufbau des neuen Klubheimes im Neuen Landhaus in Innsbruck.

Vy 73 es best DX

G. Benesch, OE7GB
Landesleiter

Vorankündigung Amateurfunkkurs in Innsbruck

Am Dienstag, 04.10.2005 startet der diesjährige Amateurfunkkurs in Innsbruck.

Wie bereits in den vergangenen Jahren ist die HTL in Innsbruck/Anichstraße wieder dankenswerterweise unser Gastgeber. Möglich gemacht hat das wieder Prof. DI Kurt Höck, OE7KHI bei dem ich mich für seine Unterstützung und die Organisation des Raumes recht herzlich bedanken möchte.

Der Kurs wird für externe Teilnehmer und Schüler der HTL veranstaltet.

Diesmal steht den Schülern erstmalig auch die Klubstation der HTL mit dem Rufzeichen OE7XHI zur Verfügung.

Am ersten „Schnupperabend“ findet eine kostenlose Einführung in unser vielseitiges Hobby sowie eine Besichtigung der HTL Klubstation statt.

Dazu sind auch Funkamateure und speziell Absolventen der bisherigen Kurse recht herzlich eingeladen.

Die OMs Adi, OE7DA; Markus, OE7MZH und Ludwig, OE7LSH werden in bewährter Weise die Teilnehmer in ca. 30 Abenden zu je 2h jeweils am Dienstag und Donnerstag auf die Amateurfunkprüfung (Bewilligungsklasse 1, CEPT) vorbereiten.

Nähere Informationen auf unserer Homepage: <http://oe7.at.tf>

Anmeldung: afu_kurs@mauler.info

Anfragen: ☎ 0699 / 18724600, Manfred

Manfred, OE7AAI (Referent für Jugend und Ausbildung)

Vorankündigung Bastelprojekt: USB-9k6/1k2-Packet Radio-Modem

Anfang Dezember möchten wir im Rahmen eines gemeinsamen Bastelprojektes das AATiS USB-9k6/1k2-PR-Modem (Bausatz AS296) aufbauen, welches bei 2 Stationen des PR Workshops erfolgreich zum Einsatz kam.

Eine Beschreibung des Modems findet ihr auf der Homepage der AATiS unter: http://www.bausatz.aatis.de/AS296_USB-Modem/as296_usb-modem.html

Wer mitmachen möchte, meldet sich bitte bis **spätestens 31.10.2005** bei mir, damit ich die Bausätze gesammelt bestellen kann.

Der Bausatz kostet 38,00 zuzüglich Versandkosten. Der/die Stecker und ein Anschlusskabel für den Anschluss des Transceivers und ein 5-pol. DIN Stecker müssen selbst mitgebracht werden.

Wie mir Wolfgang Lipps/AATiS, DL4OAD auf meine Anfrage versicherte, sind die Bausätze üblicherweise in ca. 3-4 Wochen lieferbar.

Den genauen Termin werde ich den Teilnehmern persönlich mitteilen.

Anmeldung: oe7aai@oevsv.at

Anfragen: 0699 / 18724600, Manfred



Berichte zu den vergangenen Veranstaltungen in OE7

EchoLink Vortrag des ADL-701

Am 17.06.2005 fand der Vortrag zum Thema EchoLink unter zahlreicher Beteiligung im Schulungsraum des Roten Kreuzes in Innsbruck statt.

Dank der hervorragenden Infrastruktur im Schulungsraum des Gastgebers konnten auch die praktischen Vorführungen gut über die Bühne gehen.

Vielen Dank an die Verantwortlichen des Roten Kreuzes für die Vorbereitung des Raumes und speziell an Hrn. Bernd Döring/IT für die technische Unterstützung bei der Realisierung des notwendigen Internetanschlusses. Vielen Dank auch meinen spontan ernannten Assistenten Arnold, OE7NJI, der seine ersten EchoLink Schritte an die-

sem Abend mit dem eigenen Funkgerät machte, und damit die Einfachheit des Betriebes live demonstrierte.

Der Vortrag steht unter <http://oe7.at.tf/echolink.htm> zum Download bereit.

Manfred, OE7AAI

Funkfortbildung bei ADL-700

Vom 1.–3. Juli 2005 wurden vom Österreichischen ROTEN KREUZ die Katastropheneinheiten (Kurzwele) der Landesverbände zu einer Funkfortbildung nach Cap Wörth/Wörthersee eingeladen.

Der Vortrag wurde von Werner, OE9FWV abgehalten und von seinen Begleitern unterstützt. Beübt wurden die Mobilstationen mit PTCIIpro und der Einsatz des Alpha Programms.

Auch Airmail über Kurzwele wurde installiert und in der Praxis getestet. An den Stationen wurde das Programm auf die Transceiver und den PTC abgeglichen.

Die Kärntner stellten mit einem Parabolspiegel eine WLAN Verbindung her.

Es waren Teilnehmer aus OE1/3/6/7/8 und OE9 anwesend.



Vielen Dank an Peter Kaiser der diese Fortbildung genehmigte, und an Werner, OE9FWV für die sehr interessante Schulung sowie seinen Helfern für die Unterstützung. Am Schluss noch herzlichen Dank an die Kärntner Gastgeber für ihre Mühe.

Vy 73 de Artur, OE7FZI
Kat-Einheit Tirol

4. Amateurfunktreffen am Pfitscher Joch/Passo di Vizze (2.277m) - das „Gipfeltreffen“ der Nord- und Südtiroler Funkamateure

Die Zillertaler Funkamateure ADL713 luden am 21.08.2005 zum Treffen am Pfitscher-Joch-Haus und zu einem gemütlichen Beisammensein ein. Obwohl das Wetter nicht so besonders war, kamen über 25 OMs und YLs samt Begleitungen aus Süd- und Nordtirol aufs Joch. Darunter auch Ernst, OE7EMH einer unserer „Whitesticker“ (englische Bezeichnung für Blinde), der den Auf- und Abstieg im Gespann mit Manfred, OE7AAI problemlos bewältigte. In der gemütlichen Zirbenstube, in der der beheizte Kachelofen für heimelige Atmosphäre sorgte wurden die neuesten Erfahrungen ausgetauscht, eine PR Station und eine KW Funkstation betrieben.



Egon, IN3PWE ➡



Für das leibliche Wohl war bestens gesorgt – die Südtiroler Küche und der Wein schmeckten vorzüglich. Die Zeit verging wie im Fluge – und viel zu früh mussten wir wieder Richtung Schlegeis Stausee aufbrechen. Auf Wiedersehen im nächsten Jahr!

Edi, OE7EET und Sepp, OE7JRT

Sepp, OE7JRT und Inge, IN3BWI

Packet Radio - ein Praxisworkshop von Funkamateuren für Funkamateure

Am 27.08.2005 fand im Schulungsraum des Roten Kreuzes in Innsbruck ein PR Workshop statt. Wir konnten über 20 interessierte Besucher, die auch die weite Anreise z.B. aus München (Helmut, OE3UK), Meran (Rudi, IN3WAZ) oder Linz (Hanns, OE5AAP) nicht scheuten, begrüßen. Der technische Aufwand war nicht unerheblich; so wurden 3 unabhängige PR Stationen und ein RMNC-Digi im Schulungsraum betrieben. 2 Beamer sorgten für die multimediale Aufbereitung.

Durch den Umfang des Themengebietes wurde der Nachmittag zwar etwas länger als vorgesehen, aber alle hielten bis zum Schluss durch. Vielen Dank an unsere Gastgeber und an Otto, OE7OLS, der uns Vortragende mit einer leckeren Jause überraschte. Das Team der Vortragenden bestehend aus Wolf, OE7FTJ; Franz, OE7FMH, Christian, OE7CPI und mir bedankt sich für die aktive und rege Teilnahme.

Der Vortrag steht unter http://oe7.at.tf/pr_workshop.htm zum Download bereit. Die CD mit dem Vortrag und allen aktuellen PR Programmen und Tools kann bei mir unter der E-Mail Adresse oe7aai@oevsv.at gegen einen Unkostenbeitrag von € 6,00 inkl. Verpackung und Versand angefordert werden.

Es ist geplant nach dem Bastelprojekt „USB-Modem“ (siehe oben) einen Übungsnachmittag zu veranstalten, bei dem die erworbenen Kenntnisse durch Tipps und Tricks im Umgang mit PR ergänzt werden.

Auch das Thema APRS könnte bei genügend Interesse in einem separaten Vortrag beleuchtet werden.

Für das Team der Vortragenden: Manfred, OE7AAI

ÖVSV Tirol - Ortsstelle Lienz - ADL-708 Hochsteintreffen 2005

Unter dem Motto „Amateurfunk verbindet“ fand das Hochsteintreffen am 3. September 2005 auf der Hochsteinhütte bei Lienz statt.

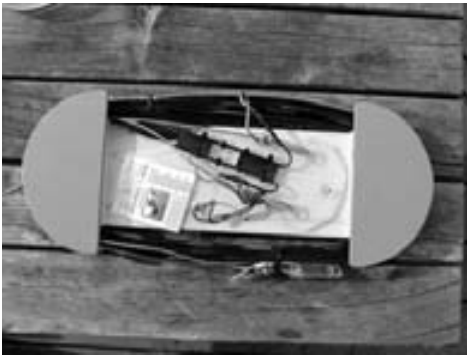
Für die Besucher aus Wien, Kärnten, Ost- und Nordtirol gab es zahlreiche Geschenke, die von heimischen Sponsoren und Amateurfunkfirmen gespendet und von Mitgliedern der Ortsstelle Lienz endgefertigt wurden.



G5RV-Antennen



Aircell-7-Kabel



G5RV-Antenne hinten



OE7AAI, OE7GB, OE8PPK, OE8RZS, OE7BGH, OE7OPJ und OE7UF



OE7AJJ und SWL Christof



OE7DDI, OE7JLI SSTV-Station



OE7GB, OE7OPJ und OE7TMT



OE7GB und OE7WLI



OE7ORT und OE7EST



OE7TMT, OE7AAI und OE7WLI



OE7TMT und OE7AAI



OE8HZQ und OE8RZS

1. Zur Wegzehrung gab es für jeden 1 Hauswürstl mit Fintschgerl.
2. Für alle aktiven Operator und SWLs wurden je 1 Aircell 7 Koaxkabel mit Steckern übergeben.
3. Für die weitest angereisten Operator gab es insgesamt 4 Stück G5RV-Kurzwellenantennen samt Transporthassel zur Steigerung der Aktivitäten in den Ortsstellen.
4. Für alle Damen wurden je 1 Flasche Rotwein als Damenspende verschenkt.



Wirtin Rauter Maria und OE7OPJ

Herzlichen Dank an den Bäcker SWL Christof Mitterdorfer aus Obertilliach, Firma IGS Linz, Firma Rudis Funkshop, M-Preis Lienz Fischwirt, Bergsport Gassler Lienz, Metzgerei Egger Albin Lienz, Metzgerei Ortner Sillian, Firma Weißenbacher Peter Lienz, sowie allen Helfern der Ortsstelle Lienz, die zum Gelingen der Veranstaltung beigetragen haben.

Besonderer Dank an die OMs Adolf Kaufmann OE7UF, Franz Pichler OE7FPI und Hansl Aigner OE7AJJ für die musikalische Untermalung.

Der „gschupfte Ferdl“ von OE7UF vorgetragen hat wieder zur allgemeinen Erheiterung beigetragen.

Auf KW wurden zahlreiche SSTV- und SSB-Verbindungen mit Europa getätigt. Die Station von OE7AJJ wurde mit Batterie versorgt und mit einer Eigenbau Multi-band-Window-Antenne betrieben.

Ortsstelle Lienz – Peter Oberhofer – OE7OPJ – 0676-4230282

OE 8 berichtet

Landesverband Kärnten
9073 Viktring, Siebenbürgengasse 77, Tel u. Fax 0463/91 31 26

13. Weinebene-Treffen

Das 13. WEINEBENE-Treffen am 13. August 2005 war gekennzeichnet vom ausgezeichneten Besuch, vor allem aus OE6. Mehr als 70 OMs, YLs, XYLs, teilweise mit Angehörigen, fanden den Weg zum NATURFREUNDEHAUS auf der WEINEBENE. OE8 war eher spärlich vertreten.

Einige erfreuliche Aspekte waren nicht zu übersehen: Zwei Studenten aus GRAZ (1 aus OE8, 1 aus OE5) waren bemüht, Informationen über den Amateurfunk zu erhalten. Deren Wünsche konnten weitgehend erfüllt werden: OE8BEK und OE6AID versorgten/beteiligten die beiden mit Informationsmaterial; OE8SPK aktivierte seine Mobil-Station, um anhand einiger Amateurfunkverbindungen auf dem 40-m-Band vorzuführen, mit welchen einfachen Mitteln solche Zustände kommen und auch gehalten werden können.

Alois, OE6AID, Landesleiter OE6 und Ortsstellenleiter der Ortsstelle DEUTSCHLANDSBERG, ADL 612, begrüßte um 13.00 Uhr die Anwesenden. Er zeigte sich erfreut über den guten Besuch und betonte, dass das Zusammengehörigkeitsgefühl der Funkamateure auch durch Veranstaltungen dieser Art gefördert werden sollte.

Einige OMs, YLs und XYLs waren schon längere Zeit bei derartigen Veranstaltungen nicht gesehen worden. Freude kam aber nicht nur deshalb auf. Auch die Bezeichnung „Kabelfranz“, mit der so mancher der Anwesenden Funkamateure vorerst nicht viel anzufangen wusste, trug zur guten Stimmung bei.

Die Gesprächsthemen spannten sich von der Funktechnik, über rechtliche Bestimmungen, (derzeitige) 6m-Beschränkungen, Betriebsarten, Selbstbau, Flohmarkt, Relaisstandorte, Relaisreichweiten und -leistungen bis zum Um- und Ausbau des ATV-Relais' auf der KORALPE.

Natürlich nahm auch das Vereinsgeschehen diesseits und jenseits der KORALPE breiten Raum ein.

Es war nicht zu übersehen und zu überhören, dass persönliche Gespräche, Kennenlernen von Funkpartnern und deren Familien, Erfahrungs- und Meinungsaustausch an Stellenwert gewonnen haben.

Paul, OE8SPW – ADL 803/084

Kurz gemeldet:

Der ATV Umsetzer auf der Koralpe wurde mit Hilfe von OE8HIK, OE8EGK und OE8RCK wieder in Stand gesetzt und ist ab sofort wieder grv!

Der ATV Umsetzer Gerlitze ist Dank OE8ABK wieder mit einer funktionierenden Kamera ausgestattet.

Vielen Dank an alle Mitwirkenden!

Dieter Kritzer OE8KDK

HAM-Börse

Unentgeltliche Verkaufs-, Kauf- oder Tauschgesuche (nur für ÖVSV-Mitglieder)
Annahme nur mit Mitglieds-Nr. entweder schriftlich an QSP, 1060 Wien,
Eisvogelgasse 4/1 oder Fax: 01/999 21 33 oder E-mail: qsp@oevsv.st

OE1KDA – Krzysztof Dabrowski, ☎ (01)6153282, Büro (01)71123-4137, e-mail: krzysztof.dabrowski@brz.gv.at, **sucht für das Museum** des Warschauer Aufstandes in Polen ein original ►Tischmikrofon „Dralowid-Reporter“ von Anfagn der 40er Jahren (die Kohlekapsel gefedert aufgehängt in der runden Metallhalterung), auch reparaturbedürftig.

.....
OE6GFU – Günter Farasin, Gratkorn, ☎ 03124 23937, E-Mail: ErnaUlm@tele2.at, **VERKAUFT:** ►EKD 300, komplett, 2.4 kHz SSB Filter; ►NRD-525G; Preis nach Vereinbarung. Beide Geräte in UFB Zustand. Nur an Selbstabholer.
.....

† Silent key

OM Anton Eckl - OE1ACB

Ich habe leider die besonders traurige Pflicht, Euch berichten zu müssen, dass unser allseits beliebter „Toni“ – Anton Eckl, OE1ACB – am 14. Juni 2005 für immer von uns gegangen ist.

Toni war für alle, die ihn kannten, eine Seele von einem Menschen. Er konnte mit seinem Witz und Humor fast alle begeistern und war gern gesehener Gast bei allen möglichen Aktivitäten. Auch seine ihm angeborene starke Fehrsichtigkeit, seine zunehmende Schwerhörigkeit, sein Übergewicht, seine Zuckerkrankheit, seine zuletzt langjährige Arbeitslosigkeit und ständige Geldknappheit konnten ihm nicht die Lebensfreude vergällen.

Ich durfte vor knapp 20 Jahren auch seine liebe Frau kennenlernen, deren früher Tod Toni meiner Meinung nach nur sehr schwer verkräftet hat.

Wenn Not am Mann war, war Toni stets zur Stelle und half, wo er nur konnte. Pfadfinder war er mit Leib und Seele, das war tief im Innersten in ihm drinnen. Die Hilfsbereitschaft war ihm regelrecht angeboren und so haben wir uns auch in der Eisvogelgasse 4 im LV Wien des ÖVSV kennengelernt.

Unvergessen werden mir die langen Nachmittage in der Werkstätte bleiben, wo wir mit einfachsten Mitteln funktionsfähige Umsetzer von UKW auf KW bauten und natürlich dabei jede Menge Spaß hatten. Man konnte herzlich mit ihm lachen und er hatte immer ein Quentchen Humor dabei, wenn einmal etwas nicht so lief, wie es sollte.

Noch 10 Tage vor seinem Ableben haben wir Toni mit zu einem unserer Judo-Vereinsturniere (wo ich auch Funktionär bin) nach Floridsdorf mitgenommen. Am Nachmittag ging es nach Strasshof, wo wir unseren Clubnachmittag abhielten und alles war wie immer, Toni war gut gelaunt und guter Dinge.

Wie oft habe ich Toni mit dem Auto nach Kaiserebersdorf in unser Clublokal mitgenommen und wieder nach Hause gebracht – wie gerne hätte ich meinen Freund noch viele Jahre mitgenommen ...

Lieber Toni! Wir vermissen dich sehr und hoffen, dass wir uns eines Tages wiedersehen.

Du bist für uns unvergessen und wirst immer in unserer Erinnerung sein.

In aufrichtiger Dankbarkeit – Dein „Michl“

Für den gesamten Vorstand des Clubs der Freunde des Pfadfinders
Pfadfindergilde „Guglielmo Marconi“, www.telescout.org – ADL 615
Ernst Michael Zitta, OE1CIW
Obmann-Stellvertreter



OM Franz Fritz - OE6FZ **27.03.1913-30.08.2005**



OM Franz (Frank) Fritz war ein Pionier als Amateurfunker. Er hatte schon in den 20er Jahren einen Detektorempfänger gebaut. Er lernte in den 30er Jahren OM Karl Doppelhofer kennen UO6DK, D4DOW, später OE6DK, mit dem er zusammen den ersten Röhrenempfänger baute. Im Krieg war er im Russlandfeldzug eingesetzt. 1944–1945 war er in einem Forschungslaboratorium in Würzburg tätig, wobei er bei Entwicklungen von Messgeräten tätig war. Im April 1954 war er einer der ersten bei der Amateurfunkprüfung. Zu dieser Zeit hatte er schon seinen ersten Sender fertig um damit auf DX Jagd zu gehen.

Zum Leidwesen seiner XYL verbrachte Frank sehr viele Nachtstunden in seinem Kammerl (Shack), um seinem Hobby nach zu gehen. Seit 01.01.1987 war Frank Mitglied in unseren Ortsstelle 623. Er besuchte uns immer wieder bei unseren Veranstaltungen und war ein gern gesehener Gast. Als das 6 Meter Band frei wurde traf sich Frank immer wieder mit seinen Freunden OE6HHG und OE6NHG. Auch andere Funkfreunde waren mit dabei.

Nach dem Tode seiner XYL traf er sich 14-tägig mit seinen Funkfreunden am Griebplatz in Graz in einem Kaffeehaus. Bis zu 24 Funkern sind zeitweise zusammengekommen.

Sein letztes QSO war Mitte Juli 2005. Bis zuletzt nahm Frank an der Technischen Entwicklung teil.

Am Dienstag, den 30.08.2005 um 05.00 Uhr morgens ist Frank im Beisein seiner Tochter friedlich von uns gegangen. Die Verabschiedung fand am 02.09.2005 um 13.45 Uhr in der Grazer Feuerhalle statt. Es waren neben Familie und Freunden auch sehr viele Funkamateure dabei, die von Frank Abschied nahmen.

Frank OE6FZ wird uns alle fehlen.

Im Namen der Mitglieder des ADL623 Graz/Vulkanland OE6TQG Franz

KW-Ecke

HF-Referat: Ing. Claus Stehlik, OE6CLD, e-mail: oe6clid@oevsv.at

HF-Kontest: Dieter Kritzer, OE8KDK, Tel. 01/9992132-20, e-mail: oe8kdk@oevsv.at

Kontesttermine Oktober 2005

Oceania DX Contest, Phone 01. Okt. 0800Z - 02. Okt. 0800Z
– RST + laufende Nummer

Oceania DX Contest, CW 08. Okt. 0800Z - 09. Okt. 0800Z
– RST + laufende Nummer

Worked All Germany Contest 15. Okt. 1500Z - 16. Okt. 1459Z
– RST + laufende Nummer (es werden nur DL-Stationen gearbeitet)

CQ Worldwide DX Contest, SSB 29. Okt. 0000Z - 30. Okt. 2400Z
– RST + Zone (OE: Zone 15)

Resultate CQ-WW 2004 CW

(Band (A = all), Final Score, Number of QSOs, Zones, and Countries) (*) low power

SINGLE OPERATOR

OE2G	A	1,586,250	2103	107	343	(OP: DK5AD)
OE3GSA	A	1,097,628	1541	120	318	
OE1TKW	A	26,520	152	35	85	
OE3I	3.5	204,350	1266	26	96	(OP: OE1JNB)
* OE5CYL	A	75,075	315	41	134	
* OE1WIU	A	40,698	158	41	78	
* OE1BKA	A	21,604	125	31	56	
* OE5CWL/6	3.5	103,656	1090	15	69	

ASSISTED

OE8CIQ	A	1,285,920	1866	119	361	
OE3ZK	A	185,280	472	61	179	
OE5OHO	A	60,720	256	38	77	

MULTI-OPERATOR SINGLE TRANSMITTER

OE2S		6,453,202	4691	177	641	
OE4A		5,187,704	3884	173	605	

Resultate CQ-WW 2004 SSB

(Band (A = all), Final Score, Number of QSOs, Zones, and Countries) (*) low power

SINGLE OPERATOR

OE2G	A	979,532	1356	100	366	(OP:DK5AD)
OE3I	28	259,458	742	38	128	(OP:OE1JNB)
* OE6MDF	A	343,979	592	81	214	
* OE8OLK	A	52,681	267	38	101	
* OE5WWL	28	5,160	50	15	28	
* OE8SKQ	21	233,496	787	31	110	
* OE7AJT	14	128,800	755	23	92	

ASSISTED

OE4A		9,063,492	5118	164	640	(OP: OE1EMS) 1. Platz EUROPA!
OE8YDQ		528,255	1041	84	267	

MULTI-OPERATOR SINGLE TRANSMITTER

OE2S		10,167,780	5641	173	687	
OE6VHF		1,548,354	1943	1007	346	

Resultate ARRL 2004 SSB

(score, QSOs, multipliers, power (A = QRP, B = Low Power, C = High Power, D = Multioperator), und band)

SINGLE OPERATOR

OE2M (OE2WPO, op)		10,092	116	29	C	80
OE6Z (OE6MBG, op)		191,160	1080	59	C	40
OE6CWL		2,280	38	20	B	40

OE4A (OE1EMS, op)	268,461	1467	61	C	15
OE8SKQ	206,460	1147	60	C	15
MULTIOPERATOR SINGLE TRANSMITTER					
OE2S (OE2LCM, OE2MON, OE2VEL, OE2WPO,ops)	1,938,678	2978	217	C	

OE8KDK

Satellitenfunk

Bearbeiter:

Dr. Viktor Kudielka, OE1VKW, e-mail: oe1vkw@oevsv.at

SSETI Express Start

Bei Redaktionsschluss sind die Kollegen von AMSAT-UK bereits etliche Tage in Plesefsk mit den Startvorbereitungen für den 27. September beschäftigt. Die letzten Neuigkeiten sind hier zu erhalten:

<http://sseti.gte.tuwien.ac.at/WSW4/MOPWS/news.php>

SSETI Express wird etwa 65 Minuten nach dem Start von der letzten Stufe der Rakete getrennt und setzt seinerseits drei Cubesats frei. Außerdem bleibt ein Experiment weiter mit dem Startadapter verbunden. Wir können daher mit einer ganzen Reihe von Signalen rechnen.

SSETI (ESA Student Space Exploration and Technology Initiative) Express:
 437.250 MHz, AX.25, 9k6 FSK (3 W)
 2401.835 MHz, AX.25, 38k4 FSK (später auch Sprache)
 Empfangsberichte an: operations@sseti.net

UWE-1 (Cubesat der Universität Würzburg)
 437.505 MHz, AX.25, 9k6 FSK (1 W)
 Empfangsberichte an: cubesat@informatik.uni-wuerzburg.de

NCUBE2 (Norwegischer Cubesat, LA1CUB)
 437.305 MHz, AX.25, 9k6 GMSK (max. 1.5 W)
 Morse code mit 26 WpM gefolgt von einem AX.25 Paket
 Empfangsberichte an: ncube@rocketrange.no

Cubesat XI-V (Universität Tokyo)
 437.465 MHz, CW (0.08 W)
 437.345 MHz, AX.25 (0.8 W)
 Empfangsberichte an: gs@space.t.u-tokyo.ac.jp

SAFIR-S (AATiS und Fachhochschule Pforzheim, DP1AIS)
 2401.9 MHz FM Sprache und 9k6 FSK
 Empfangsberichte an: DG6BCE@aatis.de

MOZHAETS-? (Mozhaisky Military Space Academy)
 Keine Details bekannt.

Vorläufige Bahndaten (für Start am 27. September von Plesetsk, 06:52:26 UTC):

SSETI EXPRESS

1 288XXU 0503XC 05270.28641000 -.00000001 00000-0 10000-4 0 12
 2 288XX 98.1900 167.4100 0001920 0.0000 50.5000 14.60850000 00013

Mikrowellennachrichten

Bearbeiter:
Kurt Tojner, OE1KTC

UHF-MIKROWELLEN-AKTIVITÄTSKONTEST jeden 3. Sonntag im Monat von 1000-1600 Ortszeit (Ausschreibung siehe QSP 1/2005, Seite 38)
MIKROWELLEN-TREFFPUNKT im Clubheim des LV Wien, Eisvogelgasse, jeweils Donnerstag vor dem UHF-MIKROWELLEN-AKTIVITÄTSKONTEST ab 1800 Uhr

Auswertung vom 7. UHF-Mikrowellen-Aktivitätskontest am 17.07.2005

Wertung 70 cm – 12 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1ILW/3P	368	12
2	OE1KTC	288	11
3	OE1MBB	98	10
4	OE3LI	91	9
5	OE1RVW	66	8
6	OE1WSS	65	7
7	OE1KDA	45	6
8	OE1YDU	33	5
8	OE1WQS	33	5
8	OE1WQW/1	33	5
11	OE1RGU	30	2
12	OE4USJ/4P	25	1

Wertung 23 cm – 7 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	70	7
2	OE1ILW/3P	20	6
3	OE1YDU	15	5
3	OE1RVW	15	5
3	OE1WSS	15	5
3	OE1LI	50	5
7	OE1KDA	6	1

Mikrowellenaktivität

23 cm	11 Stationen	OE1/OE3	JN 79/88/99	QRV aus OM/OK
13 cm	4 Stationen	OE1	JN 88	
6 cm	4 Stationen	OE1/OE3	JN 88	
3 cm	4 Stationen	OE1/OE3	JN 87/88	

Wertung 13 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	6	4
2	OE1RVW	4	3
2	OE1WSS	4	3
4	OE1KDA	2	1

Wertung 6 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	9	4
2	OE1RVW	4	2
2	OE1WSS	4	2
4	OE3LI	2	1

Wertung 3 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1RVW	2	3
1	OE1WSS	2	3
1	OE3LI	2	3

OE1KTC

OE1KTC

HAM-Börse

Unentgeltliche Verkaufs-, Kauf- oder Tauschgesuche (nur für ÖVSV-Mitglieder)
Annahme nur mit Mitglieds-Nr. entweder schriftlich an QSP, 1060 Wien,
Eisvogelgasse 4/1 oder Fax: 01/999 21 33 oder e-mail: qsp@oevsv.at

OE5AAP – Hanns König, ☎ 0676/4519370, Email: hanns.koenig@aon.at, **VERKAUFT:** ►Kenwood TS-480SAT 100 W. Gerät neuwertig, in Originalverpackung, € 920,-.

Termine zur ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2005

1./2. Okt. 2005	IARU Reg.1-UHF	ab 70 cm
5./6. Nov. 2005	Marconi-Memorial	2 m nur CW

Die mit (*) gekennzeichneten Bewerbe dauern von So 07.00 - 15.00 UTC, alle anderen Bewerbe von Sa 14.00 bis So 14.00 UTC. In jeder Wettbewerbsklasse kann somit an maximal 6 wertbaren Teilbewerben teilgenommen werden.

ADRESSE FÜR LOGS:

- Ukw@oevsv.at (Format: Word 97, EXCEL 97, Textformat) oder
- Erwin Panwinkler, In den Schnablern 17/1, 2344 Maria Enzersdorf
- bitte nicht an den Dachverband schicken, da dies die Auswertung verzögert!

Jahreswertung VHF 2005

Multi Operator

Rufzeichen	Summe Pkt.
OE5D	855249
OE8GVK	193817
OE2M	122207
OE1XXU	117897
OE8P (N)	99581
OE5XS0	17865

Single Operator

Rufzeichen	Summe Pkt.
OE50SOW	207281
OE6WIG (N)	71763
OE1CWJ	70582
OE50JTB	60864
OE6GRG	60750
OE1ILW (N)	47403
OE5MPL	43282
OE5HPM (N)	39282
OE3DXA	26244
OE3FLU	20370
OE3REC	18826
OE8HIK	13430
OE3MDB (N)	7011
OE9SEI	4186

Single Operator QRP

Rufzeichen	Summe Pkt.
OE6DRG	106752
OE6WUD	68573
OE3GRA	67513
OE5BGN (N)	67214
OE1WIW	26988
OE3PYC	15632
OE50WWL	3679
OE5PEN	3527
OE4WWL	2355
OE1BKA	989

(N) = Newcomer

(N) = Newcomer

Alpe Adria VHF Kontest 2005

Wertungsgruppe 01 2 m Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE50SOW	JN88FF	92	25305	276	33	10	678	170	300	4x13 El. Yagi
OE50JTB	JN78QN	82	23355	285	33	11	637	650	100	17 El. Yagi
OE1ILW/3	JN88LD	68	14968	221	26	12	624	346	100	8 El. Yagi
OE3MDB	JN88JB	22	2199	100	7	4	260	178	50	Diam. X-510

Wertungsgruppe 01X 2 m Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE6WUD/6	JN77QJ	49	9801	201	21	9	481	1630	30	13 El. Yagi
OE1WIW	JN88DF	18	3778	210	6	2	350	308	24	8 El. Yagi
OE50WWL	JN68RF	2	86	44	2	1	67	465	30	???

Wertungsgruppe 02 2 m Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5D	JN68PC	271	84687	313	63	15	710	700	500	2x11El.Flexa
OE1XXU	JN88EG	66	14414	219	25	11	602	200	50	13 El. Yagi
OE8P	JN66SR	40	10530	264	20		524	1600	100	9 El. Tonna

Kommentare zum Alpi-Adria VHF-Kontest

OE6DRG:

Vorerst herzliche Grüße aus Knittelfeld. Leider konnte ich den Alpi-Adria VHF-Kontest nicht teilnehmen. Da mein Ziel das Lachtal (2000m) war, strömender Regen sowie Schneefall war es nicht möglich, die Antennen aufzubauen. Kälte und Nebel waren nebenbei auch vorhanden. Musste wieder nach Hause fahren, leider!

55 + 73 OE6DRG, Gerhard

OE5D:

Liebe Funkfreunde!

Trotz statisch geladenem Starkregen, Hagelschlag und Sturm bei Temperaturen bis unter 10 Grad C ein vergnügliches Event wie jedes Jahr!

73, Toni

OE1SOW:

Beteiligung dürfte heuer ein wenig geringer gewesen sein, dafür mehr Stationen aus Italien, als letztes Jahr. ODX 678 km.

LG Othmar, OE50SOW/OE1SOW

VHF Region 1 Kontest 2005

Wertungsgruppe 01 2 m Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE6WIG/6	JN76XU	286	71763	251	45	14	915	624	160	9 El. Yagi
OE50SOW	JN88FF	224	55702	249	41	12	634	170	300	4x13El. Yagi
OE5HPM	JN68KD	141	39282	279	35	13	655	450	120	4x10El. Yagi
OE1CWJ	JN88EE	159	38282	241	38	12	627	200	300	9 El. Yagi
OE6GRG	JN77UO	101	24551	244	27	12	547	700	100	13 El. Yagi
OE1ILW/3	JN88LD	97	21631	224	28	9	589	346	100	8 El. Yagi
OE9SEI	JN47UJ	3	233	78	2	2	104	425	50	GP

Wertungsgruppe 01X 2 m Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5BGN/5	JN78BO	227	67214	297	55	15	1135	900	30	9 El. Yagi
OE6WUD/6	JN77QJ	138	36133	262	38	11	626	1630	25	13 El. Yagi
OE3GRA	JN88AB	126	29892	238	31	11	606	340	25	11 El. Yagi
OE3PYC	JN88GE	41	11242	275	22	9	633	158	25	9 El. Yagi
OE1WIW	JN88DF	44	8859	202	22	7	595	308	24	8 El. Yagi
OE4WWL	JN87KS	16	2355	148	246	119	30	X-300		

Wertungsgruppe 02 2 m Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5D	JN68PC	624	239969	385	85	20	1100	700	500	2x11El.Flexa
OE2M	JN67NT	322	122207	380	55	15	1042	1280	400	17 El. Yagi
OE8GVK/3	JN88GR	332	90432	273	56	17	791	410	200	12 El. Yagi
OE8P	JN66SR	117	36508	313	37	12	609	1600	100	9 El. Tonna
OE1XXU	JN88EG	163	36335	223	33	10	671	200	50	13 El. Yagi

Kommentare zum VHF Region 1 Kontest

OE3GRA:

Für QRP aus dem „HF-Loch“ Alland ging's gar nicht so schlecht...
vy 73 Gerhard OE3GRA

OE1SOW:

2 Tage vor dem Kontest habe ich mir meine „Kontestmaschine“, den IC-821 mit einem falsch beschalteten Mikrofon „beleidigt“...keine Modulation mehr!! Zum Glück habe ich hier auch noch einen IC-910 stehen, der erstmals im Kontest zum Einsatz gekommen ist. Der 910-er hat den Kontest problemlos überstanden, ich denke, ich konnte meinen Platz verteidigen. Ich war sogar mit soviel Enthusiasmus dabei, dass ich sogar noch 3 QSOs nach 14:00 UTC gemacht habe...die wurden natürlich gelöscht! Wunderte mich nur, dass da noch 3 Stationen auf meinen späten Anruf zurückgekommen sind :-)

73 de Othmar, OE50SOW / OE1SOW

OE5D:

Diesmal hat sich der Schlechtwetterkoordinator eine gewaltige Fehlleistung zuschulden kommen lassen, so dass am Kontestwochenende das Schlimmste schon vorbei war. Das Ergebnis kann sich sehen lassen: all-time-high an QSOs und Punkten trotz stark wechselnder Bedingungen! Allerdings gab es auch kein QRM aus OE, waren die meisten schon entmutigt?

73, Toni

ATV-News

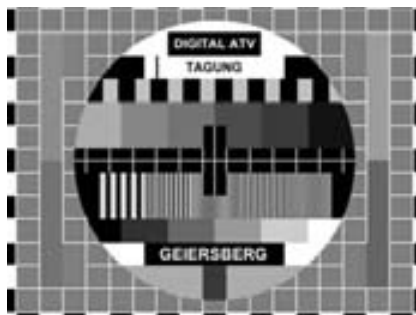
Bearbeiter:
Ing. Max Meisriemler, OE5MLL

ATV-TREFFEN des ÖVSV in GEIERSBERG bei RIED i.I.

Das ATV-Referat des ÖVSV veranstaltet am Samstag den **29. Oktober 2005** ein Digital-ATV Meeting in Geiersberg bei Ried i.I. (Standort des Relais R7). Beginn der Veranstaltung ist um 10.00 Uhr im Saal des Gasthauses Mayr.

Tagesordnung:

- 10.00 Uhr: Begrüßung der Vortragenden und der Teilnehmer
- 10.15 Uhr: Vortrag von Herrn Dipl.-Ing. Bruno Jossek-TU Graz über DVB-T
Anschließend Diskussion.
- 11.00 Uhr: Vortrag von Herrn Dipl.-Ing. Ralph Prestros über DVB-C im 70-cm-Band
Erfahrungsbericht über Ausbreitungsverhalten.
Anschließend Diskussion.
- 12.00 Uhr: Mittagessen



13.30 Uhr: Praktische Vorführung von DVB-T Empfang für das kommende terrestrische Fernsehen, mittels Spektrumanalyser wird das Frequenzspektrum der aus dem bayerischen Raum bereits zu empfangenden Digitalsender dargestellt.

Anschließend wird mittels eines DVB-C Senders im 70-cm-Band eine digitale Bildübertragung vorgeführt.

Weiters wird eine digitale DVB-S Satellitenempfangsanlage aufgebaut.

In Anbetracht der Gefährdung unserer ATV-Bänder durch zunehmende div. andere Nutzer werde ich noch im September 2005 mit DI Prestros Versuche mit DVB-C Aussendungen im 70-cm-Band durchführen. Die dazu erforderliche Bandbreite von ca. 4 MHz (Mittenfrequenz 435 MHz) wäre gegenüber Analogaussendungen wesentlich frequenzökonomischer.

Ein Erfahrungsbericht darüber wird am 29. Oktober bei der Tagung vorgelegt.

Das 70-cm-Band ist eines der künftig am wenigsten gefährdeten Frequenzbereiche für ATV-Aussendungen und außerdem ein optimales DX-Band, das nicht unbedingt optische Sicht zum Sender braucht!

Weiters wäre hier günstige Hardware aus dem Kabel-TV-Bereich einsetzbar, ganz im Gegensatz zu DVB-S-Sendern, die im Elektrofachhandel gar nicht erhältlich sind.

Anfahrtshinweis:

- Erreichbar ist Geiersberg über die A8 (Innkreisautobahn)
- Abfahrt Haag am Hausruck – B141– Richtung Ried ca. nach 1 km bei Tankstelle Abzweigung nach Geiersberg für aus dem Osten Anreisende.
- Aus dem Westen (aus Richtung Passau) würde ich die gleiche Ausfahrt empfehlen, sie ersparen sich das Geschlängle durch Tumeltsham und Ried. Wir sind auf R7 (145,775 MHz) und auf 145,300 MHz qrv für Einweisungen.

Wir möchten auch einen kleinen ATV-Flohmarkt abhalten, nehmen Sie bitte Material mit!!! Das Veranstaltungsort ist zugleich ein Gasthof mit bester Küche, so dass wir zu Mittag nicht auswandern müssen.

Weiters stehen für Familienmitglieder eine Wanderung im Hausruckwald bei Schönwetter, bzw. der Besuch des Heimatkondehauses in Ried zur Auswahl. Nehmen Sie also die ganze Familie mit!

Ich lade alle am zukunftssträchtigen digitalen ATV-interessierten Amateurfunker aus dem In-und Ausland sowie SWLs recht herzlich ein und freue mich auf Ihr Kommen.

MAX OE5MLL
ÖVSV-DV-ATV Referent

HAM-Börse

Unentgeltliche Verkaufs-, Kauf- oder Tauschgesuche (nur für ÖVSV-Mitglieder)
Annahme nur mit Mitglieds-Nr. entweder schriftlich an QSP, 1060 Wien,
Eisvogelgasse 4/1 oder Fax: 01/999 21 33 oder E-mail: qsp@oevsv.at

OE2GAM – Werner Gröbner, ☎ 06219/7787 oder 0650/5428204, **VERKAUFT:** ► Komplette Linie Yaesu FT301 bestehend aus KW Funkgerät FT301 - 100W ohne WARC - SSB CW AM, FP301 Netzgerät mit Lspr., FC301 Antennenanpassgerät, YO301 Scope, alle Geräte sind in super Zustand, technisch überholt und neu abgeglichen, voll funktionsfähig, inklusive aller Originalunterlagen – Baureihe ca. 1985. Preis zusammen € 400,-.

Beiträge und Informationen bitte an meine Privatadresse bzw. bevorzugt via Mail an oe6clD@oevsv.at schicken.

Antarktis: VU3BPZ ist seit Ende Dezember von der Maitri Base (VU-02 für das Antarktis-Diplom, IOTA AN-016)) aktiv. Dies ist bereits die 24. indische wissenschaftliche Expedition in die Antarktis. Bhagwhati versucht, jeden Tag in der Zeit von 18.15–19.00z auf 14150 kHz aktiv zu sein. In der Zwischenzeit gibt es bereits auch eine eigene Maitri-Website, die zu finden ist unter <http://www.geocities.com/xxiiae/>.

Vlady RU3HD wird noch bis zum April 2006 auf Novolazarevskaya (AA UA-08, IOTA AN-016) bleiben. Vlady arbeitet in seiner Freizeit wahlweise unter R1ANN oder RU3HD/ANT auf allen Bändern und bevorzugt CW mit etwas SSB. Bis jetzt hat er schon mehr als 7000 QSOs in seinem Log. QSL via RZ3DJ (siehe QSL-Info).



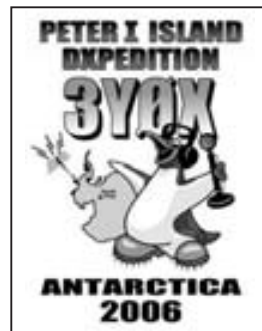
Aleksej UA1PAC (R1ANC) verlässt Mitte Dezember die Vostok Station. Auf Grund der durchgehend schlechten Bedingungen hat Aleksej bis jetzt nur ca. 1000 QSOs auf den Bändern von 40-15m hauptsächlich in CW mit 100W machen können. Die nächste Station ab Mitte Dezember bis Anfang Januar wird die Progress Station sein, wo er unter dem Rufzeichen R1ANP aktiv sein wird. QSL via DL5EBE.

Bede ZL4KX ist bis Oktober unter dem Rufzeichen ZL5KX von der Scott Base (ZL-02) von Ross Island (IOTA AN-011) aktiv, wobei er auf 20m und 40m in CW und SSB mit 500W und einer Vertikalantenne arbeitet. Er ist oft in der Früh über den langen Weg (08.00-09-99 UTC) auf 20m zu arbeiten. Der Website der Scott Basis (inklusive einer eigenen Web-CAM) ist unter <http://www.antarcticanz.govt.nz> zu finden. QSL via Heimatrufzeichen.

1S – Spratly: Für Dezember ist eine DX-Pedition zur philippinischen Kalayaan-Insel geplant, die zu den Spratly-Inseln zählt. Die Gruppe möchte ein Boot mieten, um unabhängig von etwaigen freien Plätzen auf einen Militärtransporter zu sein. Die Details werden gerade ausgearbeitet, weitere Informationen in einer kommenden Ausgabe der QSP.

3Y0X – Peter I: In einer Presserelease Anfang September hat der DX-Peditionsleiter bekannt gegeben, dass dank einer großzügigen Spende der NCDXF (Northern California DX Foundation) die Finanzierung soweit sichergestellt ist, dass man jetzt zügig mit der Planung fortschreiten kann. Anfangs Februar 2006 werden ein multinational-

les Team mit ca. 20 Teilnehmern, 1 Fotograf sowie ein Wissenschaftler unter der bewährten Leitung von Ralph Fedor K0IR und Bob Alphin K4UEE von Peter I. aktiv sein. Die Teammitglieder kommen zur Zeit aus Frankreich, Norwegen, Russland, der Schweiz, den Niederlanden, Martinique und den USA. Aktuelle Informationen kann man auch auf der Website unter <http://www.peterone.com> (und natürlich in kommenden Ausgaben der QSP) finden.



9M6 – East Malaysia: Steve Telenius-Lower G4JVJ lebt jetzt in Sabah, Ost-Malaysien (OC-088) und hat jetzt eine fünf Jahre gültige Lizenz mit dem Rufzeichen 9M6DXX erhalten. Steve ist zur Zeit wenig aktiv, da er gerade Haus baut und in einem gemieteten Apartment wohnt. Er ist zwischendurch jedoch von der Clubstation unter 9M6DXX oder von einer der Inseln vor der Küste (OC-133) unter 9M6DXX/p aktiv. Da es in Malaysia kein QSL-Büro gibt, können QSL-Karten nur direkt geschickt werden (siehe auch QSL-Info).

A5 – Buthan: Harvey ON5SY ist vom 3.-10. Oktober unter dem Rufzeichen A52SY aus Buthan aktiv. Harvey möchte hauptsächlich in den europäischen Abendstunden und den Wochenenden aktiv sein. QSL via ON4ON (direkt oder Büro).

J3 – Grenada: Wojciech J3/SP9PT und Marek J3/SP9BQJ sind vom 26. Oktober bis 8. November auf allen Bändern von 40-6m (eventuell auch 160 und 80m) in CW, SSB, RTTY und PSK31 aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

FP – St. Pierre & Miquelon: Eine größere Gruppe Amateure aus W8 möchte Ende November von St. Pierre & Miquelon aktiv sein, eine Teilnahme am CQWW CW DX Contest in der Multi/Multi ist ebenfalls geplant. Das Team besteht zur Zeit aus AC8W, K8AQM, K8DD, K8GL, K8MM und W8IQ. Vor und nach dem Contest wird FP/Heimatrufzeichen benutzt, wobei Aktivitäten auf allen Bändern in CW, SSB sowie speziell PSK und RTTY auf 12, 17 und 30m geplant sind. QSL FP/AC8W, FP/K8DD und FP/K8GL nur direkt via K8NA, FP/K8MM nur direkt via K8MM. FP/K8AQM und FP/W8IQ wahlweise direkt oder über das Büro via Heimatrufzeichen.

FR – Reunion Island: Serge F6AML ist bis zum 23. Oktober noch von Reunion unter dem Rufzeichen FR/F6AML aktiv. Eine Aktivität von Mayotte Island unter dem Rufzeichen FH/F6AML ist ebenfalls in Oktober geplant. Serge ist auf allen Bändern von 40-10m in CW und SSB aktiv, seine Vorzugsfrequenzen sind 7014, 10115, 14014, 18071, 21014 und 24892 kHz in CW sowie 7057, 14266, 18140, 21266, 24966 und 28444 kHz in SSB.

GJ – Jersey Island: Der International Radio Police Club ist vom 5.-10. Oktober unter dem Rufzeichen GJ/OO4IPA von Jersey (EU-013) aktiv. Geplant sind Aktivitäten auf allen HF-Bändern in SSB, RTTY und PSK. Informationen über ein spezielles Diplom sind unter <http://www.qrz.com/ON4IPA> zu finden. QSL via ON6ZV.



JW – Svalbard: Mathias JW5NM, Ragnar JW7FD und Peter JW7QIA sind im CQWW DX Contest (29.-30. Oktober) unter dem Rufzeichen JW5E in der Kategorie Multi-Single aktiv. QSL via JW5NM (siehe QSL-Info). Achtung: das Porto von Norwegen nach Europa beträgt € 1,50.

OH0 – Aland Island: Hadi DJ2PJ ist noch bis zum 7. Oktober unter dem Rufzeichen OH0JWH von Eckero auf den Aland Inseln aktiv, wobei er auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY, PSK, MFSK, SSTV und Hell arbeitet mit Fokus auf den Bändern 160-30m. QSL via Heimatrufzeichen.

PJ5 – St. Maarten: Jim K1NA ist im CQWW CW DX Contest unter dem Rufzeichen PJ5NA von St. Maarten (NA-145) in der Kategorie SOAB (Single Op, All Bands) aktiv. QSL nur direkt via Heimatrufzeichen.

R1M – Malyi Vysotsky Island (MVI): Vlad UA2FF plant vom 17.–28. November unter dem Rufzeichen R1MVI von MVI aktiv zu sein. In diesen Zeitraum fallen die Meteorschauer der Leoniden sowie der CQWW CW DX Contest. Zusätzlich möchte Vlad speziell für Nordamerika und Asien auf 160m und 80m aktiv sein.

ST – Sudan: Admir „Ado“ Alibasic W4ADO (ex K14LHO) ist ab 26. September mit Ärzten ohne Grenzen für zwei Jahre im Sudan tätig. Obwohl sein vorrangiges Ziel ist, den Leuten im Sudan zu helfen, möchte er um eine Lizenz ansuchen und in seiner Freizeit in CW und SSB arbeiten. Weitere Informationen in einer kommenden Ausgabe der QSP. QSL via 9A6AA.

TF – Island: Rich N0HJZ ist vom 26. - 30. Oktober unter dem Rufzeichen TF/N0HJZ aktiv und nimmt in der Kategorie SOAB High Power auch am CQWW DX SSB Contest teil. Er wird mit drei großen Rhombusantennen (mit Ausrichtung Europa, USA und Japan) und voller Leistung arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.



V5 – Namibia: Klaus DJ4SO ist noch bis zum 12. Oktober unter dem Rufzeichen V51/DJ4SO aktiv, wobei sein Hauptaugenmerk dem 6m-Band gilt. QSL via Heimatrufzeichen.

VP2E – Anguilla: Vier Mitglieder der Florida DX-Pedition Group, Inc., nämlich Bill VP2EWX (W4WX), David VP2EDP (WA4ET), Cory VP2ECM (N1WON) und Clarence VP2EAZ (W9AAZ), sind vom 25. Oktober bis 1. November auf Anguilla. Während des Contests (CQWW SSB DX) wird jede der Stationen auf einem anderen Band als SO/SB teilnehmen. Vor und nach dem Contest sind Aktivitäten auf allen Bändern von 160-6m geplant. QSL via Heimatrufzeichen.

ZB2 – Gibraltar: Das United Radio DX Team (Thierry ON5MRT, Max ON5UR und Wim ON6NP) sind vom 27. Oktober bis 3. November unter ZB2/Heimatrufzeichen in SSB und den digitalen Betriebsarten von Gibraltar aktiv, wobei eine Teilnahme am CQWW DX SSB Contest ebenfalls geplant ist. QSL via ON5UR.

ZD8 – Ascension Island: Mike G4LTI berichtet, dass Ian ZD8I seinen Aufenthalt auf Ascension bis Juni 2008 verlängert hat. QSI ZD8I via G4LTI (siehe auch QSL-Info).

ZK2 – Niue: Gene W2LU und Floyd WA2WVL sind vom 14.–30. November unter dem Rufzeichen ZK2LU von Niue aktiv, Hauptaugenmerk sind 160 und 80m-Aktivitäten. Auf diesen beiden Bändern wird man im Zeitraum von 1600-0600z täglich auf 1850 bzw. 3795 kHz senden (und 5 kHz tiefer hören).



I O T A

IOTA-Checkpunkt für Österreich ist:

DK1RV, Hans-Georg Göbel, Postfach 1114,
D-57235 Netphen, Deutschland

Email: dk1rv@onlinehome.de

Neue Email-Adresse und URL: Ab sofort ist Roger Balister G3KMA nur mehr unter der neuen Mail-Adresse g3kma@dsl.pipex.com erreichbar, die Adressen g3kma@dial.pipex.com und eo19@dial.pipex.com sind nicht mehr gültig. Auch die URL der IOTA-Web-Site hat sich geändert, diese ist jetzt erreichbar unter <http://www.g3kma.dsl.pipex.com>. Bitte entsprechend die Favoriten anpassen.

Ausgegebene IOTA-Referenznummern (September 2005):

AF-097	7X	Mediterranean Sea Coast Centre Group
AF-098	C9	Sofala District Group
AF-099	SU	Matruh Region Group
AF-100	9Q	Bas-Congo Province Group
AS-174/Pr	R0K	Chukchi Sea Coast West Group
EU-189	GM, MM	Isle of Rockall (Scotland)
NA-227/Pr	VY0	Nunavut (Kitikmeon Region) West Group

Provisorische IOTA-Referenznummern (September 2005)

AS-174/Pr	R0K	Chukchi Sea Coast West Group
NA-227/Pr	VY0	Nunavut (Kitikmeon Region) West Group

Folgende Stationen sind ab sofort gültig (Stand 31. Juli):

AF-097	7V2SI	Sandja Island (Mai 2005)
EU-189	MS0IRC/P	Isle of Rockall (Juni 2005)
NA-224	XF2ZEX	Sacrificios Island (März/April 2005)
OC-013	ZK1COW	Rarotonga Island, South Cook Islands (November/Dezember 2004)
OC-027	FO/F6COW	Hiva Oa Island, Marquesas Islands (Dezember 2004)
OC-200	KH8SI	Swains Island (März 2005)

Folgende Stationen sind noch ausständig (Stand 31. Juli):

—

Aktivitäten:

EU-114 Vier Mitglieder der Purple Mug DX Group (PMTDX) sind vom 12.–19. Oktober von Aldernay Island in den Kanalinsel aktiv, wobei Aktivitäten auf allen HF-Bändern, 6m, VHF und UHF sowie Satellitenfunk geplant sind. Das Team besteht aus GU5XW (via G5XW), GU1OCN (via G5XW), MU0JZE (via G5XW) und MU3SDE (via M3SDE).

- NA-052 Karl N1DL und Joe KK9TT (unter K5MI) sind bis zum 31. Dezember von Marco Island (USI FL-025S, Collier County, Florida) auf allen Bändern von 40-10m in CW, SSB, PSK und eventuell RTTY aktiv. QSL beide Rufzeichen via N1DL (nur direkt).
- NA-062 Bodo DL3OCH ist vom 30. September bis 4. November unter dem Rufzeichen W4/DL3OCH nur in CW von Key West aktiv. Es besteht die Möglichkeit, in diesem Zeitraum auch von anderen IOTA-Inseln in der näheren Umgebung aktiv zu werden. QSL via Heimatrufzeichen.
- OC-139 Dirk VK5AUQ (PA9KW) und Ben VK5ZZM sind vom 28. bis 30. Oktober von Kangaroo Island aktiv, wobei eine Teilnahme am CQWW SSB Contest geplant ist. QSL via PA9KW (nur direkt).
- SA-069 Mitglieder der „Atacama Desert DX Group“ haben die geplante DX-Pedition nach Santa Maria Island unter dem Rufzeichen 3G1M auf Oktober verschoben. Weitere Informationen in der kommenden QSP.
- SA-NEW Eine Gruppe von Amateuren aus Argentinien ist vom 22.-24. Oktober von der Isla Escondida in der North of Chubut Province aktiv. Man möchte mit 4 Stationen rund um die Uhr unter dem Rufzeichen L95WI aktiv sein, wobei Aktivitäten auf allen Bändern von 80-10m in CW, SSB und den digitalen Betriebsarten geplant sind. QSL via LU3CT (siehe QSL-Info).



Q S L - I n f o

- 9M6DXX Steve Telenius-Lowe, WDT 527, 88905 Kota Kinabalu, Sabah, Malaysia
 BA4DW David Y.J. Zhou, PO Box 040-088, Shanghai 200040, China
 CY9A K4BAI, John Laney, PO Box 421, Columbus, GA 31902-0421, USA
 FT5XO VE3XN, Garry Vernon Hammond, 5 McLaren Avenue, Listowel, Ontario, N4W 3K1, Canada
 FW5ZL FR5ZL, Guy Petit de la Rhodiere, 33 Chemin Lambert, Casabois, F-97433 Salazie, La Reunion, France
 GD6IA PO Box 1, Peel, Isle of Man, British Isles
 K7C K4TSJ, K7C Kure DXPedition 2005, Box 1, Watkinsville, GA 30677, USA

KH9/W0CN K9JS, Jonathan L. Schulz, 813 West Washington, Harvard, IL 60033, USA
 KU9C Steven Wheatley, PO Box 31, Morristown, NJ 07963-0031, USA
 L95WI LU3CT, Daniel Carlos Faiguenblat, Tres Arroyos 768 – C1416DCF, Buenos Aires, Argentina
 LU2EE Radio Club Tandil, PO Box 184, Tandil 7000, Argentina
 P5/KA2HTV KK5DO, Bruce A Paige, PO Box 310, Alief, TX 77411, USA
 PS113QB LABRE RN, Caixa Postal 251, 59010-970 Natal, RN, Brazil
 R1MWW DK4VW,
 RZ1OA Vlad Sadakov, PO Box 48, Arkhangelsk, 163040, Russia
 S79JAG OE3JAG, DDr. Karl Jungwirth, Adalbert Stifter Strasse 25, 2232 Deutsch Wagram
 ST0RM T93Y, Boris Knezovic, PO Box 59, 71000 Sarajavo, Bosnia and Herzegovina
 T88BH OH2BN, Jarmo Jaakola, Kiiletie 5 C 30, Helsinki FIN-00710, Finland
 TA3YJ Nilay Mine Aydogmus, PO Box 876, 35214 Izmir, Turkey
 V73GJ KA1GJ, Jeffrey Parker, 19 Old Forge Lane, Sudbury, MA 01776, USA
 V85SS Lt. Col (Ret.) Ambran H.M. Noor Aston, SMB, psc, PO Box 138, MPC, Bandar Seri Begawan, BB3577, Sultanate of Brunei
 V8FMP NZ7X, Martin P Foss, PO Box 413, Fallon, NV 89406, USA
 VK4FW Bill Horner, PO Box 612, Childers, 4660, Australia
 VK6LI VK4AAR, Alan Roorcroft, PO Box 421, Gatton, QLD 4343, Australia
 VK0DX GPO Box 1544, Brisbane 4001, Australia
 VK0MT JE1LET, Masahiko Otokozawa, 985-7 Kuno, Odawara 250-0055, Japan
 VU3BPZ/A VU3MKE, Mr. Manoj Kumar Dhaka, Trupati Valley No 7, D-Lane, Kewal Vihar, Dehradun, Uttaranchal 24001, India
 VU4NRO VU2NRO, National Institute of Amateur Radio, Raj Bhavan Road, Hyderabad 500082, India
 VU4RBI VU2NRO, National Institute of Amateur Radio, Raj Bhavan Road, Hyderabad 500082, India
 ZA/SP5EAQ Jacek Marczewski, Podlesna 8, Jazgarzewszczyzna, 05-501 Piaseczno 4, Poland
 ZD8I G4LTI, Mike Coverdale, 1a Halton Chase, Westhead, Ormskirk, Lancashire, L40 6JR, United Kingdom
 ZK3SB I2YSB, Silvano Borsa PO Box 45, I-27036 Mortara, Italy
 ZW7LH PS7AA, PO Box 251, 59010-970 Natan - RN, Brazil



DXCC

Bill Moore NC1L, ARRL DX Manager gibt bekannt, dass ab sofort folgende Operationen für das DXCC gewertet werden:

- | | | | |
|--------------------------|----------|-------------|----------------------|
| <input type="checkbox"/> | 5X1B | Uganda | 3.–12. August 2005 |
| <input type="checkbox"/> | KH9/AH8H | Wake Island | 2003 und 2004 |
| <input type="checkbox"/> | T6EE | Afghanistan | 19. Sep.–16. Okt.05 |
| <input type="checkbox"/> | TT8BZ | Chad | 31. März–23. Aug. 05 |

Die ARRL Webseite zeigt jetzt up-to-date Listen der ausgegebenen DXCC-Diplome. Das neue System zeigt alle jemals ausgegebenen DXCC-Diplome, die dem Computer bekannt sind. Eine Ausnahme sind die individuellen Stände für das 5BDXCC. Das neue System zeigt separate Listings für jede DXCC-Diplomklasse (Band oder Betriebsart), wobei die Listen täglich auf den aktuellen Stand gebracht werden. Die Listen können als PDF-Datei wahlweise im US-Letter-Format oder in A4 von <http://www.arrl.org/awards/dxcc/#listings> heruntergeladen werden.

Folgende Logbücher wurden in letzter Zeit in **LotW** (Logbook of the World) importiert: 3DA0KDJ, 8N1OGA, 8P9Z, 9V9HQ, AX6HD, CQ9K, CT3/DL1YD, G4OBK, GD4OBK, GM4OBK, GM3YOR, EA5DFV, EA8/DJ1OJ, EI7BA, HB9IO, HK3AXY, HK3SGP, HK3WGQ, IZ4DZD, J68AS, KG4OX, KP4QY, LA4WKA, LU8ADX, MM2R, NL7Z, OG6NIO, OH6NIO, RA3CQ, SP6AEG, SP8AJK, TF3KX, TF3YH, UA9LBQ, UA9LP, VA3ZC/2, VK6HD, WB9CIF/J6, XE1KK, ZL7II, ZL3CED, ZL4PW.

Kurz notiert ...

□ Die aktuelle Version des MIA-Directories (Mediterranean Islands Award) kann man sich herunterladen unter <http://www.mdxc.org/mia/miadownload.htm>. Auf der MIA-Homepage sind auch die Diplomausschreibungen sowie Informationen zur MIA-Trophy zu finden.



□ Wieder ist ein Jahr vergangen und es wird Zeit für eine neue Abstimmung. Carl N4AA sucht DXer auf der ganzen Welt, die wieder an einer Abstimmung für den alljährlichen The DX Magazine's 2005 Most Wanted Survey teilnehmen. Carl bittet, bis spätestens Mitte Oktober (Deadline ist der 15. Oktober) an der Abstimmung über die gesuchtesten DX-Länder unter der Internet-URL http://www.dxpub.com/dx_survey2005.html mitzumachen. Die Ergebnisse werden in der Januar/Februar-Ausgabe des DX-Magazines und anderen Medien veröffentlicht.

□ Für alle, die die DX-Pedition K7C von Kure im September gearbeitet haben und sich über weitere Expeditionen von dieser Insel informieren möchten, gibt es unter http://www.cordell.org/htdocs/KURE/KURE_pages/KURE_Prev_DXped.html eine Auflistung mit Informationen und Abbildungen der QSL-Karten von vergangenen Aktivitäten von dieser Insel (in englischer Sprache).

□ Eine alternative QSL-Route für die Station R0K (AS-174) und R0K/p (AS-038) sowie für RZ3EC/0 und RV3MA/0 ist in Europa HA1AG.

□ Randy's Haus (W5UE) wurde durch den Hurrikan Katrina mit über einem Meter Wasser geflutet, wodurch ein Großteil der Leer-QSL-Karten der Stationen, wo er QSL-Manager ist (HC8N, HC8L, PZ5A, K5R, W4D und 6G1KK), ruiniert sind. Randy plant, auch weiterhin der QSL-Manager zu bleiben, bittet jedoch für die kommenden Monate um etwas Geduld. Neue Karten müssen bestellt und das Haus von Grund auf renoviert werden. Unter www.datasync.com/~w5ue/qs1-w5ue.html bekommt man den aktuellen Status.

Aktuelle DX-Peditionen und Logs im Internet:

3C0V	http://www.tabarca.es.mn
3G0YP	http://www.qsl.net/3g0ym/
3V8SM	http://www.cidxs.com
4X0AI	http://www.mdxc.org/logsearch1.asp
6O0CW	http://www.i2ysb.com/6o/
C91CW	http://www.dxer.com.ua/c9/log.html
C93DY	http://www.dxer.com.ua/c9/log.html
R1ANF	http://www.alfaradio.ca/r1anf.php
R1FJ	http://www.hamradio.ru/r1fj/
VU4NRO/RBI	http://www.niar.org/vu4/qsl

MFCA-Aktivitäten



Liebe Marinefunk-Freunde,

beim **Int. Lighthouse Weekend** (20./21.8.) waren bei AUT-001 beim ex-Signalturm Wien-Freudenau, OE1TKW (MFCA 109), OE1JJB (MFCA 43) und OE1WED (MFCA 79) aktiv. Der Funk-Crew gelangen einige schöne QSOs zu anderen Lighttowers. Technisch unterstützt wurden sie von OE1PZC (MFCA 113).

Beim Int. **Naval Contest 2004** haben OE- bzw. MFCA-Calls folgende Plätze belegt:

Cat. „B“ – All band CW (single op):

8.	DL2HUM	MFCA 31	OM Manfred
34.	OE1JJB	MFCA 43	OM Hanno
58.	OE6NFK	MFCA 58	OM Werner
63.	OE1TKW	MFCA 109	OM Helmut
65.	DL6BAI	MFCA 10	OM Olaf

Cat. „D“ – All band SWL (single op):

1. OE1-1001007 MFCA 65 OM Helmut

Tnx es congrats!

Am 10. September fand an Bord des Ausflugsschiffes „Neptun“ am Neusiedlersee die JHV des MFCA statt an der DJ7AC, OE1FEB, OE3SOB, OE6KCD, OE1JJB, OE1GTU, OE1WED, OE6ESG, OE6NFK sowie SWL Helmut (MFCA 65) neben neun weiteren Gästen teilnahmen. OE6ESG wurde dabei zum Ehrenvorsitzenden, OE6NFK wieder zum 1. Vorsitzenden des MFCA gewählt. Für Verdienste um den maritimen Amateurfunk in OE erhielt OE6ESG die Gedenkmedaille „Seeschlacht bei Lissa“.

Vy 73 de Werner, OE6NFK, MFCA 58 (oe6nfk@aon.at)

Fotos mit ausführlichem Bericht unter:

www.oe1.oevsv.at/mfca

<http://marinefunker.meinekleine.at>

OE1HNU – Hermann Nedoma, 1220 Wien, Am Freihof 28, ☎ 01/2037697, **VERKAUFT:**
▶ HF-Wärmegenerator (27 MHz ca. 1KW), ▶ Hochspg-Trafo, ▶ Senderöhren 750W, keram. Kond
-10KV, Pap-Kond-7KV, ▶ Motor-Drehkond- mind. 3KVHF, Gleispg. ▶ Netzteil auf Grundpl. mit Räder
-mit Trafo 2 ^ 2500V, ▶ Heitztr.f.Senderöhre u. ev. Gleichr., ▶ Motor-Drehkond – dazupassend.
▶ Div. Nied. Volt-Bauteile aus Industr. Geräten mit Trafos, Gleichr., Kond., uvm. Bilder auf
Anfrage: hermann.nedoma@aon.at. ab 28.09.05. möglich.

.....

OE5BYL – Bachl Johann, 4910 Ried im Innkreis, Rosenweg 6, ☎ (0043) (0)7752 70850, Mobil:
069988782188, **VERKAUFE:** ▶ 1 RTTY Computer TONO 7000E. **SUCHE:** ▶ Packet Radio Bay-
com Steckermodem für die RS-232-Schnittstelle Modell 2200. RS 232 Seite mit 9 pol
Sub-D-Buchse, Funkseite 5 pol DIN Buchse. E-Mail: bachl.johann@aon.at

.....

OE5VFM – Franz Wimmer, verkaufe gebrauchtes ICOM IC-706 MK2G einschließlich DSP
UT-106 in nahezu neuwertigem originalverpacktem Zustand. Enthaltene Zubehör (neu und
noch nie verwendet): Separationskabel für abgesetzten Betrieb des Bedienteils OPC-581, Mo-
bilhalterung für Bedienteil MB-63, Mobilhalterung für Gerät MB-62. Das Gerät wurde nur station-
när betrieben und funktioniert einwandfrei auf allen Bändern. VK € 799,- zuzügl. Versand; E-Mail
wim@gmx.at oder 0664 8294855.

.....

OE1FWB – Franz Wieronski, Friedmanngasse 35/4, ☎ 01/4023048, **VERKAUFT:** ▶ Dressler
D70 UHF-Linear-Amplifier + neue Reserveröhre, Input 10W, Out 500–750W, € 780,-. ▶ HB9CV
70cm Antenne € 20,-. ▶ Netzgerät 0-15 V/5A mit Instrument € 40,-. ▶ 23cm-Mastvorverstärker
€ 190,-. ▶ X-5000/2m/70cm/23cm – Vertikal-Rundstrahler 4,5dB/8,3dB/11,7dB/1,8m Länge,
€ 120,-. ▶ Oszilloscope HM203, Zweikanalgerät, € 198,-. ▶ Antennenkoppler 432 MHz für 2 An-
tennen € 40,-. ▶ SWR & Power Meter SX-1000 von Diamond, 1,8-160MHz, 430-1300MHz/200W
(2 Koppler), € 180,-. ▶ ICOM PCR 1000 HF/VHF/UHF Weitband-Receiver € 330,-.

.....

OE6MRG – Dipl.-Ing. Richard Messerschmidt, Koloniegasse 23, 8020 Graz, **VERKAUFT:**
▶ Dampfradio, Baujahr ca. 1934, wieder bedingt funktionsfähig, kein Prachtexemplar, für

GÖSSL 2005

Das beliebteste Amateurfunkertreffen am 7., 8. und 9. Oktober

von jedem Ort Österreichs günstig mit der Bahn zu erreichen:
für Pensionisten € 7,00

von Wien–Linz–Attnang-Puchheim–Bad Aussee und mit Bus nach Gössl
von Bregenz–Innsbruck–Attnang-Puchheim–Bad Aussee und mit Bus nach Gössl
von Graz–Selzthal–Stainach-Irdning–Bad Aussee und mit Bus nach Gössl

Attraktion: Plettenfahrt Toplitz-Kammersee
Zimmerbestellung über Tourismusbüro Grundlsee: Tel. 03622/8609

Auf Euer zahlreiches Kommen und Wiedersehen freuen sich
Elfi, OE6YFE, und Rainer, OE6AI!

Sammler oder Museum anzugeben. Richard@messerschmidt.co.at, ☎ 0316/581658 OE6MRG via OE6XHG.

OE5SON – Franz Sommer, Quellengasse 15, 4072 Alkoven, ☎ 07274-8970, **verkaufe wegen Hobbyaufgabe** folgende gebrauchte Geräte: ►A3S-Beam (neu) € 350,-; ►Oszi PM 3207 0 - 15 MHz € 150,-; ►2m Mastvorverstärker (Dressler)€ 30,-. ►70 cm Mastvorverstärker (Dressler) AS 12 3 - 1000 MHz € 30,-. ►Steuergerät Kr 500 € 10,-.

OE5MZ – Max Feicht, 4753 Taiskirchen, Teichstr. 18, ☎ 07764/61261, **VERKAUFT:** ►KW-Transceiver TS 530 SP + 250 kHz CW Filter + Servicemanual – Sender defekt, RX OK. Ameritron. Linearverstärker – AL80A – 850 Watt, CW, sehr guter Zustand. ►Hy-Gain-AV 640, 8-Band Vertikal-Antenne ohne Radial, 40-6 m + WARC-Bänder, wie neu. ►Fritzel KW-Dipol für 80 + 40. Diamond X500 H 2-Band, 144/430 MHz, ►UKW-Vertikal-Antenne.

OE5JLL – Jo Hinterberger, 4563 Micheldorf, Parkweg 2, ☎ 0664/9034163, verkauft aus Nachlass: ►SB300-SB400 Heathkit Station, ►kompl. RMNC-Netzknotten 2m-70cm, 1k2. ►Div. Basismaterial. Info schriftlich.

OE5GYL – Anton Grünberger, ☎ 07213/8129, **VERKAUFT:** ►Traumgerät K2/100 funktioniert ufb ...mit SSB, KAF2, DSP, 100 Watt PA (im Gerät integriert) wie neu. Neupreis des Gerätes inkl. Zusatzmodule ca. € 1500,-Verkaufspreis € 1000,- ... nur an Selbstabholer.

OE5RI – Karl Reinprecht, 4400 STEYR, Derflingerstraße 7, ☎ 0676 490 5105, **VERKAUFT: Kenwood TS-930SAT**. Inklusive WARC-Bänder,Topzustand.(Nichtraucher-Gerät). ►Eingebauter Antennentuner. Eingebautes CW Filter. Display mit 10Hz Auflösung. Durchgehender RX/TX von 500 kHz – 30 MHz. Bedienungsanleitung in Deutsch und Englisch sowie Service Manual in Englisch. Es handelt sich um eines der letzten Seriengeräte. (S.N. 4010146). War einmal Flaggschiff von Kenwood. **Verkaufspreis € 650,-**. ►**Kenwood TS-570DG** ('G'-erweiterte Version). Inklusive WARC-Bänder, Topzustand. (Nichtraucher-Gerät). Eingebauter Antennentuner. Durchgehender RX/TX von 150 kHz – 30 MHz. Original Manual in Deutsch ist vorhanden. Service Manual in Englisch wird beigegeben. Software für PC-Steuerung + Steuerkabel. PC-Programm (EQ-CALC) für RX/TX-Equilizer-Modulation (Datentransfer PC auf Transceiver). **Verkaufspreis € 750,-**. Weitere techn. Infos in der HP des OAFV: <http://www.oe5.oevsv.at/privat/verkauf.htm>

Rheintal Electronica 2005

Am Samstag, den **22. Oktober 2005** findet die 14. Rheintal Electronica, ein großer Funk-, Computer- und Elektronikmarkt statt. Beginn ist um 09.00 Uhr. Ende gegen 17.00 Uhr. Veranstaltungsort ist die „Hardt-Halle“ in 76448 Durmersheim, Kreis Rastatt. Der Anfahrtsweg wird ab den Autobahnausfahrten Karlsruhe-Süd und Rastatt ausgeschildert. Einweisungen finden für Funkamateure auf 145.500 MHz durch DF0RHT statt.

Weitere Informationen:

Rheintal Electronica

Postfach 41; D-76463 Bietigheim/Baden

Tel. 0049 (0) 72 45/93 75 97; Fax: 0049 (0) 72 45/93 75 98

Internet: www.rheintal-electronica.de; E-Mail: DH8IAU@DARC.de