



# **IMPRESSUM**

INHALT	SEITE
Neues aus dem Dachverband.....	4
Foto und Videowettbewerb des ÖVSV Powerline – Bescheid in Linz urgiert? Besprechung mit dem Fernmeldebüro für OÖ. und Salzburg	
Laserexperiment von Lindau zum Pfänder .....	6
Bücher und Zeitschriften .....	7
SMD-Praxis für Hobby-Elektroniker Interfaces für den Amateurfunk	
Not- und Katastrophenfunk.....	8
26.10.2005 – Nationalfeiertag in Wien „Heldenplatz und 50 Jahre Bundesheer“ GAREC 2005	
Dokumentationsarchiv Funkgeschichte .....	10
Der erste Radioamateur Österreichs	
Funkvorhersage .....	12
September 2005	
MFCA-Amateurfunkaktivitäten .....	14
Vereinservice .....	15
OE 2 berichtet.....	17
Salzburg Homepage NEU Relaisstationen Hochkönig, Gaisberg Ergebnis: „Salzburg funkt Mai 2005“ Ausschreibung: SALZBURG FUNKT Amateurfunk-Wettbewerb Oktober 2005	
OE 3 berichtet.....	22
Hauptversammlung am 22.10.2005 Busfahrt mit den Oberen Waldviertlern, Bezirk 321, nach Friedrichshafen	
OE 4 berichtet.....	25
Fieldday in Oggau	
OE 5 berichtet.....	25
23. Wandertag der OG Steyr ADL-509 XIX. Internationaler Herbst-Field-Day und XXI. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein	
OE 6 berichtet.....	29
Einladung zum Thermenland-Treffen 18. Fieldday in Dobl am 2./3. Juli 2005	

INHALT	SEITE
OE 8 berichtet.....	32
Schulungs- und Wartungsübung des Katastrophenhilfsdienstes des ÖRK, LV Kärnten, in der Alpenarena in Villach Fieldday 2005 des Amateurfunkclubs Spittal/Drau – ADL 864	
OE 9 berichtet.....	42
Einladung zum Flohmarkt in Koblach Fieldday im Lustenauer Ried Bundeskatastrophenübung „Ochsentour“ 2005 in der Silvretta	
AMRS berichtet.....	44
Die Heereslogistik Wels in der Hessenkaserne feiert ihr 50. Jubiläum! 4. Amateurfunkaktivitätstag in Pötsching Fieldday der Ortsstellen Graz und Graz Umgebung Amateurfunkertreffen in Heidenreichstein	
Silent key .....	47
OE3KSB – OM Kurt Schantl	
Satellitenfunk .....	47
SSETI Start PO-28 (POSAT) 20. AMSAT-UK Colloquium PCSAT2	
KW-Ecke .....	48
Kontesttermine September 2005 Das Team von OE50A bedankt sich für Ihre Punkte!	
Mikrowellennachrichten.....	50
Auswertung vom 5. und 6. UHF-Mikro- wellen-Aktivitätskontest	
UKW-Ecke.....	51
Termine ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2005 Jahreswertung SHF-UHF-VHF 2005 3. subregionaler Kontest 2005 Alpe Adria UHF/SHF 2005 SHF Kontest 2005	
Diplomecke .....	60
AWARD: POPE JEAN PAUL II	
DX-Splatters .....	61
IOTA, QSL-Info, DXCC, Kurz notiert...	
HAM-Börse .....	70,71

**Titelfoto: Siegerfoto Fotowettbewerb von OE5HCE  
Antennenrevision beim Erzberg an der Station von OE6ETF  
Siehe Seite 4**

### **Foto und Videowettbewerb des ÖVSV**

Die Entscheidung der Jury erbrachte folgendes Ergebnis:

**Foto:** 1. Preis mit € 500,- an OE5HCE, Christian Hadler  
2. und 3. Preis mit je € 100,- an OE1 SOW, Othmar Seidner und an OE2VRM, Erwin Rauter

**Video:** 1. und 2. Preis mit je € 325,- an OE6GC, Harald Gosch und an OE3NRS, Roland Nefischer  
3. Preis mit € 50,- an OE3GHA, Gerhard Hewelt

Wir gratulieren den Gewinnern und ersuchen sie sich mit unserem Kassier bezüglich der Übermittlung der Gewinne ins Einvernehmen zu setzen.

Insgesamt war die schwache Beteiligung am Wettbewerb trotz Verlängerung der Einsendefrist eher enttäuschend, wir hätten uns eigentlich mehr Engagement in dieser Richtung erwartet, aber anscheinend beschäftigen sich Funkamateure doch wirklich mehr mit Funk als mit Fotografie.

Die meisten Einsendungen waren technisch und fotografisch einwandfrei gingen aber oft am Thema vorbei oder verwendeten abgenutzte Klischees. Von kommerziellen Sendern ausgestrahlte Videos konnten natürlich nicht gewertet werden.

Die Videos der Gewinner können übrigens bei den Amateurfunktagen Altlenzbach vom 2. bis 4. September 2005 bewundert werden. Das Siegerfoto ist am Titelbild dieser QSP.

Die Redaktion

**\*\*\*\*\***

### **Powerline - Bescheid in Linz urgiert?**

Für den betroffenen Funkamateurlinzer in Linz und anderen oberösterreichischen Gemeinden scheint die Wartezeit auf die Entscheidung der 2. Instanz zur Frage „Powerline“ bereits unerhört lange. Dennoch wurde dem ÖVSV versichert, dass es sich um notwendige Verfahrensschritte handelt um eine mögliche Aufhebung des zukünftigen Bescheides vor dem Verwaltungsgerichtshof aus Verfahrensmängeln zu vermeiden. Daraus lässt sich bereits die Richtung der Entscheidung vermuten. Der Bundesminister Hubert Gorbach teilte dem Volksanwalt u.a. mit: „Offensichtlich ist es im erstinstanzlichen Verfahren infolge unterschiedlicher Meßmethoden des Amtsachverständigen und des Privatgutachters der Linz Strom GmbH zu unterschiedlichen Messwerten gekommen. Zur Aufklärung dieser Diskrepanzen wurde unter Beiziehung des Amtsachverständigen eine mündliche Verhandlung durchgeführt. Der Amtsachverständige hat nun neuerlich ein Gutachten ausgefertigt, welches am 17. Juli 2005 der Linz Strom GmbH zur Erstattung einer Stellungnahme binnen 4 Wochen übermittelt wurde“ -Zitat Ende- Das Ministerium hat in diversen Schreiben die Betroffenen noch um etwas Geduld ersucht und auf die Urlaubszeit verwiesen. Der ÖVSV Dachverband wird mit Interesse die weitere Entwicklung beobachten und fordert die Veröffentlichung der behördlichen Messprotokolle auf der Website des BMVIT.

## HAMRADIO 2005 Friedrichshafen

Der ÖVSV hat die Messe in Friedrichshafen mit eigenem Stand beschickt und viele hundert Mitglieder haben uns am Stand begrüßt und aktuelle Informationen direkt von den Funktionären bezogen. Mein Dank gilt dem LV-OE9, besonders OM Peter, OE9SLH und Erich, OE9SEI, die wieder Standdienst geleistet haben. DV-Mitarbeiter haben Kontakte zu internationalen Kollegen auf verschiedenen Veranstaltungen, IARU-Meetings und Vorträgen gepflegt und OE1AZS, Andy, hat wieder eine Reihe von Anträgen zum DXCC-Diplom der ARRL bearbeitet. Besonderes Highlight war diesmal das persönliche Zusammentreffen mit den Mitgliedern der Andamanen Expedition VU4RBI und VU4NRO und dem Präsidenten des indischen Amateurfunkverbandes Mr. S. Suri am Stand des ÖVSV. Dabei erregte ein CNN-Video, das die Leistung von Amateurfunk bei der Tsunami-Katastrophe in Asien zum Thema hatte und von uns auf einer Großbildleinwand gezeigt wurde, großes Aufsehen. YL Bharathi Prasad und die



Teammitglieder wurden auf der HAMRADIO für das mutige Vorgehen geehrt und erzählten Details des Notfunkverkehrs von der durch die Flutwelle betroffenen Inselgruppe. Die Messe war sehr gut besucht und vorbildlich im modernen Messezentrum organisiert. Die Händler verkauften ein riesiges Sortiment an Funkzubehör und viele große Antennen waren in den Hallen aufgebaut. Auch kompetente Informationen über technische Details verschiedener Geräte konnten erfragt werden, da viele Hersteller die Entwickler aus Japan oder USA auf die Messe gebracht hatten. Dazu bot der riesige Flohmarkt in drei Hallen nicht nur „altes Zeug“ und Raritäten sondern auch Spezialbauteile und Antennen verschiedener kleiner Firmen. Für einen interessierten Funkamateurl sind drei Tage auf dieser größten europäischen Funkmesse noch zu kurz und wer die Messe nicht besuchen konnte hat definitiv etwas versäumt!

## Besprechung mit dem Fernmeldebüro für OÖ. u. Salzburg

Am 06.07.2005 fand eine Besprechung zwischen dem Leiter des Fernmeldebüros Hrn. Dr. Ibinger, für den Amateurfunk zuständigen Mitarbeiter Hrn. Ing. Mader, Leiter der Funküberwachung OÖ/Slzbg. Hrn. Ing. Freinschlag und dem ÖVSV (OE3MZC) in Linz statt. Themen waren die Vorgangsweise bei Störungen durch Powerline und Exekution eines eventuellen Bescheides, sowie die Situation rund um die Frequenzverlegung der 70cm-Relais am Hochkönig und am Breitenstein. Gleichzeitig fanden auch Prüfungen zur Amateurfunklizenz statt und so konnten sich alle Beteiligten (Prüfer, Ausbilder und Kandidaten) über das hohe Niveau des Amateurfunks und über die bestandenen Prüfungen freuen.



**ACHTUNG – REDAKTIONSTERMINE**  
für die OKTOBER-qsp: **MITTWOCH, 14. SEPTEMBER 2005**  
für die NOVEMBER-qsp: **MITTWOCH, 12. OKTOBER 2005**

# **Laserexperiment von Lindau zum Pfänder**

---

*Von Hermann Fischhuber – OE1HFC*

Sonnenuntergang am Bodensee und geheimnisvolle Lichtzeichen zwischen dem Pfänder und der Insel Lindau.

Nachdem die Tore der Funkausstellung „Ham-Radio“ in Friedrichshafen am Samstag 25.Juni.05 spät nachmittags geschlossen waren, haben am Aussichtsberg der Brengener, dem Pfänder und am Ufer der Insel Lindau die Höchstfrequenz-Versuchssende-Amateure aus Deutschland und Österreich Aufstellung genommen.

Für neugieriges Publikum, ob groß oder klein, muss sich das Ereignis am Pfänder etwa so dargestellt haben:

Der Mann am Fernrohr sprach: „Es werde Licht“ ... und es wurde Licht. Ein winziger intensiv rot leuchtender Punkt auf der Insel Lindau war etwa bis zu 3m links und rechts vom Stativ des Empfängers auf dem Pfänder sichtbar. Unglaublich wie weit ein dreitausendstel Watt Laser mit freiem Auge wahrnehmbar ist.

Dann sprach die Stimme aus dem Licht: „Hier ist OE3MZC ... wir stehen ca. 200 m neben dem Casino auf der Uferpromenade ...“

Ein kleiner Knirps auf der Kinderrutsche unmittelbar neben den „Lichtsprechern“ am Pfänder wollte wissen was da vor sich ging. Meinen Versuch einer kindgerechten Erklärung der Vorgänge rund um den roten Lichtpunkt hat er mit Stirnrunzeln zur Kenntnis genommen und sich dann mit dem Hinweis, er müsse doch jetzt schnell schauen was es zum Abendessen gibt, verabschiedet. Ich weiß jetzt wie schwer Nachwuchsförderung sein kann, dabei habe ich mich wirklich ehrlich bemüht.

Eindrucksvoll waren die Sende und Empfangsgeräte mit unterschiedlichen Optiken auf Stativen montiert. Ein am Pfänder aufgestellter Prismenspiegel ermöglichte es den Sendestationen auf der Insel Lindau ihr eigenes reflektiertes Signal abzuhören, und sich somit genau auszurichten. Einige Amateure am Pfänder hatten gleich grelle Warnwesten, wie man sie neuerdings im Auto mitführt angezogen. Ich hab nicht herausgefunden, ob sie damit Aufmerksamkeit erzeugen oder eher neugierige Frager abhalten wollten.

Rundum ein gelungenes und sehr anschauliches Experiment und wie ich als Zuseher vernehmen konnte, wurden da auch schon Ideen für die Weiterentwicklung und die nächsten Versuche diskutiert.

Die Teilnehmer und Besucher des Experimentes am Pfänder wurden mit einem wunderbaren Ausblick auf die vielfältige Landschaft, welche sich um den See ausbreitet, belohnt bevor die Sonne dann endgültig unter dem Horizont und im See versank.

vy 73, Hermann OE1HFC

# Bücher und Zeitschriften

---

Von Michael Hansbauer – OE1MHA

## **SMD-Praxis für Hobby-Elektroniker**

**Autor: Matthias Rauhut, 64 Seiten, Format 16,5×23 cm, 102 Abbildungen, Best.-Nr. 411 0111, ISBN: 3-88180-811-6, Preis 9,00 € [D]**

SMD bedeutet Surface Mounted Device, also „oberflächenmontiertes Bauteil“. Solche Bauelemente ohne Anschlussdrähte verwendet die Industrie schon lange, doch heute kommen auch Hobbyisten und Funkamateure kaum noch um die Winzlinge herum.

Dieses Buch macht von Grund auf mit der SMD-Technik vertraut und nimmt die Skepsis gegenüber den kleinen Teilen. Bei SMDs geht es nicht um eine völlig neue, sondern nur um eine etwas anspruchsvollere Technik als bisher. Dafür, wie man die kleinen Bauelemente mit der freien Hand lötet und mit ihnen experimentiert, benötigt der Hobbyist ein paar gute Tipps und Tricks, die er hier findet. Dieses Buch mit über 100 Bildern bietet nicht nur eine Fülle nützlicher Hinweise, sondern auch konkrete Nachbauprojekte.

### **Aus dem Inhalt:**

Geschichtliches ♦ Vor- und Nachteile von SMDs ♦ Bauformen, Maße und Werte ♦ Spulen, Dioden, Transistoren, ICs ♦ Aufbewahrung und Anwendung von SMDs ♦ Löten – die besten Tipps und Tricks ♦ Messen in SMD-Schaltungen ♦ Kleine Schaltungen für SMD-Einsteiger ♦ Bausatzprojekt 40-m-Telegrafietransceiver



## **Interfaces für den Amateurfunk - selbst gebaut**

**Autor: Max Perner, 88 Seiten, Format 16,5×23 cm, 111 Abbildungen, Best.-Nr. 411 0110, ISBN: 3-88180-810-8, Preis 12,80 € [D]**

Dieses Buch wendet sich an Funkamateure, die ihre Stationsausrüstung verbessern wollen und Spaß am Selbstbau haben. Es bietet Bauanleitungen, regt aber auch zu eigenen Entwicklungen an, denn fast alle vorgestellten Interfaces lassen sich an individuelle Bedingungen anpassen. Die Baugruppen und Projekte bieten verschiedene Schwierigkeitsgrade: von einfachen Einsteigermodellen bis hin zu umfangreichen und hochwertigen Interfaces. Platinenlayouts im Maßstab 1:1 und Bauteilelisten erleichtern den Nachbau.

### **Aus dem Inhalt:**

Das Interface – Aufgaben und Varianten ♦ Kopplung von Computer und Transceiver ♦ Simples analoges Interface



◆ Einfaches trennendes Analoginterface ◆ PTT-Funktion bei fehlender serieller Schnittstelle ◆ Mikrofon und Computer bei SSTV ◆ Übertrager versus Optokoppler ◆ Optokoppler näher betrachtet ◆ Das Programm QuickMix für den Soundkartenmischer ◆ Ein- und Ausgangswiderstand – einfach ermittelt ◆ Digitale Interfaces für die RS-232-Schnittstelle ◆ Parallele und serielle Schnittstelle ◆ Anwendung des ICs MAX 232 ◆ Optokoppler für die galvanische Trennung ◆ Prüfmittel für die serielle Schnittstelle ◆ Digitale Interfaces für die USB-Schnittstelle ◆ Grundlagen und USB-Parameter ◆ Plug-and-Play und Amateurfunk ◆ USB und galvanische Trennung ◆ Spezielle Interface-Schaltkreise für den USB ◆ Prüfungen des USB-Ports ◆ MAX 3250 contra Brummspannung

## Not- und Katastrophenfunk

Bearbeiter: Michael Maringer  
OE1MMU, email: oe1mmu@oevsv.at

### **26.10.2005 Nationalfeiertag in Wien „Heldenplatz und 50 Jahre Bundesheer“**

Nach der Errichtung einer Amateurfunkstelle (OE1XKD) in der Kat-Leitzentrale im Wiener Rathaus (KLZ) und der Ausbildung von Funkamateuren in Seminaren des Notfunkreferates war der nächste Schritt die Einbeziehung des Amateurfunks in eine öffentlichkeitswirksame Großveranstaltung.

Diese findet im Rahmen des Nationalfeiertags am Wiener Heldenplatz statt. Das Österreichische Bundesheer feiert das 50-jährige Bestehen – aus diesem Anlass wird in Wien eine Leistungsschau und eine Parade am Ring stattfinden.

Da es sich gleichzeitig um eine Übung im Rahmen der IEFA (Integrierte-Einsatzführungs-Ausbildung) handelt, wird der Amateurfunkdienst nicht nur im Ausstellungs- und Präsentationsbetrieb „Der Helfer Wiens“ und dem „K-Kreis“ vertreten sein, sondern ebenso seine Leistungsfähigkeit bei der Sicherstellung der Kommunikation zwischen den Organisationen beweisen.

Die besetzte KLZ wird mit der IEFA-Einsatzzentrale (ÖBH), den Ambulanzstationen der Wiener Rettung, des Roten Kreuzes, des Samariterbundes, der Johanniter-Unfall-Hilfe und dem Malteser-Hospitaldienst, sowie mit dem Stand des ÖVSV-Landesverband Wien im ständigen Funkkontakt stehen, daher wird u. a. bei der FMB eine Notfunkübung gemäß den Bestimmungen des AFG gemeldet. Der Einsatz eines mobilen 70 cm-Relais wird geplant.

Einige Positionen sind schon personell besetzt, ich bitte insbesondere die Absolventen der Notfunkseminare, sich aktiv an dieser Veranstaltung zu beteiligen. Es werden noch etwa zehn MitarbeiterInnen benötigt. Der Einsatz wird von ca. 07.00 Uhr bis 19.00 Uhr dauern.

Meldungen bitte unter [oe1mmu@oevsv.at](mailto:oe1mmu@oevsv.at) oder 0699-1-177-90-68. Eine persönliche schriftliche Einsatzinformation folgt nach personeller Besetzung und letztgültiger Abklärung aller Details.

55 und 73 – OE1 MMU  
Referatsleiter Notfunk im ÖVSV-DV



## **GAREC 2005**

Die erste Global Amateur Radio Emergency Communications Conference [weltweite Amateurfunk-Notfunkkonferenz], GAREC-2005, fand zwischen 13. und 14. Juni 2005 in Tampere, Finnland, statt. Teilnehmer aus 17 Ländern und Repräsentanten aller drei IARU Regionen nahmen daran teil.

Die Konferenz befasste sich hauptsächlich mit der Zusammenarbeit zwischen Funkamateuren und den institutionalisierten Hilfsdiensten auf nationaler Ebene, und dem Erfahrungsaustausch über die jüngsten Ereignisse. Die dabei gehaltenen Vorträge werden auf der Website der SRAL, dem finnischen IARU Mitglied, veröffentlicht. Sie zeigen, wie die Netze der Hilfsdienste durch Funkamateure unterstützt werden, und letztere ihre eigenen globalen Netze einbringen.

In der Konferenz wurden auch die Möglichkeiten diskutiert, die Arbeit von Notverbindungsnetzen zu verbessern und zu erleichtern. Es wurde festgestellt, dass die Einrichtung einer „Center of Activity“ Frequenz [Mittelfrequenz] für den Notfunkverkehr wünschenswert wäre. In den IARU Bandplänen sind solche Frequenzen bereits für eine Anzahl von Tätigkeiten vorgesehen. Angesichts der Tatsache, dass die dynamische Zuweisung und Benutzung der Frequenzen innerhalb der Amateurbänder eines der Schlüsselemente für die Flexibilität dieses Funkdienstes, und damit seiner Bedeutung in Katastrophenfällen, darstellt, scheint eine solche Vorgangsweise höchst angebracht und machbar. Ein entsprechender Vorschlag wurde ausgearbeitet, und die SARL, der Gastgeber der GAREC-2005 wird ihn der IARU zur Behandlung in den kommenden zuständigen Regionalkonferenzen vorlegen. Die erste wird die für September 2005 in Davos anberaumte [IARU] Region 1 Konferenz sein.

Die GAREC-2005 hat jedoch keine Vorschläge für eine „Center of Activity“ Frequenz [Mittelfrequenz] gemacht, denn dies erfordert genaue Überlegungen durch Personen, die mit Bandplänen bestens vertraut sind. Um für weltweite Notverbindungen einsetzbar zu sein, müssen diese Frequenzen in allen drei IARU Regionen zur Verfügung stehen. Die schon heuer für die Region 1 ins Auge gefassten Frequenzen müssen in allen drei Regionen überprüft werden. Die Konferenzen für die Regionen 2 und 3, die sich mit dieser Angelegenheit befassen, werden erst in den folgenden zwei Jahren stattfinden.

In einer eigenen Aussendung hat die Konferenz den Wert des Amateurfunkdienstes für Notverbindungen zusammengefasst. Diese Aussage wird der „World Summit of the Information Society (WSIS)“ Konferenz, die im November 2005 in Tunis stattfindet, als Eingangsdokument vorgelegt werden.

Die Teilnehmer von GAREC-2005 bedanken sich für die Gastfreundschaft der finnischen Funkamateure und der Stadt Tampere, die im Laufe der Jahre zu einem Synonym für Notverbindungen wurde. In Tampere wurde in dieser Angelegenheit Geschichte geschrieben, als die Expertenkonferenz von 1991 die Erklärung von Tampere annahm, und als die Regierungskonferenz ICET-98 die Konvention von Tampere annahm, sowie durch mehrere Konferenzen, die sich mit diesem Thema beschäftigten. Für die Zukunft ist im Jahre 2006 eine weitere Konferenz zu dieser Thematik geplant.

Übersetzung aus dem Englischen durch OE1GLW. Herzlichen Dank!

OE1MMU, Referatsleiter Notfunk  
im ÖVSV-DV

## Der erste Radioamateur Österreichs

Dr. Karl Unger wurde 1874 in Krems geboren. Nach dem Gymnasium ging er ins bischöfliche Alumnat in St. Pölten und wurde dort 1897 zum Priester geweiht. Kurze Zeit hierauf kam er an die Wiener Universität und promovierte 1900 zum Doktor der Theologie. Er belegte aber auch eifrig mathematische und elektrotechnische Vorlesungen. Einige Jahre später wurde er Theologieprofessor und Armenfürsorger in St. Pölten. Seine geschwächte Gesundheit zwang ihn, 1924 in den Ruhestand zu treten. Er starb im November 1928.

Dr. Unger liebte die realen Wissenschaften Mathematik und Physik. Wann immer möglich verband er seine Studien mit konkretem Experimentieren. Die Selbstversuche mit der Röntgenapparatur griffen schließlich auch seine Gesundheit an. Ungers besondere Vorliebe galt jedoch der drahtlosen Telegraphie. Schon früh baute er eine Influenzmaschine und einen Funkeninduktor, von dessen Größe man eine Vorstellung bekommt, wenn man hört, dass er dazu 30km Draht verarbeitete und damit Funken von 40cm Länge erzeugen konnte. Sobald er



sich die entsprechende Literatur beschafft hatte, baute er einen Sender und Empfänger, den ersten Kohärer, die erste Marconi-Funkenstrecke. Über das Altersheim, in dem er wohnte, spannte er im Sommer 1908 eine gewaltige Schirmantenne, und von der Höhe des Domturmes hing eine 100m lange Empfangsantenne. Dort war der Detektor aufgestellt. Die Freunde Ungers zweifelten oder lachten, der Detektor nahm aber die Zeichen wunderschön auf und sendete und empfing im August 1908 die ersten Radiotelegramme.



Die ersten Schritte waren getan, nun wagte sich Unger ans Größere: Er konstruierte einen leistungsfähigen Löschfunksender. Man muss bedenken, dass jeder einzelne Bauteil dafür in Handarbeit selbst hergestellt werden musste, vom Stecker bis zu den riesigen Luft-Paraffinkondensatoren oder den großen aus Kupferrohren geformten Spulen. Sogar das Hitzdrahtinstrument baute er selbst. So erhielt er schließlich einen Antennenstrom von bis zu 3A, und Empfangsbeobachtungen trafen bis aus den Tiefen Ungarns ein. Die Postdirektion erteilte ihm eine Sendelizenz, das Militär schätzte seine Mitarbeit, und die Kapazitäten seiner Zeit – wie Dr. Eugen Nesper, Oberst Franz Anderle – lernten ihn kennen und schätzen.

1910 entstand, wieder im Eigenbau, ein Poulsen-Lichtbogensender. Die Lichtbogenkammer,



der Magnet und die Kühlung hatten Schwierigkeiten gemacht, aber das Werk gelang: der erste Bericht aus Trient bestätigte dies. Dadurch ermutigt, begann Unger 1910 mit Telefonversuchen.

Die Firma Berliner war auf ihn aufmerksam geworden und stellte ihm einen – nach damaligen Begriffen – professionellen

Poulsen-Sender zur Verfügung. Nun war aber die Wohnung im Altersheim zu klein geworden. Unger verschuldete sich bis an die Grenze des Erträglichen und ließ sich am Stadtrand eine Villa bauen, die ganz auf die Bedürfnisse eines Radio-Experimentators abgestimmt war. Das ausgedehnte Netz von Radials im Garten grub er selbst.

Kaum war das neue Laboratorium eingerichtet, kam der Krieg. Die Räume mit den Geräten wurden versiegelt, Unger blieben nur seine Bücher und Zeitschriften. Und als die lange Wartezeit zu Ende war, der Krieg verloren gegangen, die Siegel entfernt, erkrankte Unger schwer und erholte sich nie wieder ganz. Nur selten und unter unerhörten Anstrengungen gelang es ihm hin und wieder, einfache Ausbreitungsversuche zu unternehmen.

Einige Geräte landeten im Museum von St. Pölten, das meiste verschwand, Unger wurde vergessen. Wir stießen auf ihn bei unseren Forschungen dank eines Beitrag von Leopold Fochler und einem kurzen Nachruf in der „Radiowelt“ 1929. Es wäre interessant, diesen Spuren nachzugehen.

Wir haben an dieser Stelle seit einem halben Jahr Berichte aus der Frühzeit des österreichischen Funkwesens veröffentlicht, die in knapper Form Ergebnisse unserer Forschungstätigkeit vorstellen. Natürlich wollten wir nicht nur besondere interessante Details schildern, sondern auch demonstrieren, dass und in welcher Form wir die uns gewidmeten Geld- und Sachspenden nutzbringend für die gesamte Funkergemeinschaft umsetzen. Da uns in diesen sechs Monaten keine Reaktion auf diese Beiträge erreichte, keine E-Mail, kein Hinweis auf noch vorhandenes historisches Material, keine Sachspende, nehmen wir an, dass die Leserschaft der QSP an Berichten über die Historie unseres gemeinsamen Hobbys nicht interessiert ist. Im Oktober 2005 feiert der ÖVSV seinen 80. Geburtstag. Vielleicht gibt es dann Aktionen, die das geschichtliche Interesse wieder wecken und eine Fortsetzung der Serie sinnvoll machen. Bis dahin legen wir Rechenschaft über alle Geld- und Sachspenden bei den Projektberichten auf unserer Website [www.qsl.at](http://www.qsl.at). Unsere Postanschrift: ORF/QSL Argentinierstr. 30A, 1040 Wien; unsere E-Mail-Adresse: [office@qsl.at](mailto:office@qsl.at)

# 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 September 2005

Die guten Aussichten auf die KW-Ausbreitungsbedingungen im September sind weniger aus der möglichen höheren Sonnenaktivität (die wird meistens niedrig sein) abgeleitet, sondern eher aus der Kombination des weniger gestörten Geomagnetfeldes mit den längeren Intervallen der Ruhe und der Saisonänderungen. Der Sommer endet und der Herbst sieht vielversprechend aus – natürlich bis auf die kürzesten KW-Bänder, die angesichts der niedrigen Sonnenaktivität meistens leer bleiben. Die numerischen Vorhersagen: SEC R = 20 (9 - 31), IPS R = 26,7 ± 11 und SIDC R = 27 für die klassische und 26 für die kombinierte Vorhersagemethode. Jetzt benützten wir R = 27 (Solarflux SF = 84). Die Diagramme der Vorhersagen werden unter <http://ok1hh.sweb.cz/Sep05/Sep05.html> sein.

OK1HH

HUANCAYO (PRU) 123456789012345678901234	MELBOURNE (AUS) S.P. 123456789012345678901234	MELBOURNE (AUS) L.P. 123456789012345678901234
30 .....	30 .....0.....	30 .....
29 .....	29 .....000.....	29 .....
28 .....	28 .....000.....	28 .....
27 .....	27 .....010.....	27 .....
26 .....	26 .....01110.....	26 .....
25 .....	25 .....01110.....	25 .....
24 .....	24 .....112110.....	24 .....
23 .....	23 .....0122210.....	23 .....0.....
22 .....	22 .....0122211.....	22 .....00.....
21 .....	21 .....01222210.....	21 .....00.....100.....
20 .....	20 .....0122222210.....	20 .....11.....110.....
19 .....	19 .....0122#22210.....	19 .....220.....01110.....
18 .....	18 00112#2#22210.....1..0	18 .....02210000.....0111110
17 .....	17 0012222222211000.....2.01	17 0.....13321000.....0111111
16 .....	16 1112#122#22221111.....3011	16 100.024421111.....0111111
15 0..	15 211111112#32222221013222	15 110013432111.....0111111
14 100.	14 22211001223333332124322	14 21112355322210.....0111222
13 2211243323321111223#4433	13 221#000012#3334443235333	13 222224##43221.....0#1122
12 32223543332110011234#544	12 2210.....0233444554346443	12 22223565#3221.....#112
11 5443464433100.....01345#55	11 211.....12##5556545#543	11 22334#6543211.....#11
10 55555#5##20.....02356##	10 #1#.....0234###6567###	10 223346664##10.....#.....#
9 ##66#7#531.....135666	9 1#.....0245677###8642	9 ##33#666421####.....0
8 77##786430.....25677	8 .....1456787778741	8 01##4665310.....####.....
7 887788641.....04677	7 .....0357788788730	7 .013465520.....
6 888888630.....3678	6 .....14678888972.	6 ...135541.....
5 88888851.....0578	5 .....2578888860.	5 .....2432.....
4 8888883.....357	4 .....46788884..	4 .....20.....
3 7777770.....35	3 .....03666661..	3 .....
2 444443.....1	2 .....23333... ..	2 .....
123456789012345678901234	123456789012345678901234	123456789012345678901234

<p>NEW YORK (USA) 123456789012345678901234</p> <p>30 .....00111111..... 29 .....001111110..... 28 .....011122221..... 27 .....0112222210..... 26 .....01122233320..... 25 .....01222333331..... 24 .....122233334432..... 23 .....0222333344420..... 22 .....022333####431..... 21 .....1233###44455542..... 20 .....233#3444455#420..... 19 .....23#344445566531..... 18 .....03#4444445566#421..... 17 .....13444444455665321..... 16 .....2#444444455676#43210..... 15 .....344444445577654321..... 14 .....134433334445776#4432..... 13 .....3112444333334578876#544..... 12 .....4223#433222345788776#55..... 11 .....543444321112347888776##..... 10 .....#55#4321000012368888776..... 9 .....7##6420.....02688888877..... 8 .....877741.....15889999888..... 7 .....88883.....478999999..... 6 .....98891.....268999999..... 5 .....9999.....578999999..... 4 .....9999.....257899999..... 3 .....8888.....1578888..... 2 .....6666.....36666..... 123456789012345678901234</p>	<p>PRETORIA (AFS) 123456789012345678901234</p> <p>30 .....00111111..... 29 .....001111110..... 28 .....011122221..... 27 .....0112222210..... 26 .....01122233320..... 25 .....01222333331..... 24 .....122233334432..... 23 .....0222333344420..... 22 .....022333####431..... 21 .....1233###44455542..... 20 .....233#3444455#420..... 19 .....23#344445566531..... 18 .....03#4444445566#421..... 17 .....13444444455665321..... 16 .....2#444444455676#43210..... 15 .....344444445577654321..... 14 .....134433334445776#4432..... 13 .....3112444333334578876#544..... 12 .....4223#433222345788776#55..... 11 .....543444321112347888776##..... 10 .....#55#4321000012368888776..... 9 .....7##6420.....02688888877..... 8 .....877741.....15889999888..... 7 .....88883.....478999999..... 6 .....98891.....268999999..... 5 .....9999.....578999999..... 4 .....9999.....257899999..... 3 .....8888.....1578888..... 2 .....6666.....36666..... 123456789012345678901234</p>	<p>SAN FRANCISCO (USA) S.P. 123456789012345678901234</p> <p>30 .....00111111..... 29 .....001111110..... 28 .....011122221..... 27 .....0112222210..... 26 .....01122233320..... 25 .....01222333331..... 24 .....122233334432..... 23 .....0222333344420..... 22 .....022333####431..... 21 .....1233###44455542..... 20 .....233#3444455#420..... 19 .....23#344445566531..... 18 .....03#4444445566#421..... 17 .....13444444455665321..... 16 .....2#444444455676#43210..... 15 .....344444445577654321..... 14 .....134433334445776#4432..... 13 .....3112444333334578876#544..... 12 .....4223#433222345788776#55..... 11 .....543444321112347888776##..... 10 .....#55#4321000012368888776..... 9 .....7##6420.....02688888877..... 8 .....877741.....15889999888..... 7 .....88883.....478999999..... 6 .....98891.....268999999..... 5 .....9999.....578999999..... 4 .....9999.....257899999..... 3 .....8888.....1578888..... 2 .....6666.....36666..... 123456789012345678901234</p>
<p>SAN FRANCISCO (USA) L.P. 123456789012345678901234</p> <p>30 .....00000000..... 29 .....01110000.....000..... 28 .....01110000.....000..... 27 .....01110000.....000000..... 26 .....01110000.....000000..... 25 .....01110000.....000000..... 24 .....000.....0001..... 23 .....00000.....011110..... 22 .....0000000.....0111220..... 21 .....01110000.....000..... 20 .....11110000.....000000..... 19 .....0001111110000000000000..... 18 .....00011111110000000000111..... 17 .....1011111111011111111111..... 16 .....1111111111111111111111..... 15 .....111110001111222111111111..... 14 .....1111###00011122221111101..... 13 .....11#00.##00112221110000..... 12 .....0010.....#01233210000#0..... 11 .....000.....#1233210.##.#..... 10 .....#.#.....#####..... 9 .....#.....1220..... 8 .....#110.....12355678877##5#..... 7 .....210.....12456788888653..... 6 .....10.....02457888888642..... 5 .....#110.....12355678877##5#..... 4 .....#110.....12355678877##5#..... 3 .....210.....12456788888653..... 2 .....10.....02457888888642..... 123456789012345678901234</p>	<p>TOKYO (J) 123456789012345678901234</p> <p>30 .....0111110..... 29 .....0111220..... 28 .....01222210..... 27 .....012223210..... 26 .....0122233210..... 25 .....1223332210..... 24 .....0122334432210..... 23 .....0223###43321..... 22 .....123#34454433210..... 21 .....012#34445#44332100.00..... 20 .....0012333445554433210011..... 19 .....1312223334555#5443322121..... 18 .....1222333345556#554433332..... 17 .....222#22234455666#65544443..... 16 .....322222234556677#6655443..... 15 .....932#2111123456677#6655#4..... 14 .....8##110.....12355678877##5#..... 13 .....7210.....12456788888653..... 12 .....610.....02457888888642..... 11 .....5.....0247889888631..... 10 .....4.....1678888851..... 9 .....3.....35777772..... 8 .....2.....145555..... 123456789012345678901234</p>	<p>HAWAII (USA) 123456789012345678901234</p> <p>30 .....0100.....1210..... 29 .....121100.....2210..... 28 .....232111000.023210..... 27 .....023322111013321100..... 26 .....13433322221234321100..... 25 .....0001244433333224#322111#..... 24 .....11113##44433323#44#22211..... 23 .....1112455##4444434443#2222..... 22 .....2223#5554#####4443#222..... 21 .....92235655444444#443222##2..... 20 .....8#22#565544444444331111#..... 19 .....71#3665443333444210.000..... 18 .....6.01254322223330..... 17 .....5.....0442100000112..... 16 .....4.....32..... 15 .....3..... 14 .....2..... 123456789012345678901234</p>



Liebe Marinefunk-Freunde,

beim „International Museum Ships Radio Event“ am 16./17. Juli 2005 konnte unsere Funk-Crew, OE1TKW, OE1JJB und OE3GGS auf der „Frederic Mistral“, unterstützt von OE1PZC, F5VHQ, OE3OLC und OE6ESG eine Reihe von Museumsschiffen arbeiten:

- Eisbrecher Wal, Leuchtturm BM-124, Airship Zeppelin, MV Keihässalmi, HNLMS Abraham C., MS Dresden, MS Seefalke, MSW Mercur, Minensuchboot Pluto, HMS Plymouth, U-Boot B-143 und Feuerschiff Elbe 1.

Anlässlich des 6. Funk-Aktivitätstages (18.07.) zum „Österreichischen Marinegedenktag - 20. Juli 1866“, konnten an Bord des Patrouillenbootes „Niederösterreich“ unter dem Call OE6XMF/1, 38 Stationen, davon 12 Marinefunke aus ON, DL, G, TA und OE erreicht werden. Auch 6 AMRS-Stn wurden gearbeitet.

Beim „International Naval Contest“ am 18./19.12.2004 hat MFCA 065, SWL Helmuth, mit 25.098 Punkten den 1. Rang in der Klasse All-Band-SWL-Single-Op, erreicht. Congrats! (Die Platzierung der Teilnehmer ab dem 3. Rang, mit weiteren OE-Calls, war zu Redaktionsschluss noch nicht bekannt)

Einige MFCA-Mitglieder waren im Sommer auch „maritime mobile“ und haben wieder im Heimathafen angelegt:

- OE1GTU/MM (MFCA 39) Atlantiküberquerung (West-Ost) auf Segelyacht „Gigue“,
- OE1WED/MM (MFCA 79) Spanien, Kanarische Inseln, Madeira, Azoren auf Segelyacht „Oase III“,
- OE6NFK/MM (MFCA 58) Adria auf Segelyacht „True Love“.

Der MM-Betrieb von Booten bereitet oft Probleme (Bordelektronik, Antennenabstimmung, etc.) die an Land kaum Schwierigkeiten machen. MM ist noch echter Amateurfunk!

Tks allen „maritimen“ Funkern für ihren Einsatz!

Am 10.09. fahren die OE-Marinefunke (im Anschluss an die 6. MFCA-JHV) um ca. 11.00 Lt mit der „Neptun“ von der Mole in Neusiedl auf den See hinaus. Funkbetrieb an Bord erlaubt!

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



Foto: OE6NFK/MM westlich von Pula (FT-817, 5 Watt, CW, Whipant)

## VEREINSSERVICE DES ÖVSV – PREISLISTE (Stand 10.08.2005)

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

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

Achtung! Nicht beleuchtet sind folgende Autoschilder:

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

**FÜR VERANSTALTUNGEN etc.:**

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



## 1. SALZBURG HOMEPAGE – neu:

Unsere Homepage (neu) ist derzeit noch im Aufbau. Die Seite ist vom Konzept her fertig aber z.T. noch nicht mit Inhalten gefüllt, und genau das erfordert noch viel Zeit und Mühe. Dieses Konzept (CMS – Content Management System) sieht vor dass mehrere Personen gemeinsam an der Homepage arbeiten können. Hier sehen wir einen großen Vorteil um die Seiten umfangreicher, vielseitiger und aktueller zu halten. Wichtig wäre aber dass dieses System aufgeht, dass sich mehrere Personen daran beteiligen und für verschiedene Bereiche die Verantwortung übernehmen würden.

Mein Dank gilt Florian Heffeter OE2FFH der das Konzept aufgelegt und installiert hat.

Bitte meldet euch zur Mitarbeit. – Es können jederzeit auch neue Bereiche eröffnet werden.

Schaut euch auch die Fragebögen an und füllt sie aus. Bitte registriert euch auch auf der Homepage.

## 2. Relaisstationen am Hochkönig:

Am 4.7.2005 ist der Relaisverantwortliche vom Hochkönig OE2WCL auf den Hochkönig gestiegen um die Frequenz umzustellen. Mit im Gepäck hatte er die neue frisch abgestimmte Weiche.

Nachdem eingeschaltet wurde kam es zu Störungen mit dem Relais auf dem Breitenstein.

Liebe OE5er es tut uns sehr leid dass wir da so über eure Frequenz drüber gefahren sind, wir waren im guten Glauben dass diese Frequenz koordiniert wurde und uns ab dem Frequenzwechsel zur Verfügung steht. Es tut und leid dass wir euer Relais gestört haben.

Wie geht es nun mit dem Hochkönig weiter? Die neue Frequenz ist oben betriebsbereit, die alte Frequenz könnten wir –rein theoretisch- noch weiter benützen, trägt aber ein Ablaufdatum „am Buckel“. Die 438,825 ist in DL für uns frei gehalten worden offensichtlich aber in OE noch nicht ausdiskutiert. Wir alle hoffen dass sich in Kürze die Sache entscheiden wird, sonst bliebe uns nur die Abschaltung da, der Hochkönig nun nicht mehr erreichbar ist.

Derzeit läuft noch immer ein Probetrieb auf dieser QRG mit zeitweiser Abschaltung um die OE5 Funkfreunde auf ihrem Relais nicht allzu sehr zu stören.

## 3. Salzburg „jagt“ OE50A:

Auf Anregung von Werner OE2WPO fand dieser kleine Wettbewerb innerhalb des IARU Contestes statt.

Die Siegerehrung findet beim Dezember Clubabend bzw. bei der a.o. HV statt.

## 4. Relaisstationen am Gaisberg:

Am 19.07.2005 wurde wieder einmal am Gaisberg sehr eifrig gearbeitet. Zuerst stand einmal „Reinemachen“ am Programm. OE2SZM –Stefan und OE2ILL –Harry haben fleißigst gewerkt.



*Stefan und Harry als Reinigungsdienst.*



*Norbert „von hinten“ bzw. bei der Arbeit.*

Stefan hat schlussendlich einen ganzen Hänger voll mit alten Relaisschränken samt Inhalt sowie einen alten Ölofen ins Tal transportiert. Wir haben uns so von zwei Generationen alter Relaisstationen verabschiedet.

Danach kam Norbert OE2SPN und wir schalteten zum ersten Mal das neue 2 m Relais ein. Der erste Test war so verblüffend gut, dass wir uns entschlossen haben, das Relais einmal für mindestens eine Woche im Probetrieb laufen zu lassen. Danach wird es nochmals abgebaut und kommt auf den Messplatz.

Mein Dank gilt dem Reinigungsteam, OE2SZM und OE2ILL, einem OM aus OE der uns vier kommerzielle Funkgeräte für das Relais zur Verfügung gestellt hat, OE2ILL der die Mechanik gebaut hat, OE2FKM der mit seinem Team die Relaissteuerung lt. qsp Anleitung gebaut hat und Norbert OE2SPN, der alles verdrahtet eingestellt und schließlich in Betrieb genommen hat.

Ein weiteres Team OE2WAO- Mike und OE5HPM Hannes arbeiten noch am 70cm Relais samt Echolinkeinstieg. Auch hier dürfen wir gespannt sein, da wird sich demnächst auch was tun.

Dadurch dass uns unser Mitglied KR Georg Pappas OE2TAB die Hütte wieder zu Verfügung stellt, werden sich auch noch weitere Stationen da oben ergeben. So kann es durchaus sein, dass wir auch einige Baken auf höheren Frequenzen hier in Betrieb nehmen werden. Es bleibt nur zu hoffen, dass uns dieser Standort möglichst lange erhalten bleibt.

##### **5. Funkverkehr mit der ISS:**

Wir suchen für ein Schulprojekt einen oder mehrere Funkfreunde die uns hier behilflich sein könnten. Wer hat den Funkverkehr schon öfter mitgehört? Gibt es Empfangs- aber auch Sendeerfahrung? Wer kann Tipps geben?

Mails bitte an den LL [oe2ijl@oevsv.at](mailto:oe2ijl@oevsv.at)

##### **6. SALZBURG funkt Mai 2005:**

Kurt OE2KWN war wieder so nett und hat die Gesamtorganisation für diesen Bewerb übernommen. Mni tnx.

Erfreulich war, dass es diesmal mehr Teilnehmer gegeben hat und auch schon mehr Logs abgegeben wurden. Die Ergebnisse sind im Anhang zu finden.

OE2IJL Landesleiter OE2

## Wettbewerb „Salzburg funkt Mai 2005“

Wertung 10. Mai 2005:

Platz	Rufzeichen	Anzahl QSOs	Direkt-qso 2m	Direkt-qso 70cm	Relais-qso 2m	Relais-qso 70cm	Punkte
1	OE7AOT	24	1	1	9	16	80
2	OE2RXN	27	4		13	10	74
3	OE2FKM	25	1	1	12	10	70
4	OE2GGP	22	3		10	9	59
5	OE2SPN	18			8	10	56
6	OE2LCM	11	1		2	8	41
7	OE2SNL	21	3	1	7	10	33
8	OE2IJL	10				10	28

\*\*\*\*\*

## Ausschreibung: SALZBURG FUNKT Amateurfunk-Wettbewerb Oktober 2005

### Veranstalter

Der Wettbewerb SALZBURG FUNKT wird vom Amateurfunkverband Salzburg (Landesverband des Ö.V.S.V.)veranstaltet.

Der Wettbewerb SALZBURG FUNKT ist als Einsteiger-Wettbewerb gedacht und soll einerseits Funkamateuren, die neu zum Amateurfunk gekommen sind und noch keine umfangreiche Stationsausrüstung besitzen oder die noch nie an einem Wettbewerb (Kontest) teilgenommen haben die Möglichkeit bieten, einmal an einem solchen teilzunehmen; andererseits aber auch den erfahrenen Kontestern Gelegenheit geben, ihre Erfahrungen zu vermitteln. SALZBURG FUNKT ist in erster Linie – jedoch nicht nur – ein „Portable-Wettbewerb“, mobiler Funkbetrieb wird allerdings im Interesse der Verkehrssicherheit nicht gewertet.

Der Wettbewerb SALZBURG FUNKT soll aber auch den Betrieb über Relais beleben.

### Teilnehmer

Teilnahmeberechtigt sind alle lizenzierten Funkamateure.

### Wettbewerbsgebiet

#### Direktverbindungen:

- Bei jedem QSO muss mindestens eine Station ihren Standort im Wettbewerbsgebiet (Bundesland Salzburg) haben.

#### Verbindungen über Relais:

- Der Standort der teilnehmenden Stationen muss nicht im Wettbewerbsgebiet liegen wenn folgende Relais für den Wettbewerb benützt werden:

Rufzeichen	Standort	Bezirk	Tonruf	QRG (Kanal)
OE2XHL	Kaprun Kitzsteinhorn	Zell am See Pinzgau	1750 Hz	RV52 (R2) —
OE2XHM	Mühlbach Höchkönig Matrashaus	St. Johann Pongau	1750 Hz	— RU748 (R98)

Rufzeichen	Standort	Bezirk	Tonruf	QRG (Kanal)	
OE2XJL	St. Johann i. Pg. Gernkogel	St. Johann Pongau	—	RV61 (R6x)	—
OE2XNL	Mauterndorf Speiereck	Tamsweg Lungau	—	RV49 (R0x)	—
OE2XNM			—	—	RU718 (R83)
OE2XSL	Salzburg Gaisberg	Salzburg-Umgebung Flachgau	—	RV55 (R3x)	—
			—	—	RU720 (R84)

- Sollte wegen einer Störung der Betrieb über ein Relais nicht möglich sein, wird dies im Internet ([www.oe2.oevsv.at](http://www.oe2.oevsv.at)) bekannt gegeben.

### Termin

Der Wettbewerb SALZBURG FUNKT findet statt am:

Samstag, dem 08. Oktober 2004 von 07.00 UTC bis 15.00 UTC und

Sonntag, dem 09. Oktober 2004 von 07.00 UTC bis 11.00 UTC.

### Betriebsart und Frequenzen

Betriebsarten: CW, SSB und FM auf 2m und 70cm (laut IARU-Bandplan).

### Anruf

CQ Salzburg

### Geräte

Zugelassen sind Industrie- oder Eigenbaugeräte (Stationsgeräte, Handfunkgeräte und in Fahrzeugen eingebaute Mobilfunkgeräte), Sendeleistung max. 10 Watt.

### Betrieb

Bei SALZBURG FUNKT muss jeder Teilnehmer neben der Bedienung der Geräte sämtliche Wettbewerbsunterlagen (Log) selbständig führen (Einmannbetrieb).

### Punkteberechnung (Wertung)

Es werden gewertet:

- QSOs zweier Feststationen, einer Feststation mit einer Portabel-Station bzw. zwischen zwei Portabel-Stationen
- QSOs mit bereits gearbeiteten Stationen, jedoch mit neuem Standort einer oder beider Partner,
- QSOs mit bereits gearbeiteten Stationen, jedoch neuer QRG,
- QSOs mit bereits direkt gearbeiteten Stationen, jedoch über Relais,

Es werden nicht gewertet:

- QSOs mit fahrenden Fahrzeugen (CALL/M, bzw. CALL/2 mobil),
- QSOs über Satelliten,
- QSOs, wenn sie im nachprüfbaren Log der Gegenstation nicht aufscheinen,

- wenn eine Zeitdifferenz von mehr als 10 Minuten zum Log des QSO-Partners vorliegt.

Zur Disqualifikation führen:

- Verstoß gegen die Teilnahmebedingungen,
- falsche Angaben im Log,
- erfundene QSOs.

## Wertung

Verbindung zwischen Feststationen		
	2 m	70 cm
FM-Verbindungen	1 Punkt	2 Punkte
FM-Verbindungen über Relais	2 Punkte	3 Punkte
SSB-Verbindungen	2 Punkte	4 Punkte
CW-Verbindungen	3 Punkte	6 Punkte

Verbindung mit bzw. zwischen Portable-Stationen		
	2 m	70 cm
FM-Verbindungen	2 Punkt	4 Punkte
FM-Verbindungen über Relais	4 Punkte	6 Punkte
SSB-Verbindungen	4 Punkte	8 Punkte
CW-Verbindungen	6 Punkte	12 Punkte

## LOG

<p>Unterlagen liegen auf im Klubheim oder an einem Klubabend (September und Oktober) vor dem Wettbewerb.</p>	<p>Unterlagen (Deckblatt und Logblätter) für den Wettbewerb können angefordert werden bei:            Ing. Kurt Wingelmayer            Franz-Josef-Straße 15/1            5020 Salzburg            ☎ 0662/660565            E-Mail: <a href="mailto:oe2kwn@oevsv.at">oe2kwn@oevsv.at</a></p>	<p>Unterlagen (Deckblatt und Logblätter) können aus dem Internet heruntergeladen werden:            (<a href="http://www.oe2.oevsv.at">www.oe2.oevsv.at</a>)</p>
--	--	--

Während einer Verbindung sind Codenummern, die aus laufender QSO-Nummer bestehen, auszutauschen. Die Logblätter müssen enthalten:

- QSO-(Code-)Nummer gesendet (Beginnend bei 001);
- Code-Nummer empfangen;
- Datum (tt.mm);
- Uhrzeit in UTC (Beginn);

vollständiges Rufzeichen des QSO-Partners (ggf. mit Präfix und Suffix);  
Relais (Rufzeichen);  
Betriebsart;  
QRG (2m oder 70cm);  
eigener Standort;  
Standort des QSO-Partners;

Jeder Teilnehmer erklärt ehrenwörtlich durch seine Unterschrift die Einhaltung der Teilnahmebedingungen.

Die Logblätter sind gemeinsam mit dem Deckblatt abzugeben.

Einsendung bzw. Abgabe der Unterlagen (Deckblatt und Logblätter):

Per Post	Per E-Mail	Abgabe
Ing. Kurt Wingelmayer OE2KWN Franz-Josef-Straße 15/1 5020 Salzburg	<i>oe2kwn@oevsv.at</i>	Mittwoch zwischen 17.00 Uhr und 18.00 Uhr Ortszeit im Klubheim, Salzburg, Leopoldskronstraße

### Einsendeschluss

Einsende- bzw. Abgabeschluss für die Unterlagen ist der 15. Dezember 2005. Logs werden nicht gewertet, wenn sie zu spät eingereicht werden (Poststempel) oder unvollständig sind.

Die Ergebnislisten werden auf der Internetseite des ÖVSV veröffentlicht ([www.oe2.oevsv.at](http://www.oe2.oevsv.at)).

Ergebnislisten werden zugesandt, wenn der Logeinsendung oder Logabgabe ein adressierter Briefumschlag (mindestens für DIN A5) mit Briefporto für 100g Gewicht beiliegen.

### Anfragen

Ansprechpartner für den Wettbewerb ist:

Ing. Kurt Wingelmayer – OE2KWN  
Franz-Josef-Straße 15/1, 5020 Salzburg  
☎ 0662/660565, E-Mail: [oe2kwn@oevsv.at](mailto:oe2kwn@oevsv.at)

## OE 3 berichtet

Landesverband Niederösterreich  
3100 St. Pölten, Oriongasse 28, Telefon 02742/25 22 57

### Hauptversammlung am 22.10.2005

Die Jahreshauptversammlung des Landesverbandes Niederösterreich findet am Samstag, dem **22.10.2005, 14.00 Uhr**, im Gasthof Franz Seeland, St.Pölten-Waitzendorf, statt.

Da in diesem Jahr keine Neuwahlen des Vorstandes stattfinden, ist folgende Tagesordnung vorgesehen:

1. Tätigkeitsbericht des Landesleiters
2. Anpassung der Statuten aufgrund der neuen gesetzlichen Anforderungen

3. Bericht des Schatzmeisters
4. Bericht des Mitgliederverwalters
5. Bericht der Rechnungsprüfer
- 6. Ehrungen verdienter Mitglieder**
7. Bericht der Referats- sowie Bezirksleiter
8. Allfälliges

Im Anschluss an Pkt. 8 findet, wie bereits im Vorjahr, ein technischer Vortrag mit folgendem Inhalt statt:

Vortragstitel (deutsch): **Zum Umgang mit Welligkeit und Reflexionsfaktor in der Antennentechnik**

Referent: Ralf Rudersdorfer, OE3RAA

Dauer: etwa 60 min + anschließende Diskussion

Aus dem Inhalt:

- Anpassung & Fehlanpassung, was ist das?
- unterschiedliche Angaben der Anpassung mit ähnlicher Bedeutung
  - SWR, Welligkeit, Rückflusdämpfung, Reflexionsfaktor
- Antworten zu messtechnischen Problemstellungen
  - SWR- und Impedanzmessung an Antennen
  - Verluste durch Fehlanpassung
  - HF-Leistungsmessung bei Fehlanpassung ...

Ununterbrochen begegnen dem Funk- und Hochfrequenztechniker das Stehwellenverhältnis (SWR), die Welligkeit und eine Zahl weiterer Begriffe, welche mit diesen in einem mehr oder weniger engen Zusammenhang stehen. Insbesondere bei Aufbau, Konstruktion und Entwicklung von Antennen bildet unter anderem die Kenntnis genau dieser Größen eine unverzichtbare Grundlage.

Jeder der damit umzugehen weiß und vielleicht sogar auch noch willig ist einfache Rechenoperationen damit durchzuführen, dem eröffnen sich ganz andere oder gar neue Sichtweisen die die tägliche Arbeit an der Funkstelle und beim Selbstbau erleichtern. Selbst der erfahrene Techniker erhält durch die übersichtliche Nennung vieler Details eine Auffrischung vielleicht entfallener Einzelheiten.

**Bitte nützen Sie auch die HV**

- zur Erfahrung von „News“ aus dem Landes-, Orts- und Dachverband
- zum Treffen mit „lang nicht gesehenen“ Funkfreunden
- und zur Ehrung „altverdienter“ Mitglieder.

Auf Ihr Kommen freut sich OE3FBW – Landesleiter

**\*\*\*\*\***

**Busfahrt mit den Oberen Waldviertlern, Bezirk 321, nach Friedrichshafen**

Am 23.06.2005 um 21.45 MESZ starteten wir in Schrems in Richtung Friedrichshafen. So wie in all den vergangenen Jahren wurde die Reise von OM Franz, OE3FPW und OM Hans, OE3JKA organisiert. OM Hans beschaffte diesmal einen sehr komfortablen Bus von der Post-Bus AG und chauffierte uns unterstützt von seinem Kollegen Franz Schlögl aus Dobersberg. Von Zwettl bis Oberösterreich stiegen die OMs teilweise in

Begleitung zu. Ich merkte nicht viel davon, da ich wie schon in den vergangenen Jahren, bis zur ersten Pflichtpause unserer Fahrer in der Autobahnraststätte Irschenberg vor mich hindöste. Dann ging es in flotter Fahrt über München durch den Allgäu nach Meckenbeuren, wo wir in unserem Quartier vorerst ein kräftiges Frühstück zu uns nahmen, die Zimmer bezogen wir erst abends. Nach dem Frühstück fuhren wir zum Messegelände Friedrichshafen, besorgten uns die Eintrittskarten und stürmten um Punkt 09.00 Uhr die Ausstellungshallen.

Für uns Vier, OM Franz OE3FBW, OM Rudi OE1RBW, OM Kurt OE3KBU und mir gab es nur ein Ziel, die Flohmarkthallen. Je näher wir zu unserem Ziel kamen, um so mehr beschleunigten sich unsere Schritte. Für OM Franz war es klar, diesmal musste es eine Wiltron-Messbrücke mit einem Messbereich bis weit in den UHF-Bereich sein. Vorweg, sein Traum ging mit einem mittleren Budgetloch in Erfüllung. OM Kurt hatten es wieder die Sweeper von Hewlett-Packard angetan, OM Rudi war sich seiner Wünsche, die sich selbstverständlich nur auf Messgeräte bezogen, nicht so ganz sicher, aber auch er fand seine Schmankerln. Nachdem mein VHF-SHF-Messplatz nur Wobbel-Messungen bis 1,2 GHz zulässt, hielt ich Ausschau nach einen Sweeper bis 18 GHz. Meine Neugierde kühlte bei den Preisen aber sehr schnell ab und ich beschloss meinen Spectrum-Analyzer mittels eines Eigenbau-Tracking-Oszillators, Konzept UKW-Berichte, auf einen Netzwerk-Analysator aufzurüsten. Nun waren die SHF-Schrotthändler wegen der Bauteile gefordert. Einige Trümmer waren bald erworben, für den Rest musste die bekannte Firma giga-tech. de herhalten. Sehr preiswert war auch ein 10:1 Frequenzteiler für über 12 GHz von DG0VE. Ich rüstete meinen alten Frequenzzähler damit auf. Rudi's Funkshop aus St. Valentin war auch vertreten, ich erstand einige SMA-N-Umsetzer. Ein deutscher OM verkaufte CD-ROMs mit Manuals von HP, Tektronix und Fluke. Als Messtechnik-Freak muss man so etwas kaufen. Freitag und Samstag vergingen wie im Flug mit weiterer Suche in den Flohmarkthallen. Im Vergleich zu den vergangenen Jahren schien es mir, dass diesmal weniger Ramsch angeboten wurde.

OM Ralf OE3RAA hielt wieder einen sehr gut besuchten Fachvortrag über Peiltechnik und Funküberwachung. Sonntag Vormittag nutzte ich für einen Streifzug durch die Stände der Gerätehersteller. Für uns Normalsterbliche fiel mir der Icom-Transceiver IC-756PROIII positiv auf. Absolut Spitze waren Bausätze und Fertiggeräte für Freunde von VHF aufwärts bei Eisch – Kafka-Electronic und Kuhne-Electronic.

Sonntag um 12.00 Uhr ging es nun in flotter Fahrt in Richtung Salzburg, wo wir eine Pause einlegten. Ab Steyermühl wurde der Bus immer leerer, bis wir ohne Zwischenfälle um 23.30 Uhr wieder in Schrems eintrafen.

Da wir diesmal nur 30 Personen im Bus waren, der Buspreis aber höher als die eingenommenen Fahrtspesen war, trug OM Franz, OE3FPW ein sehr sorgenvolles Gesicht. Dankenswerterweise wurde vom Landesleiter OE 3, OM Franz, OE3FBW die Zusage gegeben, dass der Landesverband dem Bezirk 321 finanziell unter die Arme greifen werde. Die Sorgenfalten von OE3FPW schwanden daher sehr schnell.

Wir freuen uns schon jetzt auf Friedrichshafen 2006!

73 + 55 OE 1 HBC, Harry

*Ich möchte mich bei dieser Gelegenheit herzlichst für die Mühe des **Busteams** bedanken und wünsche für die Zukunft noch viele Fahrten nach Friedrichshafen.*

73 OE3FBW, Landesleiter



## OE 4 berichtet

Landesverband Burgenland BARC

7035 Steinbrunn, Wr. Neustädterstraße 43, Tel. 02688/72965(-30 Fax)

### Fieldday in Oggau

Am Wochenende, **2. bis 4. September 2005** findet der bereits zur Tradition gewordene Fieldday des BARC in Zusammenarbeit mit der AMRS statt. Der Aufbau des Equipments findet bereits am Freitag Nachmittag statt. Am Freitag Abend ab ca. 1800 LT findet der Klubabend des BARC statt. Der eigentliche Fieldday ist von Samstag 1300 UTC bis Sonntag 1300 UTC mit der Teilnahme am Fieldday Contest in SSB mit dem Rufzeichen OE4C/p.

Am Grill, wie voriges Jahr, wieder Ewald OE4ENU.

**Ort:** FIA Schießplatz Oggau/Neusiedlersee neben dem Campingplatz

Wir laden alle BARC und AMRS Mitglieder herzlich ein uns zu besuchen und auch aktiv als Operator am Fieldday Contest mitzuwirken.

73+55 de Robert OE4RGC AMRS und BARC Member

## OE 5 berichtet

Landesverband Oberösterreich: 4941 Mehrnbach

Am Sternweg 12, Tel. 07752/71538, Fax: 0732/7090-8908

### Einladung zum 23. Wandertag der Ortsgruppe Steyr ADL509 am 25. September 2005

... unter der bewährten Leitung von OM Helmut OE5AN!

Lotsendienst ab 08.00 Uhr auf S22 / 145.550 MHz

**Treffpunkt:** 10.00 Uhr beim Bahnhof Losenstein, gemeinsame Abfahrt zum Parkplatz beim Bauernhof Hamberger.

**Abmarsch** um 10.30 Uhr auf die „Hohe Dirn“ zur Schosserhütte, wo der Schweinsbraten („Braten in der Rein“) und gepflegte Getränke auf uns warten. Nach der Stärkung wandern wir am Kamm zum Gipfelkreuz.

Bitte Handfunkgeräte und Fotoausrüstung mitnehmen, bei Schönwetter können wir die herrliche Panoramaaussicht genießen und das eine oder andere DX-QSO machen.

Der gemütliche Abschluss findet im GH. Blasl in Losenstein statt! Mit vy 73+55, auf Euer zahlreiches Kommen freuen sich der

Vorstand der OG-Steyr ADL509

\*\*\*\*\*

### XIX. Internationaler Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein vom 9. bis 11. September 2005

Am zweiten Septemberwochenende (10. und 11. September 2005) findet in Gosau am Dachstein der traditionelle Herbst-Field-Day, auf dem Gelände des Gasthofes „Gamsjäger“ (Fam. Nagl) in Gosau-Hintertal, statt. Organisatoren des Treffens sind

wiederum OM Ingo König (OE 50 IKN), mit Unterstützung des Teams des GH. „Gamsjäger“ und des Tourismusverbandes Gosau am Dachstein.

Bei diesem Treffen haben auch in diesem Jahr wieder alle Funkfreunde die Möglichkeit, eine der drei „Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadeln“ zu erwerben, bzw. aufzustocken, welche bis dato noch keine Möglichkeit dazu hatten. Goldnadel-Träger können übrigens das „GOSAUER FOSSILIEN-DIPLOM“ + Trophäe erarbeiten!

Die Sonder-Clubstation **OE 50 XXM** (mit dem **Sonder-ADL: 553**) ist, wie schon im Juli, QRV und soll wieder in möglichst allen Betriebsarten aktiviert werden!

## Vorgesehenes Programm

### • Freitag, 9. September 2005:

20.00 Uhr: Zwangloses Treffen der schon angereisten Funkfreunde beim Gasthof/Pension „Gamsjäger“ („Herberge“) in Gosau-Hintertal.

### • Samstag, 10. September 2005:

09.00 Uhr: Treffpunkt ist das Tourismusbüro in Gosau. Weiterfahrt zum Field-Day-Gelände beim GH./Pens. „Gamsjäger“. **Achtung:** *Das Tourismusbüro befindet sich während der Umbauarbeiten im Kulturhaus Gosau beim Hallenbad (nicht an der Hauptstraße!)*

Die Einweisung erfolgt über das Relais am Krippenstein - OE5XKL (R4X: 145,712,5 MHz). Um das Relais nicht zu lange zu belegen, wird um kurze Durchgänge gebeten, sowie kurz vor Gosau auf die Frequenz(en) 438,725 MHz (Relais „Hunerkogel“, OE5XDM), 145,500 (S 20) oder 433,500 MHz, zwecks weiterer Einweisung oder Information, QSY zu machen.

Alle etwaigen Teilnehmer werden schon heute gebeten, ihre Kurzwellen-, 2m-, 70- und 23-cm-Transceiver, sowie dazugehörige Endstufen, Netzgeräte und Antennen mitzubringen. Auch Freunde von Packet Radio, ATV, PSK31 etc. sind wieder herzlich eingeladen. PR-Einstieg ist via OE5XKR – 438,500 MHz (QTH: Krippenstein) möglich!

11.30 Uhr: Gemeinsames Mittagessen im Gasthof „Gamsjäger“ bei unserer Anneliese. *Nur bei genügend großer Teilnehmerzahl!*

14.00–16.00 Uhr: **Die „Gosauer Gamsenjagd“:**

Dieser Funkwettbewerb fordert die Geschicklichkeit und Betriebstechnik der Teilnehmer.

Peilgeräte bzw. körperliche Kondition sind dabei jedoch **nicht** erforderlich! Ein Empfangsteil mit rascher Suchmöglichkeit im 2m-Band ist jedoch vorteilhaft! Jeder Teilnehmer erhält ein Diplom, der Sieger einen Pokal. Teilnahmebedingungen am Start, eventuell kleine Nenngebühr (4,- EURO).

Siegerehrung um 20.30 Uhr im Rahmen des Begrüßungsabends. Idee zur „Gamsenjagd“ hatte: OM Herbert (OE1HWA).

19.00 Uhr: Gemeinsames Abendessen im GH. „Gamsjäger“.

Wegen des großen Erfolges in den vergangenen Jahren, möchte uns auch heuer wieder unsere „Herbergsmutter“ mit einem original „GO-

SAUER BAUERNBUFFET“ verwöhnen! (Preis: ca. 10,- EURO/Person).  
Anmeldung hierzu ist bei Ihrem Eintreffen in Gosau erwünscht!

20.30 Uhr: Offizieller Begrüßungsabend mit Siegerehrung zur „Gosauer Gensenjagd“, sowie Verleihung von erarbeiteten Leistungsmedaillen und „Fossilien-Diplomen/Trophäen“ im GH. „Gamsjäger“ (open end).

• **Sonntag, 11. September 2005:**

ab ca. Fortsetzung des Field-Days auf dem Gelände des Gasthofes „Gamsjäger“ in Gosau-Hintertal.  
09.00 Uhr: ger“ in Gosau-Hintertal.

15.00 Uhr: Offizielles Ende des Field-Days und individuelle Heimreise.

OM Ingo steht für nähere Auskünfte gerne unter Tel./Fax: +43 (0) 6227 7000 (ab 20.00 Uhr), Mobil-Tel.: +43 (0) 664 1422982 (von 8.00 bis 23.00 Uhr), per e-mail: [oe2ikn@oevsv.at](mailto:oe2ikn@oevsv.at), sowie auf den Bändern, zur Verfügung!

Adresse für eventuelle Rückfragen:

Ingo König - OE 50 IKN  
Mondseer Straße Nr. 45  
A-5340 St. Gilgen  
A U S T R I A  
(bitte SASE oder 1 IRC beilegen!)

Zimmerreservierungen, Ausschreibungen und Bedingungen für den Erwerb der „Gosauer-Amateurfunk-Leistungsmedaille“ in Gold, Silber oder Bronze, des „Gosauer Fossilien-Diploms“ (+ Trophäe) → NUR für GOLDNADELTRÄGER!!!, sowie Ortsprospekte können **NUR** beim/vom Tourismusbüro Gosau am Dachstein getätigt, bzw. angefordert werden (NICHT bei OE 50 IKN!).

**Anschriften:** Tourismusbüro Gosau am Dachstein  
A-4824 Gosau 547

Tel.: +43 (0) 6136 8295; Fax: 8255

**e-mail: [tourismus@gosau.gv.at](mailto:tourismus@gosau.gv.at)**

Gasthof und Pension „Gamsjäger“  
(„Herberge“, Fam. Alexander Nagl)

A-4825 Gosau-Hintertal 363

Tel.: +43 (0) 6136 8516; Fax: 85166

**e-mail: [nagl@interaktive.com](mailto:nagl@interaktive.com)**

**Nadel-Erfinder:** OM Harald Mösli (OE5MHM) – „silent key“ 1996!

**Fossilien-Diplom/Trophäen-Erfinder:** TV-Gosau, DL5ED, OE6YFE, OE5IAM und OE2IKN.

mit vy 55 es 73 (es 88) es gd DX  
Ingo – OE 50 IKN, [oe2ikn@oevsv.at](mailto:oe2ikn@oevsv.at)

**\*\*\*\*\***

**XXI. Internationales Amateurfunktreffen in Gosau am Dachstein vom 1. bis 3. Juli 2005**

Einundvierzig Funkamateure/Besucher aus PA (Posterholt), DL (Hamburg, Berlin, Mainz, Wülfrath, Landshut, Deggendorf und Weidenbach), sowie OE1, 2, 3, 5 und 6 nahmen bei wechselhaftem Sommerwetter an diesem Treffen teil.

Bereits einige Tage vor dem Treffen trafen die ersten Teilnehmer beim GH./Pension „Gamsjäger“ in Gosau-Hintertal ein. Auch diesmal wurden wir vom Team der „Herberge“ aufs Beste betreut, wofür wir uns an dieser Stelle herzlich bedanken möchten!

Die Sonder-Clubstation „**OE 50 XXM**“ war an allen drei Tagen mit dem „**Sonder-ADL: 553**“ vornehmlich auf 2 m und 70 cm QRV.

Diesmal konnte an XYL Martha (DB5HM) das „Gosauer Fossilien-Diplom + Trophäe“, sowie an OM Heribert (OE5CEL) die Silberne und XYL Ingeborg (DB4XI), OM Hasso (DJ7FN) und OM Peter (OE1PZC) die Goldene Gosauer Amateurfunk-Leistungsnadel verliehen werden → unsere herzlichste Gratulation!

Am Samstag stand ein Besuch in der Rieseneishöhle in der Weltkulturerbe-Region Dachstein–Obertraun auf dem Programm. Bei Regen fuhr ein Teil der Teilnehmer am Treffen im Konvoi von Gosau nach Obertraun und von dort aus mit der Seilbahn zur Mittelstation der Seilbahn auf den Krippenstein. Kontakt untereinander wurde auf S20 (145,500 MHz) bzw. via OE5XKL/R4x gehalten.

Die Führung durch die einzigartige Eishöhle dauerte 1 Stunde. Im Anschluss stärkte man(n und frau) sich auf der „Schönbergalm“, wo auch OM Gerhard (OE5LLL) und seine XYL Inge, in Obertraun wohnhaft, zu uns stießen. Danach trat man die Rückfahrt nach Gosau an.



*Einige der Teilnehmer vor dem gemalten Panorama des Dachsteins bei der Mittelstation der Seilbahn auf den Krippenstein. V.l.n.r.: DJ7FN, OE1HWA + XYL, OE1RZB, OE2GUM, OE1PZA + XYL, OE5LLL + XYL und DB4XI.*

Am offiziellen Begrüßungsabend verlas OM Ingo die Grüße des verhinderten Bgm. der Gemeinde Gosau, Gerhard Gamsjäger, sowie unseres ÖVSV-Präsidenten, OM Michael (OE3MZC), sowie unseres „Alt-Landesleiters OE5“, OM Klaus (OE5TKL).



*V.l.n.r.: DL4EBA + XYL, XYL de OE1PZA, XYL de OE1HWA, OE1HWA, DG3RBL und OE1PZA.*

Auch OM Fred (OE5IAM), langjähriger Mitorganisator der Treffen, richtete einige Worte an die Funkfreunde.

Nach einer Gedenkminute für unsere verstorbenen Funkfreunde nahmen XYL Elfie (OE6YFE) und OM Ingo (OE 50 IKN) die Verleihung des Fossilien-Diploms sowie der erarbeiteten Leistungsnadeln vor.

Auch diesmal konnten wieder wertvolle Ehrenpreise- und -geschenke (gestiftet vom Bürgermeister der

Gemeinde Gosau, des örtlichen Tourismusbüros und einiger Funkfreunde), u.a. an DB5HM und die Jugendgruppe von DOK: B29, DL4RT, PA2NJC, DJ7FN, DL4EBA, DL7BAC und DG3RBL, als Dank und Anerkennung für deren oftmaligen Teilnahme am Treffen, überreicht werden.

Weit nach Mitternacht klang dieser äußerst familiäre Abend aus.

Der Sonntag, der wieder sonnig *Ehrenpreise und -geschenke* war, stand zur freien Verfügung.

Jene Teilnehmer, die noch nicht die Heimfahrt antreten mussten, unternahmen einen Ausflug nach Hallstatt bzw. eine ausgedehnte Wanderung um der vorderen Gosausee. Am frühen Nachmittag endete dann offiziell dieses Treffen.

Auch dieses Treffen war wiederum ein Großartiges und Gelungenes, wofür ich mich bei allen Teilnehmern, Helfern, Förderern und Sponsoren der Preise bedanken möchte!

Wir freuen uns schon heute auf ein awdh's beim „XIX. Internationalen Herbst-Field-Day in Gosau am Dachstein“ vom 9.–11. September 2005, sowie das „XXII. Internationale AFU-Treffen in Gosau am Dachstein“ am ersten Juli-Wochenende 2006 in familiärer Atmosphäre!

mit vy 55 es 73 es gd DX

Euer INGO – OE 50 IKN  
e-mail: [oe2ikn@oevsv.at](mailto:oe2ikn@oevsv.at)



## OE 6 berichtet

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

### **Einladung zum Thermenland-Treffen am Samstag 24. September 2005**

Die Ortsstelle Fürstenfeld des ÖVSV und der AC-Fürstenfeld laden alle Freunde des Amateurfunks zum „Ersten Thermenland-Treffen“ beim Thermenheurigen in der Nähe der Therme-Loipersdorf herzlichst ein.

- Wir treffen uns ab 09.00 Uhr beim Thermenheurigen (gegenüber des „Feldherrenhügels“).
- Bis 10.00 Uhr Anmeldung zum 2-m-Funkpeilwettbewerb.
- 10.00 Uhr Start des Peilwettbewerbes unter der Leitung von OM Karl – OE6FZG.
- Es steht ausreichend Platz für Flohmarkt zur Verfügung. Tische bitte selbst mitbringen!
- Wie immer ist auch für das leibliche Wohl unserer Gäste gesorgt.

Auf Euren Besuch freuen sich der OV-608 und der AC-Fürstenfeld.

Der Ortsstellenleiter des OV-608  
OE 6 AXG

Der Obmann des AC-Fürstenfeld  
OE 6 TVG

## 18. Fieldday in Dobl am 2./3. Juli 2005

Auch heuer fand der Fieldday an „Fenstertagen“ statt, denn es regnete die Woche davor immer wieder, während es am Samstag, Sonntag und Montag trocken war. Der Aufbau begann am Montag mit den ersten zwei Zelten, der 17 m Mast mit Beam und W3DZZ folgte am Mittwoch. Wie bisher waren schon am Dienstag die ersten Wohnmobile da, am Mittwoch waren alle Anwesenden eingeladen zum Abendessen, auch die ersten Funkkontakte wurden gemacht. Donnerstag folgte der Kurbelmast mit dem 6 m Beam, Freitag weitere 2 Zelte. Am Samstag startete um 10.00 Uhr mit großer Teilnehmerzahl die von Horst, OE6STD, ausgerichtete 80 m Fuchsjagd, zu der wieder der deutsche „Peilmeister“ Alexander Hergert mit seinem Super-Empfänger vom Papa ange-reist war. Er war auch diesmal nicht zu schlagen, die von OE6FZG OM Karl aufgebaute Zeitnehmung weist auf den Folgeplätzen die Namen Gerhard Lettner, Michael Okorn, Andreas Seereiner, Christian Caluba, Gabriele Hermann usw. auf. Von den 16 gewerteten Teilnehmern waren bereits 5 SWLs, ein Pool für den Nachwuchs an Amateurfunkern. Zum Treffen der Oldtimer und AMRS-Mitglieder ab 14.00 Uhr waren wieder viele altbekannte, aber auch neue Gesichter gekommen. Diese wurden von unserer Küchencrew gerne mit Kaffee und Kuchen bewirtet.

Um 15.00 Uhr gab es die erste Führung durch die alten Sendeanlagen des 1984 stillgelegten MW-Senders Dobl. Diese ist



*Großer Andrang um den Masten*



*Der Diesel aus 1939 läuft auch heute noch rund*



*OE8KI, OE8RT und OE6HPG sind echte Oldtimer*



*Ein Teil der AMRS-Mitglieder*



*Großer Andrang zur Fuchsjagd, Sieger ist Alexander Hergert, der 2. von links*



*DJ5GM (ex OE6MT), DB4SU (ex OE6MWG) bei den Oldtimern*

immer ein Höhepunkt, heuer nahmen daran insgesamt fast 100 Leute teil. Der Diesel mit dem 800 KVA Notstromgenerator, der von OE6THH und OE6PCD zum Leben erweckt wurde, strahlt eine Unverwüstlichkeit aus und zieht die Leute auch aus der Umgebung an, die nichts mit Amateurfunk zu tun haben. Um 15.30 Uhr begann die Siegerehrung für die Fuchsjagd. Hier möchte ich den Firmen Teprimex, Point electronics und Funktechnik Böck für die Pokalspenden danken. Am Abend gab es dann eine fröhliche Runde mit den Gästen, die ihre Wohnmobile rund um den Mast aufgestellt haben, einige konnten die ersten DX-Verbindungen mit den mitgebrachten Antennen feiern, andere nutzten die aufgebaute Clubstation, um beim 6 m Kontest mitzumachen, der jährlich an diesem Wochenende stattfindet.

Der Sonntag begann um 08.00 Uhr mit dem monatlichen check-in Verkehr der Landeswarnzentrale Graz unter OE6XKD/6, der Vormittag war dem Flohmarkt, der schon seit Donnerstag in Betrieb war, der Besichtigung des ATV-Relais, dem Internet-Cafe gewidmet, um 13.30 Uhr gab es die YL-Runde wie bisher, um 15.00 Uhr die letzte Senderführung. Ein Hit war für einige Unentwegte die Echolink-Anbindung des 23 cm Relais, was einen weltweiten „Funkverkehr“ mit dem Handy ermöglichte. Die extra für das Internet montierte Videokamera sorgte dafür, dass ein OM aus Hall (OE7LSH) eine Isotronic Antenne von Walter, OE3BWW, besichtigen und kaufen konnte! Gegen Abend wurde der 17 m Mast umgelegt, 2 Zelte abgebaut und ein Teil der Ausrüstung



*OE3HKA Helmut baut vom Feinsten: Kugellager für den Drehko-Antrieb*



*DL5MBU, OE6HHG und DG8CAW sind über Echolink mit der Welt verbunden*



*IZ4CRB Mauro spielt groß auf*



*Ein Teil der fröhlichen Damenrunde*

weggebracht. Montag Nachmittag verließen die letzten Gäste den Platz, die restlichen Geräte wurden abgeholt und der Platz gesäubert.

Die nachfolgende Besprechung zeigte wieder, dass die Leute nicht zum Funken kommen, sondern großteils die Gesellschaft Gleichgesinnter suchen, um zu plaudern, Neuigkeiten auszutauschen und alte Zeiten aufleben zu lassen. Das gute Essen und Trinken zu kulanten Preisen ist ein weiterer Grund, dabei zu sein. Besonderen Anklang fanden die Backkünste der Damen, die Unmengen von beigestellten Kuchen waren am Sonntag Nachmittag ausverkauft, die anderen Speisen ebenso. Allen treuen Mitwirkenden auch aus dem Kreis der Gäste herzlichen Dank. Auch wenn das Unternehmen Fieldday Dobl für meine YL Ella und mich zwei Wochen Arbeit bedeutet, macht es immer wieder Spaß, da die Besucher die Arbeit auch schätzen. Viele langjährige Freunde waren dabei, aber auch viele neue Gesichter, die das ganze Rundherum schätzen lernten.

So freuen wir uns schon heute auf ein Wiedersehen in Dobl 2006.

OE6TXG Helmut

## OE 8 berichtet

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

### **02.-05. Juni 2005 Schulungs- und Wartungsübung des Katastrophenhilfsdienstes des ÖRK, LV Kärnten, in der Alpenarena in Villach**

Geübt wurden die Errichtung und der Betrieb von Fernmelde-Einrichtungen (inkl. diverser Antennen Tests), die Trinkwasseraufbereitung (TWA), der Lagerbau, die Technik (inkl. eigene Stromversorgung), die Errichtung und der Betrieb einer Feldküche.

An den Amateurfunkstationen betätigten sich OE8FKQ – Franz; OE8RPK – Roland und OE8SPW – Paul. (KW: SSB, CW und PSK31; VHF und UHF: FM).

Vertreten, jedoch als Funkamateure nicht aktiv, waren auch OE8MOQ, Martin und OE8YCQ, Chrsi. Zu Besuch: OE8AAK, OE8DDK, OE8GMK, OE8PRK und OE8PTK.

*Fortsetzung auf Seite 41* ➡



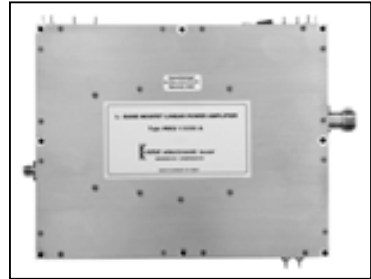
## 500 Watt Hochleistungsverstärkermodul für das 23 cm Band

Die neueste Entwicklung unseres Unternehmens, ein Leistungsverstärker, bestückt mit Hochleistungs-LD-MOSFET's, zeichnet sich durch eine hohe Linearität des Ausgangssignals und großem Wirkungsgrad aus. Dieses Verstärkermodul ist thermisch sehr stabil und kann aufgrund der hohen Linearität für alle Betriebsarten insbesondere SSB / DATV / DVB-S / DVB-T, eingesetzt werden. Durch die Zusammenschaltung der 4 Stufen über 90° Hybridkoppler wird eine besonders gute Linearität bei gleichzeitig sehr guter Ein- und Ausgangsanpassung erreicht. Ideal für EME Betrieb. Durch Zusammenschalten von 2 Stück MKU 13500 A mit 90° Kopplern wird eine Ausgangsleistung von 1 kW möglich!

### Typ

MKU 13500 A

Mittenfrequenz	1296 MHz (1240 -1300 MHz)
Eingangsleistung	20 Watt
Max. Eingangsleistung	30 Watt
Ausgangsleistung an 50 Ohm	500 Watt
Sättigungsleistung	>550 Watt
Eingangsanpassung	min. 10 dB
Max. SWR der Antenne	1.8 : 1
Max. Gehäusetemperatur	55 °C
Versorgungsspannung	+28 V
Stromaufnahme	max. 50 A
Abmessungen mm	152 x 190 x 37
Gehäuse	Aluminium gefräst



- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| ✓ Eingebauter Sequenzer            | ✓ Ausgang zur Ansteuerung eines Antennenrelais |
| ✓ Eingebauter Übertemperaturschutz | ✓ Monitorausgang                               |
| ✓ Ausgang für Sende-Leuchtdiode    | ✓ Eingang: SMA-Buchse                          |
|                                    | ✓ Ausgang: N-Buchse                            |

[www.db6nt.de](http://www.db6nt.de)



**KUHNE electronic GmbH**  
KUHNE electronic GmbH

Kuhne electronic GmbH  
Scheibenacker 3  
D - 95180 Berg

Tel. +49 9293 - 800 939  
Fax +49 9293 - 800 938  
E-Mail: [info@kuhne-electronic.de](mailto:info@kuhne-electronic.de)



## 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](mailto:hfcomm@hofra.at)

[www.hofra.at](http://www.hofra.at)

**Funkgeräte - Antennen - Kabel - Zubehör**

## **1 Seite IGS**

# 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

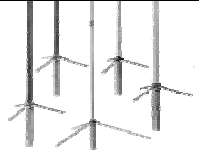
**E-Mail Adresse:** [boenisch@aon.at](mailto:boenisch@aon.at) / [www.boenisch.at](http://www.boenisch.at)

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

September 2005:

## Diamond Stationsantennen:

**DIAMOND  
ANTENNA**



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

## Diamond HV 7 CX:

Nur noch eine Antenne für Kurzwelle, 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):

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

jeweils regulierbar 8 – 15 V



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

**Und wie immer alles lagernd !!**

Der ADL 303 Mödling lädt ein zum Besuch der  
**Amateurfunktage Altlenzbach**  
**3. und 4. September 2005**

*Mostschenke Altlenzbach (Schulzhütte), NÖ*  
**Fieldday für die ganze Familie**

Funkamateure präsentieren ihre bevorzugte Betriebsart  
**Flohmarkt – Tische frei verfügbar**  
Wohnwagen – Funkmobile – Stationszelt –  
ÖVSV-Vereinservice – Stromversorgung – Tobmbola  
Kurzwellenfunk mit Klasse 3-Lizenz an der Klubstation –  
Antennenexperimente

*Eigener Badeteich am Gelände – Warme Küche –  
Grillstation – Kinderspielplatz – Großer Parkplatz*

**Anfahrt:**

**A1 – Autobahnabfahrt Altlenzbach-  
Ortmitte – bei der Kirche bergauf**  
**Leitstation OE3XMU 145.550 (S 22)  
und 438.950 (Kahlenbergrelais)**

[www.amateurfunktage.at](http://www.amateurfunktage.at)

Kontakt: [oe3msu@oevsv.at](mailto:oe3msu@oevsv.at)

<p>IHR FACHGESCHÄFT mit den günstigen Preisen <b>teprimex</b> seit 1977 Inter Electronics - Funktechnik</p>	<p><b>TEPRIMEX GmbH</b> Harmsdorfstraße 12 A-8010 GRAZ TEL.: 0316/46 19 10 FAX: 0316/46 34 83</p>	<p>Alle Marken erhältlich: ALINCO * TOKYO HY-POWER * AOR JRC * KENWOOD * AEA * DAIWA YAesu * DIAMOND * LOWE * ICOM STANDARD * WIMO * DATONG MASPRO * DRESSLER * FRITZEL EMOTATOR * TONNA * SSE ALPHA DELTA * CUSHCRAFT</p>
<p><b>ALINCO-Werksvertretung für Österreich seit 1982!</b> <b>AOR-Werksvertretung für Österreich seit 1978!</b> <i>Holen Sie von uns ein Angebot - es lohnt sich!</i></p>		

**1 Seite BÖCK**

## **1 Seite Pointelectronics**

**1 Seite KUSO**

# Jeden Monat NEU



Einzelpreis: 4,- €

#### Der vth-Bestellservice

☎ 07221-508722  
per Fax 07221-508733  
E-Mail: [service@vth.de](mailto:service@vth.de)  
Internet: [www.vth.de](http://www.vth.de)

- Detaillierte Bauanleitungen
- Elektronische Bauelemente
- Tests und Technik
- erprobte Antennenexperimente
- Tipps und Tricks aus der Praxis
- Kostenlose private Kleinanzeigen

Jeden Monat  
auf über 100 Seiten  
einfach alles  
über das Funk-Hobby



Toni, OE8AAK, Redakteur MINIMAGAZIN, setzte einen beachtlichen Schlusspunkt und stellte einen Antrag auf Mitarbeit beim Katastrophenhilfsdienst der ÖRK, LV Kärnten. Wunschfunktion des Toni: „Gigahertzchef“.

Man wird also bei der nächsten großen Übung des Österreichischen Roten Kreuz, Landesverband Kärnten, in EISENKAPPEL im Oktober 2005, nicht nur Peter, OE8PTK, sondern auch Toni, OE8AAK, als neue Mitarbeiter im Modul Kommunikation begrüßen können.

An dieser Schulungsübung beteiligten sich auch zahlreiche Amateurfunker Kärntens, sowie aus ganz Österreich mit ihren Stationen. Ein herzliches Dankeschön an alle OMs für die netten QSOs auf allen Bändern während dieses Einsatzes!

73,

OE8RPK, S6 Landesrettungskommando Kärnten, Roland Pobatschnig

OE8FKQ, Franz Karner, Modulkt. Kommunikation

OE8SPW, Paul Salzmann, Modul Kommunikation

\*\*\*\*\*

## **Fieldday 2005 des Amateurfunkclub Spittal/Drau - ADL 864**

Am 16.07.2005 fand im Gelände des Goldbrunnenteiches bei Baldramsdorf der schon traditionell gewordene Fieldday des Amateurfunkclub Spittal/Drau – ADL 864 statt.

Trotz zweier Gewitterfronten, die das Gebiet in kurzen Abständen überquerten, konnten einige Funkverbindungen zustande gebracht werden. Als Gäste konnten wir OMs und deren Begleitung der umliegenden Ortsverbände begrüßen.



*V.li.n.re.: OE8IHK mit XYL, OE1DHK und OE8PJQ und OE8ZHK kurz nach dem Gewitter. OE8PJQ beim QSO.*

Beim anschließenden, gemeinsamen Grill waren die wieder abgezogenen Gewitterwolken rasch vergessen und die Stimmung erreichte bald ihren Höhepunkt.

Die letzten OMs verließen erst gegen Mitternacht das Gelände und wir alle freuen uns schon auf den Fieldday 2006.

OE8GMQ Günter

An die Freunde des Amateurfunk und andere private Anbieter

## Einladung zum Flohmarkt

**Zeit:** 8.10.2005 von 09.00 bis ca. 16.00 Uhr.

**Ort:** SCHÜTZENHEIM in KOBLACH. Der Flohmarkt findet bei Schönwetter vor dem Schützenheim und bei Regen im Saal statt.

**Fahrtroute:** Über die A14 Autobahn erreicht man Koblach Ausfahrt „Altach-Götzis“ oder Ausfahrt „Koblach“. Man fährt in Richtung Grenzübergang Schweiz Montlingen. Kurz vor dem Grenzübergang sind der Fußballplatz und das Schützenheim.

**Sonstiges:** Die Einweisung erfolgt auf „R2 – 145.650 MHz“ und „R77 – 438.825 MHz“. Wer etwas zu verkaufen hat, bringt seine Sachen mit. Tische sind vorhanden und für das leibliche Wohl ist gesorgt. Auf zahlreiches Erscheinen freut sich die ÖVSV Ortsstelle Feldkirch.

OE9SRV

\*\*\*\*\*

## Fieldday in OE9

Der Landesverband OE9 veranstaltete am 1. Mai 2005 in alter Tradition und zum Gedenken an Peter, OE9PMJ und Helmut, OE9BBH den OE9-Fieldday.

Der Fieldday fand bei einer Hütte im Lustenauer Ried statt. Am Vortag wurde ein Dipol für 30 m gebastelt, und ein Doppeldipol für 80/40 m aufgehängt. Ein IC 761 und eine Drake L-4B sorgten dafür, dass wir in ganz OE sehr gut gehört wurden. Das Logprogramm von Kurt, OE9KGJ auf einem Notebook diente uns zur Logbuchführung.



Für die Stromversorgung wurden 2 Aggregate verwendet (1×2kw, 1×1kw). Somit hatten wir genügend Leistung um auch noch eine Espressomaschine zu betreiben. Petrus sorgte für den Sonnenschein, die Damenwelt für Kaffee und Kuchen, somit waren alle Zutaten für einen gelungenen Fieldday gegeben.

Erst die Dunkelheit trieb die letzten Hams nach Hause und mir bleibt es den Mitwirkenden und Besuchern für den tollen Fieldday zu danken.

OE9AMJ

## Bundeskatastrophenübung „Ochsentour“ 2005 in der Silvretta

Vom 26.–28. Mai 2005 fand erstmals in OE9 die Bundeskatastrophenübung des Roten Kreuzes in der Silvretta auf über 2000 m Seehöhe statt. Es waren 400 Rotkreuzmitarbeiter aus allen Bundesländern und 200 Statisten im Einsatz.

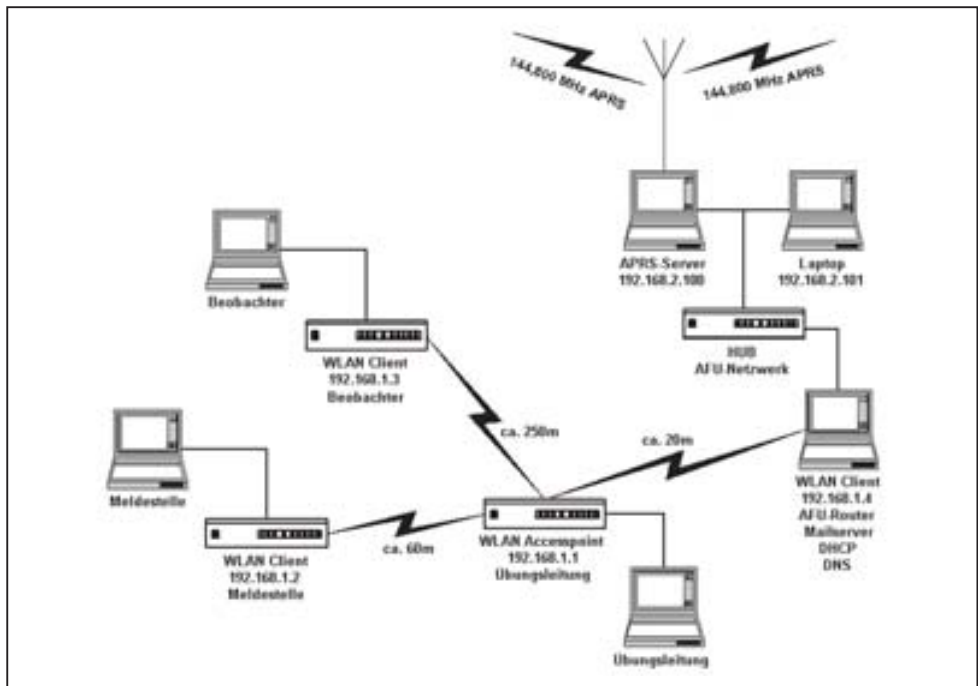
In 12 verschiedenen Szenarien wurden verschiedene Unfälle und Ereignisse geübt. Auch wir Funkamateure wurden zur Mitarbeit eingeladen. Dabei nahmen wir zwei Aufgaben wahr:

1. Aufbau einer Datenfunkverbindung zwischen drei verschiedenen Standorten der Übungsleitung.
2. Echtzeit-Positionsbestimmung und Protokollierung von zwei Suchtrupps.

Die Datenfunkverbindung wurde als Wireless Richtfunkverbindung mit speziell adaptierten WLAN-Komponenten mit guten Antennen und wasserdichten Gehäusen zuwege gebracht, außerdem stellten wir eine komplette E-Mail Infrastruktur zur Verfügung.

*Bild rechts: Accesspoint mit Doppelquad Richtantenne. Sturmfeste Montage von OE9SWH OM Walter.*

*Bild unten: Das Netzwerk wurde von OE9WLJ OM Wilfried professionell aufgebaut (Grafik von OE9RSV).*



Für die Verfolgung der Suchtrupps bauten wir APRS-Tracker. Die OMs René OE9RSV, Arno OE9AMJ und Mario OE9MHV schleppten die mit 7Ah Batterien etwas überzüchteten Apparate durch die Hochgebirgslandschaft. Ein TM-D700 im Fahrzeug diente als APRS Digipeater.

Außerdem stellten wir eine KW-Station auf, (OE9XRK / OEH9101) die in den Betriebsarten SSB und Pactor QRV war. Damit konnten einige Verbindungen regional und international hergestellt werden. Außerdem testeten wir erfolgreich den Aufbau einer Internetverbindung über Kurzwelle. (Pactor – Internet Bridge von SCS).

Gerätschaften: TS440S, Dipol mit Smartuner, Ptc-2pro, Sprachextractor, Heil pro Headset, TH-D7 und Tinytrak als APRS Geräte.

Aktive Teilnehmer an der Aktion waren:

Siehe Bild rechts, v.l.n.r.: Walter OE9SWH, Wilfried OE9WLJ, René OE9RSV, Mario OE9MHV, Werner OE9FWV, Arno OE9AMJ. Nicht auf dem Bild: Dietmar OE9MDV.

Die übernommenen Aufgaben haben wir zur Zufriedenheit aller erledigt. Natürlich traten auch einige Zwischenfälle auf, wie verdrehte Antennen, herausgezogene Stecker, kaputte Festplatte am Mailserver, aber zumeist waren die Fehler behoben, bevor die User ihn meldeten.



Wir möchten uns bei den vielen OMs bedanken die uns durch Mithilfe, Leihgaben und Besuch unterstützt haben. Ein großes Dankeschön auch an das Rote Kreuz, LV Vorarlberg für die Einladung. Es war wirklich ein Vergnügen mit einer Gruppe von Profis - menschlich und technisch - diese Aufgaben zu meistern. Wir freuen uns schon auf die nächste Übung!

Bericht von Mario OE9MHV und Werner OE9FWV.

## AMRS berichtet

ÖVSV: Sektion Bundesheer AMRS  
Starhembergkaserne, 1100 Wien, Gußriegelstraße 45

### **Die Heereslogistik Wels in der Hessenkaserne feiert ihr 50. Jubiläum!**

Am Freitag, den **9. September 2005 um 13:00 Uhr** und am Samstag, den **10. September 2005** werden die Tore in der HESSEN-Kaserne WELS für Jedermann geöffnet. Highlights am „**Tag der offenen Tür**“ werden sein:

- Großauktion von Heereskraftfahrzeuge und Heeresgüter, die das Dorotheum durchführt
- Leistungsschau des Kampfpanzers Leopard 2A4 die den Ausbau des Motor- und Getriebelocks und das abheben des Turmes umfasst
- Hundetaufe und Vorführung der Militärhundestaffel

- Ersttagskuvert mit der Sonderbriefmarke zu dem Thema „50 Jahre HLog WELS“ kann vor Ort käuflich erworben werden (Ersttag nur am Fr. 09. Sept. 2005) Rätselrallye, die mit militärhistorischen Kfz durchgeführt wird  
Fluggeräteschau und Hangarfest (OpenEnd!) durch den Fliegerclub „Weiße Möwe Wels“
- FF WELS ist auch vor Ort – und viele Highlights mehr ...

**Die Clubstation OE5XCL betreibt den Amateurfunk mit dem beantragten Sonder-  
rufzeichen OE5XCL/HLog für den Zeitraum 09.–10. Sept. 2005 auf den Bändern  
80/40/20m. Es wird auch der Lotsendienst auf der QRG 144.725 MHz betrieben.  
Nostalgiefans kommen bei uns auch nicht zu kurz, denn es werden auch Nostalgie-  
Funkgeräte des österreichischen Bundesheeres ausgestellt.**

Weitere Informationen findet ihr im Internet unter [www.hlogz-wels.at](http://www.hlogz-wels.at) oder auch wir in der Heereslogistik Wels mit der Tel-Nr. 07242 / 2021 – 6801 stehen euch für nähere Auskünfte gerne zur Verfügung.

Christian HADLER, OE5HCE

**\*\*\*\*\***

#### **4. Amateurfunkaktivitätstag in Pötsching**

Am Wochenende **24. und 25. September 2005** findet der bereits 4. Amateurfunkaktivitätstag in Pötsching, unter Leitung der AMRS in Zusammenarbeit mit der Gemeinde Pötsching, dem BARC und dem ADL 309 im Rahmen des internationalen autofreien Tages statt.

Die Eröffnung und Begrüßung findet am Samstag um 14.00 Uhr LT statt. Diese wird durch die Frau Bürgermeister IZMENYI Irene und unserem Franz OE4PFU vorgenommen.

**Ort:** Meierhof (direkt neben der Kirche) in Pötsching

Die Veranstaltung dauert bis Sonntag 1600Uhr LT.

**Einweisungsfrequenzen:** 145,775MHz (R7) oder 145,350MHz (S14)

#### **Geplantes Programm:**

- 24 Stunden Funkbetrieb in FM, SSB, CW, RTTY mit den Rufzeichen OE4XRC und OE4C unter anderem auch beim Scandinavian Contest und CQWW RTTY
- Es stehen 4 Kurzwellenstationen und eine UKW-Station für alle lizenzierten Besucher zur Verfügung
- Vorführung von DX-Peditionsvideos
- Funkgeräteschau (mehr Geräte als in den Jahren zuvor)
- Es findet auch wieder ein Flohmarkt statt
- Heuer sind auch wieder OE3WTS und OE3FMB mit ihren Funk LKW dabei
- Smalltalk über und rund um den Amateurfunk
- Für das leibliche Wohl wird auch wieder gesorgt

Wir laden alle herzlich ein uns auch heuer wieder zu besuchen, und auch aktiv an diesem Event teilzunehmen.

73+55 de Robert OE4RGC und Franz OE4PFU

## **Fieldday der Ortsstellen Graz und Graz Umgebung**

Vom 01.07. bis 03.07.2005 fand am Gelände des ehemaligen ORF-Mittelwellensenders Graz-Dobl der schon traditionelle Fieldday statt. Am Samstag früh morgens traten OM Reinhold, OE1RGW, sein Sohn OM Robert, OE1RGU und ich die Reise ins „Wilde Bergland der Steirer jenseits des Semmerings“ an. In Dobl eingetroffen wurden wir gleich von OM Claus OE6CLD mit dem Gästebuch empfangen und mussten uns verewigen. Es waren von beiden Gruppen in vorbildlicher Zusammenarbeit einige große Mannschaftszelte und eine Grillstation aufgebaut. Da Platz genügend vorhanden ist, konnte man auf KW mit einer 3-Element Fritzel-Beam on Air gehen. Auf 6 m war ebenso ein 3-Element Beam vorhanden. In CW und SSB waren schon QSOs mit LA und G0 gelaufen. Ein 23-cm-Umsetzer ermöglichte Echo-Link-Verbindungen. Eine WEB-Kamera war unter [www.sender-dobl.at](http://www.sender-dobl.at) im Internet.

Nachdem der Geruch der Koteletts mir in die Nase stieg, knurrte der Magen. OM Claus hatte kurzzeitig OM Werner, OE6VWG am Grill vertreten. Lieber Werner, der Claus macht dir beim Grillen mächtig Konkurrenz!

Weitere Höhepunkte waren die 80-m-Fuchsjagd und da ich auch schon dazu gehöre, das Oldtimer- und AMRS-Treffen. Bei Kuchen und Kaffee tratschten wir bis zur Besichtigung des MW-Senders. OM Hubert, OE6THH, führte uns durch alte Anlage. Höhepunkt für mich, ich durfte wieder den riesigen Notstrom-Diesel starten. Ein kleiner Flohmarkt wurde von uns noch durchstöbert und nach dem Erwerb einiger kleiner Schmankerln fuhren wir wieder heim.

Vielen Dank für den schönen Tag!

73 +55 OE1HBC, Harry

**\*\*\*\*\***

## **Amateurfunkertreffen in Heidenreichstein**

Am Samstag, den 09.07.2005 fand im und rund um den Rasthof Stefanie ein Funkertreffen statt. OM Reinhold, OE1RGW meine YL Fanny und ich fuhren wieder einmal in das schöne Waldviertel. OM Günter, OE3PGW hatte eingeladen.

Ich traf OM Rainer, OE3RGB dem Initiator des 800 Jahre Heidenreichstein – H800-Diploms und zwei alte Bekannte, OM Alois, OE3IGW und OM Peter, OE3PLW meinen Studienkollege, den es ins Waldviertel verschlagen hat. OM Alois hat so wie am Sternberg seinen kleinen aber feinen Flohmarkt aufgebaut. Ich konnte nicht widerstehen, einige Kleinigkeiten zu erstehen. Ein boshaftes Hochgefühl hatte ich, als ich OM Alois half meinem „Chef“ im Fernmeldemuseum der Fernmeldetruppschule ( FMTS ) OM Johann, OE3PQ, eine alte sehr mitgenommene elektrische Klingel anzudrehen. Ich musste auf sein Geheiß sogar mit meinem Ohmmeter den Widerstand der Spulen messen. Aber die Retourkutsche kommt sicher, irgendwann wird er mit der Klingel vor mich treten, mit der Bitte dieses Ding doch etwas zu verschönern. Nach einem vorzüglichen Mittagessen im Rasthof Stefanie und langen Gesprächen mit meinem Freund OM Peter traf der Landesleiter OE3, OM Franz, OE3FBW auf einen Besuch ein. Am frühen Nachmittag fuhren wir nach Fromberg zu den Fallschirmspringern. Dort trafen wir überraschend OM Franz, OE3FPW mit seiner XYL. Nachdem wir den Fallschirmspringern eine Weile zugeschaut hatten, ging's wieder zurück nach OE1.

Es war ein kleines aber nettes Treffen!

73 + 55 OE1HBC, Harry

## † Silent key

### **OE3KSB - OM Kurt Schantl**

Am 29. Juni 2005 verstarb unser Klubmitglied Kurt Schantl nach kurzer, schwerer Krankheit im 79. Lebensjahr. OM Kurt erwarb seine Lizenz im Jahre 1973. Vielen Funkfreunden ist er durch seine langjährige Tätigkeit im Amateurfunkgerätebereich noch immer ein Begriff.

Er gehörte zu den ersten Amateuren die sich mit dem Satellitenfunk beschäftigten und war allen Neuerungen gegenüber stets aufgeschlossen.

Wir alle schätzten seine Erfahrung, seine Hilfsbereitschaft und seine Kameradschaft.

Unsere Anteilnahme gilt seiner Gattin Anni und seinem Sohn. Kurt, wir werden Dich immer in guter Erinnerung behalten.

OE3IPW, Bezirksleiter OV 309-Schwarzatal



## Satellitenfunk

Bearbeiter:

Dr. Viktor Kudielka, OE1VKW, e-mail: [oe1vkw@oevsv.at](mailto:oe1vkw@oevsv.at)

### **SSETI Start**

Der Start für SSETI (ESA Student Space Exploration and Technology Initiative) ist infolge Verzögerungen bei einer anderen Nutzlast der COSMOS Rakete auf den 27. September verschoben worden.

Frequenzen sind 437.250 MHz (9600 bps Daten Ausgabe bzw. Spracheingabe) und 2401.835 MHz (38k4 Daten und Sprach-Ausgabe).

Beide Sender haben etwa 3 W Ausgangsleistung, daher sollten die Signale noch besser als bei AO-51 zu empfangen sein.

### **PO-28 (POSAT)**

Im Rahmen des AMSAT-UK Colloquiums (Bericht siehe weiter unten) gab Jim Heck, G3WGM, bekannt, dass durch eine Intervention seitens Martin Sweeting, G3YJO, PO-SAT-1 (PO-28) in den kommenden Wochen wieder den Amateurfunk Betrieb aufnehmen soll. Es ist derzeit noch nicht entschieden, ob wieder digitaler Betrieb oder ein FM-Transponder gemacht wird.

Nachdem auch hochauflösende Kameras mit an Bord sind, ist ein zumindest teilzeitlicher Digitalbetrieb sehr interessant. Von der Bauweise her ist PO-28 ein Nachfolger von KO-23.

PO-28 wurde im September 1993 gestartet und befindet sich in einer sonnen-synchronen Umlaufbahn in etwa 800 km Höhe.

Nähere Informationen unter:

[http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/sat\\_summary/po28.php](http://www.amsat.org/amsat-new/satellites/sat_summary/po28.php)

## 20. AMSAT-UK Colloquium

Vom 29. bis 31. Juli fand an der Universität in Guildford, Surrey, das Jubiläums-Colloquium statt. Es war ausgesprochen gut besucht – viele Teilnehmer aus W, unter anderem auch der Präsident der AMSAT-NA, Rick Hambly, W2G6S, und aus mehr als ein Dutzend Ländern weltweit, sowie Gruppen von Studenten der Universitäten Aalborg (Dänemark) und Delft (Niederlande).

Das Programm war sehr reichhaltig, als Gast berichtete Prof. John Zarnecki über die Huygens Landung auf Titan. Verschiedene Berichte über die laufenden Projekte wie SSETI-Express, P3E, und EAGLE, weiters über diverse Cube-Sats wurden ergänzt durch Berichte über technische Entwicklungen, wie eine DSP gesteuerte AGC/Notch-Filter ZF Einheit für lineare Transponder.

Die Gefahren für unsere Bänder durch GALILEO und andere Frequenzzuweisungen (z.B. Fahrzeug-Radar) waren auch Themen. Eine Poster-Ausstellung diverser Forschungsarbeiten am Space Center trug auch zur Reichhaltigkeit der angebotenen Informationen bei.

## PCSAT2

Am 3. August wurde nicht nur das Space-Shuttle bei einem Weltraum-„Spaziergang“ repariert, sondern auch PCSAT2 gemeinsam mit einem einjährigen Material-Test auf der Außenseite der internationalen Raumstation montiert. 1200 und 9600 Baud Telemetrie wurden bereits einige Stunden später von mehreren Stationen empfangen.

Die Auswertung der Telemetrie erfolgt hier <http://www.pcsat2.info/PCSat2Web/Real-Time.jsp> online. Von Bill Diaz ist unter <http://www.billdiaz.dynip.com/> das Programm ALogger verfügbar. Ein Text zur Konfiguration für PCSat2 ist enthalten. Mit diesem Programm lassen sich die Pakete mit UTC-Angabe empfangen und auch an einen APRS-Server schicken.

## KW-Ecke

HF-Referat: Ing. Claus Stehlik, OE6CLD, e-mail: [oe6clid@oevsv.at](mailto:oe6clid@oevsv.at)

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

## Kontesttermine September 2005

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| All Asian DX Contest, SSB                                      | 3. Sept. 0000Z – 4. Sept. 2400Z   |
| - RST + Alter des Ops (z.B. 5945)                              |                                   |
| IARU Region 1 Field Day, SSB                                   | 3. Sept. 1300Z – 4. Sept. 1259Z   |
| - RST + laufende Nummer  |                                   |
| Worked All Europe DX Contest SSB                               | 10. Sept. 0000Z – 11. Sept. 2359Z |
| - RST + laufende Nummer, es werden nur DX-Stationen gearbeitet |                                   |
| YLRL Howdy Days  | 14. Sept. 0000Z - 16. Sept. 0200Z |
| - RST + laufende Nummer  |                                   |
| Scandinavian Activity Contest, CW                              | 17. Sept. 1200Z – 18. Sept. 1200Z |
| - RST + laufende Nummer  |                                   |
| Scandinavian Activity Contest, SSB                             | 24. Sept. 1200Z – 25. Sept. 1200Z |
| - RS + laufende Nummer   |                                   |

OE8KDK

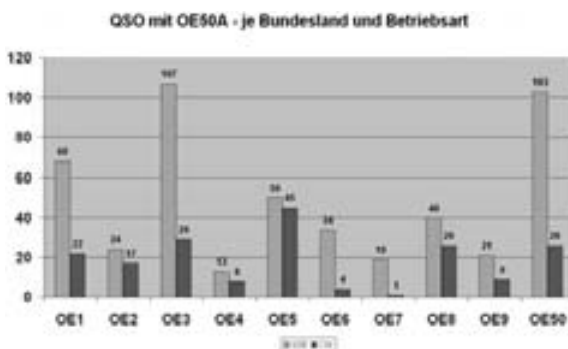


## Das Team von OE50A bedankt sich für Ihre Punkte!

Von 09.07.2005 1200 UTC bis 10.07.2005 1200 UTC fand dieses Jahres die IARU HF-Championship statt. Das 4. Jahr in Folge vertrat ein Team des ÖVSV dabei Österreich, und vergab während des Kontestes den begehrten Headquarters-Multiplikator OVSV. Heuer ist es uns das erste Mal gelungen, auf jedem Band und in den beiden Betriebsarten die vollen 24 Stunden QRV zu sein. Das Ergebnis spricht sicher für sich: 10.308 QSOs und 10,8 Mill. Punkte.

Aber als Kontestreferent ist mir nicht nur das Ergebnis in Punkten wichtig, vielmehr gelang es uns dieses Jahr, fast alle perfekt ausgerüsteten Konteststationen mitsamt den erfahrenen OPs für diesen Kontest zu gewinnen, und in einem Team die HF-Championship zu bestreiten.

Formiert hat sich das Team, das aus 33 Operatoren bestand, Anfang April bei einem Vorbereitungstreffen in Bruck an der Mur. Hier stellte sich rasch heraus, dass eine gemeinsame Aktion von allen gewünscht wird. Nach dem Treffen, bei dem sich einige, die sich bis dahin nur von den internationalen Ergebnislisten kannten, zum ersten Mal persönlich getroffen haben, wurde ein Email-Forum eingerichtet, das zur weiteren Kommunikation diene. In hunderterten von Mails konnten Erfahrungen ausgetauscht werden, und so ganz leicht und schnell jedes Problem gelöst werden.



Aber ganz besonders möchte ich mich im Namen des Teams für die vielen Verbindungen mit OE-Stationen bedanken. Insgesamt 666 QSOs mit OEs konnten wir loggen, einige sogar auf allen 6 Bändern und beiden Betriebsarten!

Die Teammitglieder von OE50A:

OE1BKW, OE1DIA, OE1EMS, OE1JNB, OE1TKW, OE1WWA, OE2GEN, OE2LCM, OE2VEL, OE2WPO, OE3DSA, OE3EPW, OE3GCU, OE3KAB, OE3KEU, OE3MWS, OE3WLB, OE3LI, OE4PWW, OE4RLC, OE5NNN, OE5OHO, OE6BKF, OE6CWL, OE6VHF, OE8CIQ, OE8KDK, OE8OLK, OE8SKQ, OE8YDQ, OE9MON, DK1MM, S59W

BAND	CW QSOs	PHONE QSOs	Summe QSOs	Punkte	Multiplikatoren
160	359	302	661	1029	34
80	797	764	1561	2715	45
40	1017	1641	2658	5481	75
20	1198	2014	3212	11237	107
15	901	728	1629	5541	89
10	215	372	587	1447	46
<b>Total:</b>	<b>4487</b>	<b>5821</b>	<b>10308</b>	<b>27450</b>	<b>396</b>

Vielen Dank an alle Team-Mitglieder! Gleichzeitig darf ich alle Interessierten für 2006 einladen auch mitzuarbeiten!

Dieter Kritzer OE8KDK

# 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 5. UHF-Mikrowellen-Aktivitätskontest am 15.05.2005

### Wertung 70 cm – 10 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1ILW/3P	264	10
2	OE1KTC	231	9
3	OE1RVW	72	8
4	OE1WSS	65	7
5	OE1DWC	60	6
6	OE1MBB	40	5
7	OE1WQW	36	4
7	OE3MDB	36	4
9	OE1KDA	32	2
10	OE50USJ/4P	20	1

### Wertung 23 cm – 6 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	88	6
2	OE1WSS	20	5
3	OE1ILW/3P	16	4
4	OE1RVW	12	3
5	OE1WQW	10	2
6	OE1KDA	2	1

### Wertung 13 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	12	4
2	OE1WSS	9	3
3	OE1RVW	4	2
4	OE1KDA	2	1

### Wertung 6 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1RVW	4	3
1	OE1WSS	4	3
1	OE1KTC	4	3

### Wertung 3 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	9	3
2	OE1RVW	4	2
2	OE1WSS	4	2

## Mikrowellenaktivität

23 cm	12 Stationen OE1/OE3	JN 78/88/98/99 QRV aus OM/OK
13 cm	5 Stationen OE1/OM	JN 88
6 cm	3 Stationen OE1	JN 88
3 cm	4 Stationen OE1/OM	JN 88

## Auswertung vom 6. UHF-Mikrowellen-Aktivitätskontest am 19.06.2005

### Wertung 70 cm – 8 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1ILW/3P	897	8
2	OE1KTC	522	7
3	OE3DXA	224	6
4	OE1RVW	176	5
5	OE1WQW/1	50	4
6	OE4USJ/4P	15	3
7	OE3GRA	12	2
8	OE1WSS	4	1

### Wertung 23 cm – 4 Log

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	240	4
2	OE1ILW/3P	54	3
3	OE1RVW	25	2
4	OE1WSS	12	1

### Wertung 13 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1RVW	20	3
1	OE1KTC	20	3
3	OE1WSS	16	1

### Wertung 6 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1KTC	35	3
2	OE1RVW	8	2
3	OE1WSS	2	1

### Wertung 3 cm

Platz	Call	Erreichte Punkte	Wertungs Punkte
1	OE1RVW	6	2
2	OE1WSS	2	1

### Mikrowellenaktivität

23 cm	16 Stationen OE1/3/5	JN 67/76/77/78/86
	QRV aus S5/OM/OK	JN 87/88/99
	SP/HA	
13 cm	5 Stationen OE1/OE3	JN 77/87/88
6 cm	6 Stationen OE1/OE3	JN 77/87/88
3 cm	4 Stationen OE1/OE3	JN 77/87/88

OE1KTC

## UKW-Ecke

Bearbeiter: Michael Kastelic, OE1MCU, Tel. 0664/3381124, e-mail: oe1mcu@oevsv.at  
UKW-Kontest: Erwin Panwinkler, OE3UXL, Tel. 0664/3589501, e-mail: oe5uxl@oevsv.at

## Termine zur ÖVSV-UKW-Meisterschaft 2005

3./4. Sep. 2005	IARU Reg.1-VHF	nur 2 m
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 SHF 2005

### Multi Operator

Rufzeichen	Summe	6 cm	3 cm	1,5 cm	0,6 cm
OE5MKM	18767		18767		
OE3A	15504	2946	12558		
OE2M	414	129	285		

### Single Operator

Rufzeichen	Summe	6 cm	3 cm	1,5 cm	0,6 cm
OE5VRL	46396	10541	26625	9230	
OE3WOG	13410	1586	3219	6160	2445
OE3WRA	4425		4425		
OE1RVW	247	70	177		
OE5BKL	239	14	85	140	
OE3GWC	134		134		
OE2HFO	107		107		

\*\*\*\*\*

### Jahreswertung UHF 2005

#### Multi Operator

Rufzeichen	Summe	70 cm	23 cm	13 cm
OE3A	563377	177596	194061	191720
OE5MKM	490876		215856	275020
OE5D	181481	147191	34290	
OE1XXU	11151	11151		
OE2M	6879		2649	4230
OE8P	6544	6544		

#### Single Operator

Rufzeichen	Summe	70 cm	23 cm	13 cm
OE5VRL	339691	12430	120531	206730
OE3SJA	54550	20104	34446	
OE1ILW	47189	24848	22341	
OE1DWC	14565	14565		
OE3GWC	10656	5881	4215	560
OE50JTB	10325	3908	6417	
OE1CWJ	4069	4069		
OE3FLU	3988	3988		
OE3DXA	3081	3081		
OE3TFA	2280	2280		
OE50SOW	1133	575	558	

#### Single Operator QRP

Rufzeichen	Summe	70 cm	23 cm	13 cm
OE3PLW	47384	28190	19194	
OE6DRG	25887	15120	10767	
OE1RVW	17349	6161	4578	6610
OE1MBB	7658	7658		
OE6WUD	4794	4794		
OE6XIG	2943		2943	
OE3GRA	1308	1308		
OE3PYC	1050	267	783	

## Jahreswertung VHF 2005

### Multi Operator

Rufzeichen	Summe Punkte
OE5D	530593
OE8GVK	103385
OE1XXU	67148
OE8P	52543
OE5XSO	17865

### Single Operator

Rufzeichen	Summe Punkte
OE50SOW	126274
OE5MPL	43282
OE50JTB	37509
OE1CWJ	32300
OE3DXA	26244
OE3FLU	20370
OE3REC	18826

OE8HIK	13430
OE1ILW	10804
OE6GRG	10719
OE9SEI	3953
OE3MDB	3252
OE3MDB	1560

### Single Operator QRP

Rufzeichen	Summe Punkte
OE6DRG	106752
OE3GRA	37621
OE6WUD	22639
OE1WIW	14351
OE3PYC	4390
OE50WWL	3593
OE5PEN	3527
OE1BKA	989

\*\*\*\*\*

## 3. subregionaler Kontest 2005

### Wertungsgruppe 01 2 m Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE50SOW	JN88FF	205	53330	261	49	15	716	170	300	4x13El. Yagi
OE1CWJ	JN88EE	95	22939	242	27	13	656	200	300	9 El. Yagi
OE50JTB	JN78QN	59	22846	388	30	13	736	650	250	17 El. Yagi
OE5MPL	JN78CJ	41	20657	504	25	11	743	860	300	4x13El. Yagi
OE3DXA	JN88FD	77	13392	174	17	8	593	170	75	GP
OE9SEI	JN47UJ	20	1779	89	5	3	247	425	425	GP
OE50MDB	JN88JB	16	1560	98	5	4	250	178	50	Diam. X-510
OE1ILW/3	JN87AN	5	1016	204	4	3	325	990	100	4 El. Yagi

### Wertungsgruppe 01X 2 m Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE6DRG/6	JN77KC	143	50392	353	46	14	899	1650	30	2x7El. Yagi
OE3GRA	JN88AB	75	16349	218	23	11	595	340	25	11 El. Yagi
OE1WIW	JN88DF	29	5135	178	10	6	545	308	24	8 El. Yagi
OE5PEN/5	JN77AV	14	3527	252	8	4	455	1050	3	HB9CV
OE50WWL	JN88EF	21	2711	130	8	6	398	200	30	GP

### Wertungsgruppe 02 2 m Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5D	JN68PC	612	217181	355	80	21	931	700	500	2x11El. Flexa
OE8GVK/3	JN88GR	408	103385	254	56	14	791	410	400	12 El. Yagi
OE8P	JN66SR	119	37215	313			733	1600	100	6El. Quad
OE1XXU	JN88EG	140	29015	208	26	11	563	200	50	13 El. Yagi
OE5XSO	JN68PD	64	17865	280	24	11	741	675	200	15 El. Yagi

**Wertungsgruppe 03 70 cm Single Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE1DWC	JN88EG	76	12779	169	17	8	510	0	35	19 El. Yagi
OE1ILW/3	JN87AN	60	12095	202	17	8	392	990	70	18 El. Yagi
OE3SJA	JN88GH	31	6256	202	15	7	552	158	70	19 El. Yagi
OE1CWJ	JN88EE	23	4069	177	10	6	518	200	20	19 El. Yagi
OE5VRL/5	JN78DK	11	2281	208	8	4	409	855	100	3m Parabol
OE3DXA	JN88FD	14	1628	117	7	5	244	170	50	GP

**Wertungsgruppe 03X 70 cm Single Operator QRP**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3PLW	JN78NV	53	10102	191	17	8	495	610	30	2x19El. Yagi
OE1MBB	JN88DE	48	7658	160	14	8	515	0	30	19 El. Yagi
OE6DRG/6	JN77KC	21	4417	211	11	6	532	1650	30	23 El. Yagi
OE1RVW	JN88GF	17	1958	116	7	5	255	160	15	9 El. Yagi

**Wertungsgruppe 04 70 cm Multi Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3A	JN77XX	269	79179	295	47	12	842	1037	200	2x21El. Yagi
OE5D	JN68PC	196	65576	335	45	13	953	700	200	4x23El. Flexa

**Wertungsgruppe 05 23 cm Single Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	42	45138	359	26	10	823	855	80	3m Parabol
OE3SJA	JN88GH	18	9315	173	10	6	490	158	50	4x16El. Yagi
OE1ILW/3	JN87AN	13	6198	159	8	5	289	990	10	Helix

**Wertungsgruppe 05X 23 cm Single Operator QRP**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3PLW	JN78NV	16	6414	134	9	4	293	610	10	4x35El. Yagi
OE1RVW	JN88GF	6	1311	73	4	2	155	160	8	2x Doppelq.
OE6DRG/6	JN77KC	5	1275	86	3	3	127	1650	8	23 El. Yagi

**Wertungsgruppe 06 23 cm Multi Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3A	JN77XX	95	76722	270	30	9	775	1037	200	2m Parabol
OE5MKM	JN67UT	73	76452	350	26	6	827	1600	100	1,5m Parabol
OE5D	JN68PC	23	10536	153	11	3	336	700	8	4xDoppelq.

**Wertungsgruppe 07 13 cm Single Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	25	77960	312	15	7	682	855	35	3m Parabol

**Wertungsgruppe 07X 13 cm Single Operator QRP**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE1RVW	JN88GF	2	2060	104	2	2	155	160	1	2xDoppelq.

**Wertungsgruppe 08 13 cm Multi Operator**

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5MKM	JN67UT	37	125340	339	17	5	827	1600	80	1,5mParabol
OE3A	JN77XX	29	72160	249	16	6	488	1037	50	2 m Parabol

<b>Wertungsgruppe 11</b>			<b>6 cm</b>	<b>Single Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	16	4124	258	11	4	409	855	8	3m Parabol
OE3WOG/2	JN67RS	4	570	143	4	3	306	1780	5	70cm Parabol.
OE1RVW	JN88GF	1	51	52	1	1	51	160	0,1	60cm Parabol.
<b>Wertungsgruppe 12</b>			<b>6 cm</b>	<b>Multi Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3A	JN77XX	10	2003	201	6	4	412	1037	4	1 m Parabol
<b>Wertungsgruppe 13</b>			<b>3 cm</b>	<b>Single Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	32	7940	249	14	5	427	855	10	3m Parabol
OE3WOG/2	JN67RS	9	1092	122	6	3	306	1780	10	70cm Parabol.
OE1RVW	JN88GF	1	51	52	1	1	51	160	0,5	60cm Parabol.
<b>Wertungsgruppe 14</b>			<b>3 cm</b>	<b>Multi Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3A	JN77XX	30	6700	224	14	6	412	1037	4	1m Parabol
OE5MKM	JN67UT	23	6157	268	12	4	479	1600	10	1,5m Parabol.
<b>Wertungsgruppe 15</b>			<b>1,5 cm</b>	<b>Single Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3WOG/2	JN67RS	5	3750	76	3	2	109	1780	0,7	70cmParabol
OE5VRL/5	JN78DK	3	2950	99	2	2	111	855	1	3m Parabol
<b>Wertungsgruppe 17</b>			<b>0,6 cm</b>	<b>Single Operator</b>						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3WOG/2	JN67RS	2	1410	48	2	2	69	1780	0,001	70cmParabol

### **Kommentare 3. subregionalen Kontest 2005**

#### **OE5D:**

Sehr erfreulich, wieder einmal auf 2 m und 70 cm nach England zu arbeiten, auf 70 cm Dänemark, aber auch auf 2 m Schweden, Rumänien sowie in die Ukraine, und erstmals im Contest nach Kaliningrad! 73, Toni

#### **OE1CWJ:**

Der Ankauf einer neuen MosFet VHF PA (ein tolles Ding von Beko....) in Friedrichshafen bewirkte, aus der qrp Klasse auszusteigen und an den Bewerben 2005 in der allgemeinen Klasse teilzunehmen. Vy 73s Christian OE1CWJ

#### **OE3GRA:**

Wenig Zeit— nur ein paar Stunden am Samstag – und wenig Portabelstationen. Vy73 Gerhard

#### **OE5MKM:**

Contestwetter am Berg samstags nicht besonders, Nebel und Regenschauer störten den Stationsaufbau. Sonntags wurde das Wetter kontinuierlich besser und so konnte ich bei blauem Himmel die Station abbauen.

Die Ausbreitungsbedingungen in alle Richtungen relativ gut, ODX auf 23 cm (821 km), 13 cm (21 km), 3 cm (480 km), auf 10 GHz leider keine Scattermöglichkeiten an diesem WE. Seit laaaangem bei einem Contest die Gesamtpunkteanzahl auf drei Bänder über 200 000 Points (mit Multipliers)

55, 73 Hubert OE5MKM

### OE3SJA:

Leider wenig Zeit, trotzdem bin ich zufrieden, Wetter war diesmal OK, auf 70 cm in letzter Minute ODX mit 552 km.

+73 Hannes

### OE5VRL:

Der Juli Kontest war irgendwie außergewöhnlich. Auf 3 cm war so gut wie kein Regenscatter und vielleicht genau deshalb ging es auf 23 und 13 cm besser, weil ich einfach mehr Zeit in diese Bänder investierte.

Die Durchschnittsentfernungen auf 23 cm 358 km/QSO und auf 13 cm 312 km/QSO sprechen für sich. ODX auf 23 cm mit 823 km kann sich auch sehen lassen. Auf 13 cm immerhin auch noch 682 km ODX.

Jetzt geh ich daran, den Antennenmast umzulegen und zu verbessern. Ob ich dann im Oktober wieder QRV bin, ist noch nicht sicher.

73 de Rudi OE5VRL

### OE6DRG:

Wetter Freitag, 01.07.05 Regen, Samstag Regen, bis ca. 15:00 Uhr, 2 Stunden später angefangen, bis Antennen und Zelt aufgebaut waren und sehr viel in den ersten 2 Stunden versäumt! Überreichweiten, schade! Von Samstag auf Sonntag starker Sturm, das Zelt und die Antennen hielten stand. Temperatur ca. 8 Grad + im Zelt. Mit dem Kontest bin ich zu frieden, einige neue Großfelder und viele Erstverbindungen.

55 + 73 Gerhard

\*\*\*\*\*

## Alpe Adria UHF/SHF 2005

### Wertungsgruppe 03 70 cm Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3SJA	JN88GH	17	2517	149	8	6	263	158	70	19 El. Yagi
OE3TFA	JN78UR	13	2280	176	6	5	298	510	25	X-Quad
OE1DWC	JN88EG	20	1786	90	7	5	228	0	40	Diam. X-510

### Wertungsgruppe 03X 70 cm Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE6DRG/6	JN77EG	44	7040	160	14	7	476	1900	30	23 El. Yagi
OE3PLW	JN78NV	23	4815	210	11	8	667	610	30	2x19El. Yagi
OE6WUD/6	JN77QJ	30	4794	160	12	7	458	1630	25	MASPRO 435
OE1RVW	JN88GF	17	1407	83	5	3	255	160	15	9 El. Yagi
OE3GRA/3	JN77UQ	8	1031	129	4	4	177	1910	2,5	HB9CV

### Wertungsgruppe 04 70 cm Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3A	JN77XX	112	27820	249	36	10	665	1037	200	2x21El. Yagi
OE5D	JN68PC	53	14919	282	28	8	602	700	200	4x23El. Flexa
OE1XXU	JN88EG	45	6890	154	15	8	473	200	50	19 El. Yagi
OE8P	JN66SR	36	6544	182	10	5	579	1600	50	19El. Tonna

### Wertungsgruppe 05 23 cm Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3SJA	JN88GH	8	2778	116	5	3	263	158	50	4x16El. Yagi



Wertungsgruppe 05X 23 cm			Single Operator QRP								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE6DRG/6	JN77EG	7	3165	151	5	3	359	1900	8	44 El. Yagi	
OE3PLW	JN78NV	4	2568	214	4	1	160	610	10	4x35El. Yagi	
OE1RVW	JN88GF	5	510	34	3	1	56	160	8	2x Doppelq.	

Wertungsgruppe 06 23 cm			Multi Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE5MKM	JN67UT	22	23808	361	14	5	620	1600	100	1,5mParabol	
OE3A	JN77XX	30	20115	224	17	8	558	1037	200	2m Parabol	
OE5D	JN68PC	5	2040	136	4	2	350	700	8	4x Doppelq.	

Wertungsgruppe 07X 13 cm			Single Operator QRP								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE1RVW	JN88GF	4	1380	35	3	1	56	160	1	2x Doppelq.	

Wertungsgruppe 08 13 cm			Multi Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE5MKM	JN67UT	8	32230	403	4	2	620	1600	80	1,5mParabol	
OE3A	JN77XX	10	15960	160	6	4	412	1037	50	2m Parabol	

Wertungsgruppe 11 6 cm			Single Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE3WOG/7	JN57LK	2	658	330	1	1	330	0	5	70cmParabol	

Wertungsgruppe 12 6 cm			Multi Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE3A	JN77XX	6	943	158	4	5	412	1037	4	1m Parabol	

Wertungsgruppe 13 3 cm			Single Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE3WOG/7	JN57LK	4	864	216	4	3	330	0	10	70cmParabol	

Wertungsgruppe 14 3 cm			Multi Operator								
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne	
OE5MKM	JN67UT	10	3345	335	5	3	620	1600	10	1,5mParabol	
OE3A	JN77XX	12	1905	159	7	6	412	1037	4	1m Parabol	

\*\*\*\*\*

## Kommentare Alpi-Adria UHF-Kontest Juni 2005

### OE5MKM:

Die Contest-Wetterbedingungen waren diesmal optimal, leider dadurch keine 10 GHz. Ras-Möglichkeiten. Die Funkausbreitung war gut, jedoch die Contestbeteiligung auf höheren Frequenzen gering.

Highclass für mich, eine Tropoverbindung auf 10GHz über 620 Km.

55, 73 Hubert

### OE3WOG:

anbei das magere Ergebnis von der Zugspitze...

73 de OE3WOG, Wolfgang

### OE3GRA:

Diesmal habe ich es als Minimalist probiert:

FT817 mit eingelegten AA-Zellen— damit nur 2,5 W Output, HB9CV-Antenne an Teleskop-Skistock, dazwischen 1 1/2 m Koax, Bleistift und Papier.

Ging kurz ganz gut, dann setzte der PTT Schalter aus und ich konnte nicht mehr senden. Schade.

Vy 73 Gerhard OE3GRA

### OE3SJA:

Leider diesmal fast keine Zeit.

73 de Hannes (OE3SJA-OE1SJA-OE50SJA)

### OE3TFA:

Mein Standort war mobil, Antennen auf einem Mast der am VW Bus befestigt ist, Stromversorgung über Autobatterie.

Grüße Thomas Fuchs OE3TFA

### OE6DRG:

Ein paar Worte über Alpe-Adria UHF-SHF (siehe Bilder)

Wie immer in, JN77EG Lachtal in der Zwischenzeit sind 2 Stück Windgeneratoren mehr geworden, ich nutzte den Weg aus und fuhr mit dem Auto so weit es geht. Nach einer Stunde, hatte ich als Packesel alles an die Anhöhe gebracht (siehe Bild). Wetter Sonnenschein ca. 10 Grad plus, Wind ca. 70 km/h, dann kam der Kampf mit dem Zelt.



Es verging wieder eine halbe Stunde bis ich das Zelt verankert habe. An dieser Anhöhe muss es Richtung Westen sehr gut gehen. Nach Aufbau der Antennen, Notstrom usw. begann ich mit den Kontest. Als erste Station OE8TPK auf 70 cm ging noch mit 5+9, auf 23 cm geht es nur mehr mit 5-1.

Die Conds waren am Boden, sehr wenig los auf der Frequenz, schade! Großer Aufwand und nur wenige Punkte, Hi. Bis zum nächsten Kontest.

OE6DRG Gerhard

**144 MHz-Aktivitäten in CW/SSB  
jeden Dienstag von 1700-2000 UTC**

## SHF Kontest 2005

### Wertungsgruppe 05 23 cm

### Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	45	38226	284	23	9	823	855	80	3m Parabol
OE3SJA	JN88GH	26	10110	130	11	6	454	158	60	4x16El. Yagi
OE1ILW/3	JN88LD	19	6198	109	8	4	232	346	10	Helix

### Wertungsgruppe 05X 23 cm

### Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3PLW	JN78NV	14	6414	153	7	4	293	610	10	4x35El. Yagi
OE6XIG/6	JN77EG	7	2943	141	5	4	284	1900	8	44 El. Yagi
OE6DRG/6	JN77EG	7	2943	141	5	4	284	1900	8	44 El. Yagi
OE1RVW	JN88GF	6	753	42	3	2	84	160	8	Doppelquad

### Wertungsgruppe 06 23 cm

### Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5MKM	JN67UT	62	57930	312	23	4	661	1600	100	1,5mParabol
OE3A	JN77XX	64	46962	245	28	8	614	1037	200	2m Parabol
OE5D	JN68PC	15	6894	154	8	3	275	700	8	4x Doppelq.

### Wertungsgruppe 07 13 cm

### Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	24	65340	273	13	5	533	855	35	3m Parabol

### Wertungsgruppe 07X 13 cm

### Single Operator QRP

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE1RVW	JN88GF	4	2100	53	3	2	84	160	1	Doppelquad

### Wertungsgruppe 08 13 cm

### Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5MKM	JN67UT	23	70540	307	13	4	603	1600	80	1,5mParabol
OE3A	JN77XX	23	59390	259	12	6	524	1037	50	2m Parabol

### Wertungsgruppe 11 6 cm

### Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	13	3340	257	8	4	352	855	8	3m Parabol
OE3WOG/2	JN67RS	2	358	180	2	2	283	1780	5	70cmParabol
OE1RVW	JN88GF	1	19	20	1	1	19	160	0,1	60cmParabol

### Wertungsgruppe 13 3 cm

### Single Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5VRL/5	JN78DK	46	11687	255	22	7	546	855	10	3m Parabol
OE3WRA/4	JN87KT	17	2716	160	9	5	262	125	6	60cmParabol
OE3WOG/2	JN67RS	8	1263	158	5	3	326	1780	10	70cmParabol
OE1RVW	JN88GF	3	126	42	3	1	56	160	0,5	60cmParabol

### Wertungsgruppe 14 3 cm

### Multi Operator

Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE5MKM	JN67UT	14	5790	414	14	4	378	1600	10	1,5mParabol
OE3A	JN77XX	22	3953	180	10	6	375	1037	4	1m Parabol

Wertungsgruppe 15		1,5 cm		Single Operator						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3WOG/2	JN67RS	3	2410	81	2	2	97	1780	0,7	70cmParabol
OE5VRL/5	JN78DK	2	1840	92	2	2	97	855	1	3m Parabol

Wertungsgruppe 17		0,6 cm		Single Operator						
Rufzeichen	Locator	QSO	Punkte	km/QSO	SQ	LA	QDX	Höhe	Leistung	Antenne
OE3WOG/2	JN67RS	1	1035	70	1	1	69	1780	0,0001	70cmParab

## Kommentare SHF-Kontest Juni 2005

### OE3A:

Zumindest das WX war international:

Samstag: „Monsunregen“ wie in Indien, ab Sonntag: kalt und stürmisch wie Alaska.

Servus de Chris,oe3li

### OE5D:

no comment

### OE3SJA:

Hatte mir die ersten Tests mit meinen 4x16 Element

Vormast (untereinander) anders vorgestellt. Samstag und Sonntag heftiger Regen und teilweise Gewitter für mein ODX mit IK3COJ brauchte ich gute 15 Minuten, keine 9A und DL bei mir zu hören.

73 de OE3SJA (Hannes)

### OE6DRG:

Vorerst herzliche Grüße aus Knittelfeld. Der schlechteste Kontest, den ich je mitgemacht habe,

- sehr schlechtes Wetter
- nichts los auf der Frequenz
- nur 7 Verbindungen

bis zum nächsten Mal, OE6DRG Gerhard

## Diplomecke

Bearbeiter:

Fritz Rothmüller, OE1FQS und DJ8OT

### AWARD:

## „POPE JEAN PAUL II - DXSPEDITIONER OF PEACE“

### RULES

The section ARI of Sala Consilina (SA), ITALY, desiring to honour and to remember Karol Wojtyla, Pope Jean Paul II has founded the award „JEAN PAUL II - DXSPEDITIONER OF PEACE“.

General requirements:

Awards are available to all amateurs and SWLs for worked or heard at least 40 countries for BASE award of the 131 countries visited by Jean Paul II during his pontificate; 80 countries worked or heard for SILVER award and 131 countries worked or heard for GOLD award.

All the bands assigned to the Radio Amateur Service and all the modes are allowed, satellites included.

There are 4 versions of the award:

- 1) MIXED
- 2) PHONE
- 3) CW
- 4) DIGITAL MODES

To claim the Award the QSL cards are not required but they must be in possession of the applicant and could be requested anytime for checks.

To receive the forms for the award application and the list of the 131 countries visited by Pope Jean Paul II you can write to the award manager IZ8AJQ Erminio [iz8ajq@am-sat.org](mailto:iz8ajq@am-sat.org) to receive them on your email address.

The fee is 10 Euro or 12 Dollars. To receive the Award as registered mail please add 3 Euro or 4 Dollars.

Application forms must be sent to this address:

ARI SEZIONE SALA CONSILINA  
CASELLA POSTALE N. 11  
CAP 84036 SALA CONSILINA (SA), ITALY

## DX-Splatters

Bearbeiter: Ing. Claus Stehlik, OE6CLD, Tel. 05/1707-63692 (QRL)  
8111 Judendorf, Murfeldsiedlung 39, Tel. 03124/53 8 37 (QTH)

Beiträge und Informationen bitte an meine Privatadresse bzw. bevorzugt via Mail an [oe6cld@oevsv.at](mailto: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 unter <http://www.geocities.com/xxiaae/> zu finden ist.

Aleksej UA1PAC hat vor kurzem bei AARI in St. Petersburg den Vertrag für die nächste Überwinterung auf der Vostok Base (RUS-13) als Teilnehmer der 50. RAE 2004/2006 unterzeichnet. Aleksej wird auf der Basis als Ingenieur und Verantwortlicher für die Ionosphäre arbeiten und u.a. die digitalen ionosphärischen Stationen betreiben. Aleksej ist wieder unter dem Rufzeichen R1ANC, vor allem in CW, aktiv. QSL via DL5EBE.



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).

**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.

**5R – Madagaskar:** Dino IZ4AKV ist vom 25. August bis 8. September unter dem Rufzeichen 5R8HS von Nosy Be Island (IOTA AF-057) auf allen HF-Bändern aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.

**7Q – Malawi:** Ely IN3VZE ist noch bis zum 16. September von der südwestlichen Küste des Malawisees aus dem „Club Makokola“ unter dem Rufzeichen 7Q7CE aktiv. Da es sich um einen Urlaubsaufenthalt handelt, sind die Aktivitäten jedoch limitiert. QSL via Heimatrufzeichen (siehe auch QSL-Info).

**9V – Singapore:** Die Singapore Amateur Radio Transmitting Society (SARTS) hat zwei Pfadfinder-Stationen unter den Rufzeichen 9V1SJ und 9V1SC auf zwei Hochschulen errichtet. Aktivitäten von diesen Stationen sind im Zeitraum von 0100 bis 0700z zu erwarten. Weitere Informationen über die unterschiedlichen Events sind auf der Scouts Australia Webseite unter <http://www.scouts.com.au> zu finden.

**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).

**CE0Y – Easter Island:** Svein LA6IKA ist an Bord eines Kreuzfahrtschiffes, das vom 10. September 2005 bis 13. Januar 2006 unterwegs ist. Die Reise inkludiert zahlreiche Stopps, Aktivitäten sind von Chile und den Osterinseln unter den Rufzeichen CE/LA6IKA und CE0/LA6IKA im Zeitraum von 6.–13. Dezember zu erwarten. Svein hat eine Icom IC-703 sowie einfache Vertikalantennen für die Bänder von 40–6m mit und wird hauptsächlich in CW und etwas in den digitalen Betriebsarten und SSB aktiv sein. QSL via Heimatrufzeichen.

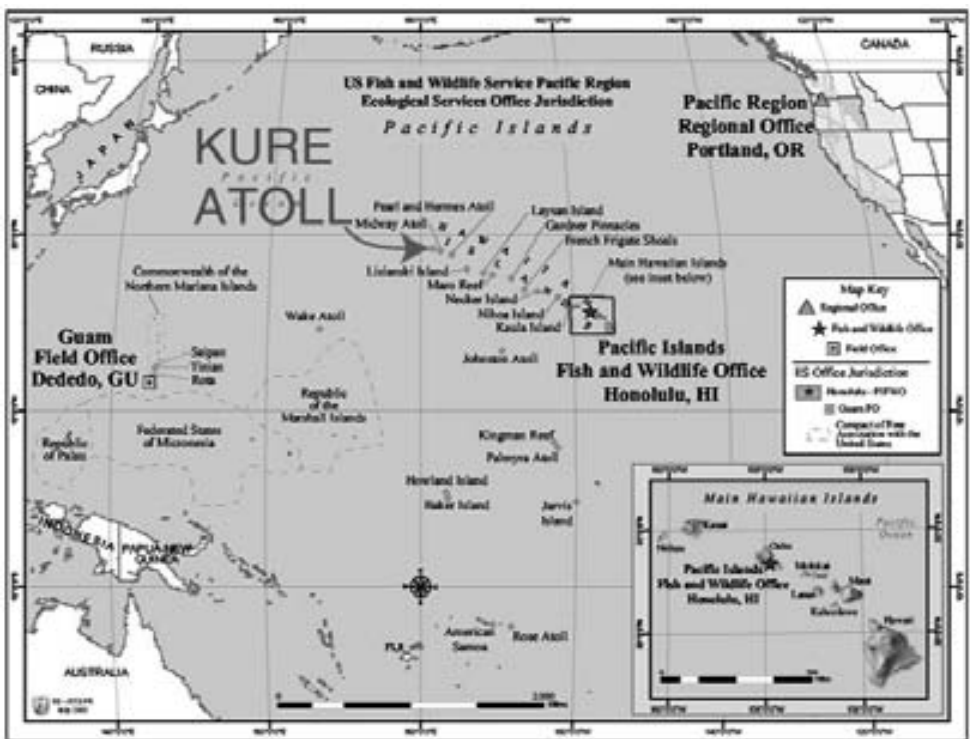
**HB0 – Liechtenstein:** Roger HB0/ON7TQ und Marcel HB0/ON6UQ sind vom 17.–24. September auf allen HF-Bändern in CW, SSB, RTTY und SSTV, eventuell auch PSK, von Liechtenstein aktiv. Sie arbeiten mit einem 3el-Dreiband-Beam, einer R7-Vertikalantenne, einer Inverted-L für 40m, Dipolantennen für 160 und 80m sowie einen FT-1000MP und TS-850S und einer 400W Endstufe. QSL via Heimatrufzeichen.



**HP – Panama:** Paul WN6K und W6NOW sind vom 1.–13. September unter dem Rufzeichen HP1/WN6K aus Panama aktiv. Die Hauptaktivität wird die Teilnahme am All Asian SSB Contest am Wochenende (2./3. Sep.) sein. Nach dem Contest sind Besuche bei lokalen Amateuren geplant, es wird jedoch noch genug Zeit für Aktivitäten auf allen Bändern von 160–10m sein. Speziell auf den WARC-Bändern sind Aktivitäten in CW geplant. QSI via Heimatrufzeichen.

**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.-

**KH7K – Kure:** Vom 24. September bis 9. Oktober ist eine multinationale Expedition zum Kure Atoll geplant. Daran werden, so bekannt, Leute wie Rob KK6EK, Garry N16T, Alan AD6E, Franz DJ9ZB, Ward N0AX, Ann WA1S, Charlie W6KK oder Steve VE7CT teilnehmen. Das Rufzeichen wird K7C sein, zusätzlich wird ein innovatives Satelliten/Internet-System (DXA) verwendet, um in Echtzeit Informationen von der Gruppe zu zeigen. Nebenbei werden auch zahlreiche wissenschaftliche Experimente durchgeführt. Kure ist das nördlichste Korallenatoll der Welt und liegt 1958 km NW von Honolulu, von wo das Team abreisen wird. Die Reise wird ca. 6 Tage dauern. Weitere Informationen gibt es unter <http://www.cordell.org/htdocs/KURE/index.html> im Internet. QSL via N4XP (siehe QSL-Information).



**KH9 – Wake Island:** Dan Hausauer W0CN und Brian Maves K9QQ, beides Mitglieder des Potomac Valley Radio Club (PVRC), sind vom 19.–30. September von Wake Island aktiv, um den 60. Jahrestag zum Ende des Zweiten Weltkriegs zu feiern. Geplant sind Aktivitäten auf allen Bändern von 160–10m in CW und SSB – das Rufzeichen wird KH9/W9I sein. QSL via K9JS.



**PJ2 – Netherlands Antilles:** Jonathan K9JS, Ian K5ZM, Lewis WW4LL und Darrell K9MUG sind vom 24.–25. September im CQ/RJ WW DX RTTY Contest unter dem Rufzeichen PJ2B aktiv. Vor dem Contest (ab 20. September) sind Aktivitäten auf allen Bändern von 160–10m in CW, SSB und RTTY geplant.

**VK9L – Lord Howe Island:** Ex VK9YQS Dough Speedy arbeitet jetzt für den australischen Wetterdienst und ist für die nächsten drei Jahre auf Lord Howe stationiert. Dough ist bereits auf 10 und 30 m unter dem Rufzeichen VK9ZLH aktiv und meist Donnerstag und Freitag zu hören. Ross VK4CQ berichtet, dass Dough zwischen 2100 und 0600z auf 28.490 MHz oder 10.120 MHz in SSB (!) zu finden ist.

**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 (CQ WW) wird jede der Stationen auf einem anderen Band als SO/SB teilnehmen. Vor und nach dem Contest sind Aktivitäten auf allen Bändern von 160–6 m geplant. QSL via Heimatrufzeichen.

**VP9 – Bermuda:** Kyle WA4PGM ist vom 9.–13. September unter dem Rufzeichen VP9/WA4PGM aktiv und möchte am WAE SSB, ARRL VHF und NA Sprint CW teilnehmen. Außerhalb der Contests ist er in CW und SSB auf allen Bändern von 160–6 m aktiv. QSL nur direkt (siehe QSL-Info).



**ZK2 – Niue:** Gene W2LU und Floyd WA2WVL ist vom 14.–30. November unter dem Rufzeichen ZK2LU von Niue aktiv, Hauptaugenmerk sind 160 und 80-m-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@t-online.de](mailto:dk1rv@t-online.de)



**Neue Email-Adresse und URL:** Ab sofort ist Roger Balister G3KMA nur mehr unter der neuen Mail-Adresse [g3kma@dsl.pipex.com](mailto:g3kma@dsl.pipex.com) erreichbar, die Adressen [g3kma@dial.pipex.com](mailto:g3kma@dial.pipex.com) und [eo19@dial.pipex.com](mailto: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 (August 2005):**

AF-097	7X	Mediterranean Sea Coast Centre Group
AF-098/Pr	C9	Sofala District Group
AF-099/Pr	SU	Matruh Region Group
EU-189	GM,MM	Isle of Rockall (Scotland)

**Provisorische IOTA-Referenznummern (August 2005)**

keine

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:**

AS-133	Ein fünfköpfiges europäisches Team ist für einige Tage im November unter dem Rufzeichen XU7TAS von Koh Tas Island aktiv. Die Gruppe besteht aus Jack ON4AJV/XU7AJV, DK6ST/XU7ABQ, Siggi DJ4IJ/XU7AIJ, Peter SM6GMZ/XU7ADI/HS0ZFI und Peter ES1FB/XU7ACE.
EU-001	Ermanno IK2WZD ist von Mitte Mai bis Oktober von Lipsi Island aktiv. Er plant, unter dem Rufzeichen SV0XAN/5 auf allen Bändern in allen Betriebsarten zu arbeiten. QSL via Heimatrufzeichen.
EU-011	Die Sonderstation GB0SM ist vom 24. September bis 1. Oktober von St. Mary's, Isles of Scilly in CW, SSB und eventuell einigen digitalen Betriebsarten auf allen Bändern von 160–6 m aktiv. Es gibt auch eine Web-Seite unter <a href="http://www.qsl.net/gb0sm">http://www.qsl.net/gb0sm</a> , das Online-Log wird jedoch erst nach der Rückkehr der Expeditionsmitglieder aktualisiert. QSL via Büro oder via G0PSE.

- 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 40–10 m in CW, SSB, PSK und eventuell RTTY aktiv. QSL beide Rufzeichen via N1DL (nur direkt).
- NA-083 Dave AH6HY ist vom 19.–21. September unter dem Rufzeichen AH6HY/W4 nur in SSB auf allen Bändern von 20–10 m von Tangier Island aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.
- NA-091 Alex VE7FGY ist noch bis zum 5. September von Pasley Island aktiv und vor allem an den Wochenenden von 1700 bis 0500z um 14.260 MHz zu finden. QSL via Heimatrufzeichen.
- NA-111 Ross K3HR ist bis zum 6. September unter dem Rufzeichen K3HR/2 von Long Beach Island aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.
- NA-140 Dave AH6HY ist vom 16.–18. September unter dem Rufzeichen AH6HY/W3 nur in SSB auf allen Bändern von 20–10 m von Smith Island aktiv. QSL via Heimatrufzeichen.
- OC-NEW Mitglieder des „Team YE1P“ sind vom 1.–5. September unter dem Rufzeichen YE7P von Marimata Island aktiv. Das Team besteht aus YB5QZ, YB5NOF, YB0A, YB0DPO, YB0ECT, YB0JS, YB0KLI und YB1TC /Team-Leader und QSL-Manager). Spenden bzw. QSL-Karten in Europa sollen an IZ8CCW geschickt werden. Weitere Informationen sowie ein Online-Log sind unter <http://www.orari.web.set> zu finden.
- 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 Vier Stationen sind mit 14 Operators vom 20.–26. Oktober unter dem Rufzeichen L95WI von der Isla La Escondida aktiv, wobei Aktivitäten auf allen Bändern von 80–10 m in CW, SSB und den digitalen Betriebsarten geplant sind. QSL via LU3CT.



## Q S L - I n f o

- 3V8SM EC4DX, Javier Prados, C/. Las Flores,9-1ªA, Cp. 28.340 Valdemoro - Madrid, Spain (nur 26. Juli bis 1. August 2005)
- 3V8ST Scouts Tunisiens, PO Box 339, Tunis El-Mahrajén, 1082 Tunis, Tunisia
- 5B4AHJ Alan Jubb, PO Box 61430, 8134 Kato Paphos, Cyprus
- 5H3HK MasIII H Kozi, 10-20-906, Joto 3, Osaka, 536-0005, Japan

7Q7CE IN3VZE, Ely Camin, Corso 3 Novembre 136/2, 38100 Trento, Italy  
 C93DY UT5UGR, Dimitry Stashuk, PO Box 115, Kiev-147, 02147 Ukraine  
 CE6TBN Marco, PO Box 1234, Temuco, Chile  
 CE8EIO CE8EIO, Luis Fierro Andrade, PO Box 1512, Punta Arenas, Chile  
 CY9A K4BAI, John Laney, PO Box 421, Columbus, GA 31902-0421, USA  
 ET3TK OK1CU, Slavek Vanicek, Zahradni 447, Solnice 517 01, Czech Republic  
 FR1GZ Yvon Kong Kaye, PO Box 14, Riv Pluies, 97438 Sainte Marie, La Reunion,  
 France  
 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  
 K4XS/KL7 K4XS, Wilbert Kollenbaum, 2930 Meadowood Dr., New Port Richey, FL  
 34655, USA  
 K7C K7C Kure DXPedition 2005, K4TSJ, Box 1, Watkinsville, GA 30677, USA  
 KU9C Steven Wheatley, PO Box 31, Morristown, NJ 07963-0031, USA  
 L95WI LU3CT, Daniel Carlos Faiguenblat, Tres Arroyos 768 – C1416DCF, Bue-  
 nos Aires, Argentina  
 LU1ZAB LU4DXU, Horacio E Ledo, PO Box 22, 1640 Martinez, BA, Argentina  
 LZ0A LZ1KDP, Bulgarian Antarctik, PO Box 812, 1000 Sofia, Bulgaria  
 P5/KA2HTV KK5DO, Bruce A Paige, PO Box 310, Alief, TX 77411, USA  
 PS113QB LABRE RN, Caixa Postal 251, 59010-970 Natal, RN, Brazil  
 R1MVW DK4VW  
 RZ1OA Vlad Sadakov, PO Box 48, Arkhangelsk, 163040, Russia  
 S79JAG OE3JAG, DDr. Karl Jungwirth, Adalbert Stifter Strasse 25, 2232 Deutsch  
 Wagram  
 SU1SK Said Kamel, PO Box 190, New Ramsis Center, Cairo 11794, Egypt  
 SU8IOTA SU1SK, Said Kamel, PO Box 190, New Ramsis Center, Cairo 11794,  
 Egypt  
 T2AH DL2AH, Ulrich Krieg, Feldstrasse 9, D-06774 Sollichau, Deutschland  
 T6X Andy Fedorov, Attemsgasse 7, D-03, 1220 Wien, Österreich  
 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  
 VK6DHI VK4AAR, Alan Roocroft, 376 Old Toowoomba Rd., Placid Hills, QLD  
 4343, Australia  
 VK6LI VK4AAR, Alan Roocroft, PO Box 421, Gatton, QLD 4343, Australia  
 VK0DX GPO Box 1544, Brisbane 4001, Australia  
 VK0MT JE1LET, Masahiko Otokozaawa, 985-7 Kuno, Odawara 250-0055, Japan  
 VP8SGK GM0HCQ, Mike Gloistein, 27 Stormont Way, Scone, Perthshire PH2  
 6SP, UK

VQ9LA Larry Arneson, PSC 466 Box 24 (DG-21 Annex 30), FPO AP 96595-0024, USA  
 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  
 WA4PGM Kyle Chavis, PO Box 127, Farmville, VA 23901, USA  
 YI9LZ LZ1ZF, PO Box 8, 6000 Stara Zagora, Bulgaria  
 ZK3SB I2YSB, Silvano Borsa PO Box 45, I-27036 Mortara, Italy



## **D X C C**

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

☐ T6EE Afghanistan 19. Sep.–16. Okt. 2005

Die ARRL Wegbseite 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 heruntergeladen werden. <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, HB9IIO, 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 ...**

☐ Jetzt hat auch Italien die CEPT-Empfehlung T/R 61-02 in Kraft gesetzt, womit italienische Amateure keine CW-Kenntnisse benötigen, um auf Kurzwelle arbeiten zu dürfen. Aktuelle IW-Lizenzen, die bis dato nur auf V-U-SHF und 6 m arbeiten durften, können ab sofort auch auf Kurzwelle arbeiten. Es besteht jedoch auch die Möglichkeit, um eine Rufzeichenänderung anzusuchen, wenn gewünscht. Hier die Zuordnung der Rufzeichen zu den Regionen:

Piemonte  
 Valle d'Aosta

IW1AA-IW1OZZ  
 IW1AA-IW1OZZ

Liguria	IW1PA-IW1ZZZ
Lombardia	IW2AA-IW2ZZZ
Veneto	IW3EA-IW3PZZ
Trentino Alto Adige	IW3AA-IW3DZZ
Friuli Venezia Giulia	IW3QA-IW3ZZZ
Emilia Romagna	IW4AA-IW4ZZZ
Toscana	IW5AA-IW5ZZZ
Marche	IW6AA-IW6LZZ
Abruzzo	IW6MA-IW6ZZZ
Puglia	IW7AA-IW7XZZ
Basilicata (Matera province)	IW7YA-IW7ZZZ
Basilicata (Potenza province)	IW8ZA-IW8ZZZ
Campania	IW8AA-IW8OZZ
Calabria	IW8PA-IW8WZZ
Molise	IW8XA-IW8YZZ
Sicilia	IW9AA-IW9ZZZ
Sardegna	IW0UA-IW0ZZZ
Lazio	IW0AA-IW0PZZ
Umbria	IW0QA-IW0TZZ

□ Laurent W0MM, der QSL-Manager von OH0Z, wird noch in diesem Jahr sämtliche QSO-Daten in LotW einspielen.

□ Am 17. und 18. September findet das bereits zweite WAP-Meeting (Worldwide Antarctic Program) für Freunde der Antarktis und DXer mit Schwerpunkt Antarktis statt. Das Meeting wird zusammen mit dem 4. D.C.I.-Meeting (Diploma dei Castelli d'Italia) ausgerichtet. Die Veranstaltung findet am Sonntag, den 18. September im Meeting Center „Nuovo Beila“ in der Stadt Mondovi, Cueno in Norditalien statt. Leute, die an einer Teilnahme interessiert sind oder ihre Anwesenheit bereits buchen wollen, können wahlweise mit Massimo IK1GPG ([dci\\_info@tin.it](mailto:dci_info@tin.it)) oder Ugo IK1VKH ([ik1vkh@alice.it](mailto:ik1vkh@alice.it)) in Kontakt treten. Das Meeting-Center hat folgende Anschrift: Centro Incontri Nuovo Beila, Via Villanova 11, I-12084 Mondovì (Cueno), Italy. Das gesamte Programm kann man sich im Internet herunterladen unter [http://www.dcia.it/sezione/Documenti/4 meeting dci 2 meeting wap 2005 USA.pdf](http://www.dcia.it/sezione/Documenti/4%20meeting%20meeting%20wap%202005%20USA.pdf).

### Aktuelle DX-Peditionen und Logs im Internet:

3C0V	<a href="http://www.tabarca.es.mn">http://www.tabarca.es.mn</a>
3G0YP	<a href="http://www.qsl.net/3g0ym/">http://www.qsl.net/3g0ym/</a>
3V8SM	<a href="http://www.cidxs.com">http://www.cidxs.com</a>
6O0CW	<a href="http://www.i2ysb.com/6o/">http://www.i2ysb.com/6o/</a>
C93DY	<a href="http://www.dxer.com.ua/c9/log.html">http://www.dxer.com.ua/c9/log.html</a>
R1ANF	<a href="http://www.alfaradio.ca/r1anf.php">http://www.alfaradio.ca/r1anf.php</a>
R1FJ	<a href="http://www.hamradio.ru/r1fj/">http://www.hamradio.ru/r1fj/</a>
VU4NRO/RBI	<a href="http://www.niar.org/vu4/qsl">http://www.niar.org/vu4/qsl</a>

## 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

**OE3IGW – Alois**, ☎ 0676/6356288, oe3igw@utanet.at, **VERKAUFT:** USV - 1KVA gebraucht € 50.-; USV - 3KVA, Akkus sind zu erneuern € 150.-; NIR-10 dig. NF-Filter € 185.-; CUE-DEE 2 m Yagi 4,3m lang € 35.-; Koppler für 2x70cm Antennen € 35.-; K-Net-KS-960 70cm für 9k6 Paket Rx-438.550 Tx-430.950 € 80.-; Telefon Dialer Blocker € 15.-; PC-Monitor-Maus-Keybord-Umschalter mit Kabelsatz € 25.-

---

**OE9GOI – Gerhard Ölz**, ☎ 0664/6445074, Email: oe9goi@aon.at, **VERKAUFE:** 5-Element KW-Beam von HyGain - TH5MK2 - 20,15,10 m, guter Zustand, € 100,00.

---

**OE1OFW – Wolfgang Fürst**, ☎ 01/7435454, privatverkauf@utanet.at, **VERKAUFT:** Koaxkabel RG-8A/U, neuwertig, 3 Stück zu je 7 m Länge verfügbar, auf jedem Stück ist ein PL-259-Stecker montiert, Abgabe beliebiger Längen zu € 0,70/m oder komplett zu € 12.-

---

**OE5SON – Franz Sommer**, Quelleng. 15, 4072 Alkoven, ☎ 07274-8970, **VERKAUFE** wegen Hobbyaufgabe folgende gebrauchte Geräte: FT Yaesu 757GX, Yaesu FC 757 AT Tunner, Yaesu FP 757 HD Netzteil, A3S Beam (neu) samt Rotor HAM4, Oszi PM 3207 0-15MHz, PK 232-MPX2, W3-2000, 2 St. Yagis 2m/70cm, Rotor KR 500, Trans. PA 70cm 100W.

---

**OE1JNB – Jan Novak**, ☎ 0664/525 38 68 oder 01/943 68 86, **SUCHT:** Günstigen Frequenzanalyser, alte Morsetasten, günstigen defekten FT7 oder FT7B, Alugguss oder Weissblechgehäuse verschiedene Größen, HF Bauteile, Filter 9MHz SSB und CW. **VERKAUFE:** eine Microwave 2m Pa 10W in 100W out mit Unterlagen, NRD 535, alle Filter eingebaut mit original Lautsprecherbox, Dokumentation und Schaltplan. Nichtrauchergerät, wie neu.

---

**OE1JTB – Josef Tschapka**, 1210 Wien, Floridsdorfer Hauptstraße 14 oder 3542 Gföhl, ☎ 0664/6290815, **VERKAUFT:** Kenwood TS-570 DG mit eingebautem Voice Rec Modul DRU 3 und TXCO SO-2, ausgezeichneter technischer und optischer Zustand, sowie SBB Transverter LT2 und LT 70, Ablaufsteuerung bereits eingebaut, einfach anstecken und qrv auf HF und 2m/70cm sein, inkl. passendem LSP 230 und neuer Frontblende FP € 1500.-, Yaesu FL 2100-B, HF PA, 1200W, ausgezeichneter technischer und optischer Zustand, FP € 590.-, Yaesu FT 736 R, 240 V Version, 2m/70cm/6m/23cm (alle Module eingebaut) inkl. Keyer und CTCSS Modul, Handmikro, opt. und techn. 1a, inkl Beschreibung und Service Manual, FP € 1500.-, Benning 60A Schaltnetzteil 240/13,2V FP € 120.-, Cushcraft 2m Yagi 13B2, 13element, 3 Jahre montiert 1a Zustand, ein Bügel muss erneuert werden, FP € 50.-

---

## GÖSSL 2005

Das beliebteste Amateurfunkertreffen  
Im Herzen Österreichs  
findet wie immer am 2. Wochenende im Oktober  
**vom 7. bis 9.10.**  
**beim Gasthof Hofmann am Grundlsee statt**  
Auf Euer zahlreiches Kommen freuen sich  
Elfi,OE6YFE, und Rainer,OE6AI!

**OE2IJL – Ing. Eberhard Illmer**, ☎ 06245/85044 (abends) besser aber 0664/3077862 bzw. E-Mail: oe2ijl@oevsv.at, **VERKAUFT:** YAESU FT 290R 2m Allmode Gerät gebraucht (Gebrauchsspuren) VB: € 195,-, Gerät mit Original Mike, techn. OK – von Firma überprüft- und im Originalzustand. Pactor Controller PTC I (RTTY, Amtor, Pactor) VB € 220,-; diverse Telefon Modems fürs Internet (ELSA USB Modem usw.) auf Anfrage. Auf Wunsch werden Bilder von allen Gegenständen per Mail zugesandt.

.....

**OE3YDS – Renate Schneider**, **VERKAUFE** Alu-Gittermast Hummeltower, 12 m Schiebemast kippbar, Seitenlänge 0,50 cm, zerlegbar in 4 Teile á 3 m. € 750,-. ☎ 0676 4738164.

.....

**OE1JNW – Johann North**, ☎ 01/5453299 und 0676/3340863, tägl. v. 11.30–13.30 h u. 20–22 h, **VERKAUFT:** 1 Stk. Massiv-Eisenrohrmast, verzinkt, 11 m hoch, zweiteilig (2×6 m) Oberrohr außen 7,6 cm, 3 mm Wandstärke, Unterrohr außen 8,9 cm, 4 mm Wandstärke, 21 montierte Steigsprossen. 1 Stk. Traverse (I-Träger) Länge: 3,27 m, Breite: 220 mm, Höhe 100 mm. 1 Stk. E-Generator, 220 V, 2kVA, 50 Hz, Benzinmotor Briggs and Stratton, Normalbenzin, Beschreibung vorhanden, ungar. Herkunft. 30 Stk. NIFE Laugensammler, 1,2 V, KAP 2, 4 Stk. VARTA Pb-Säuresammler, je 6 V, 160 A. Alle Gegenstände sind gelagert in 2061 (Bezirk Hollabrunn) Hadres 364, gegenüber der Feuerwehr.

.....

**OE3UGW – Paul Ergens**, ☎ 02246/2985, eMail: paul.ergens@gmx.at, **VERKAUFT:** Hy-Gain 3 EL Thunderbird Beam mit Balun 1:1, 10/15/20m, VSWR 1,5:1, 600 W P.E.P. längstes Element 7,92 m, Boom 3,65 m, Drehradius 4,5 m, Gewicht ca. 12 kg, engl. Manual, VP € 200,-. Antennen-Drehrohr (Alu, 5m lang, 48mm  $\varnothing$ , Wandstärke 2,3 mm) mit integrierter Stahlspitze zum Befestigen der Antenne, mit Oberlager-Plattform, Mittel-Stütz-Plattform, entlastet den Rotor (beide mit Kunststofflager) und Rotor-Plattform (alle Plattformen Alu-Winkel, 6 mm stark und U-Bügel zur Mastbefestigung), VP € 100,-. Cush-Craft 10 EL Kreuz-Yagi, 2m, 2×10 Ele, Boom 3,52 m, VP € 40,-. Antennen-Rotor AR-22R für Leichtantenne mit unterer Masthalterung und Steuergerät, 220 V, engl. Manual, VP € 50,-. Die angebotenen Antennen und Geräte sind gebraucht und gewartet. Sie liegen teilweise zerlegt zur Abholung bereit.

.....

**OE1FWB – Franz Wieronski**, 1160 Wien, Friedmangasse 35/4, ☎ 01/4023048, **VERKAUFT:** Dressler D70 UHF-Linear-Ampflifier + neue Reserve-Röhre, Input 10 W, Out 500–750 W, € 780,-. HB9CV 70 cm Antenne € 20,-. Netzgerät 0–15 V/5 A mit Instrument € 40,-. 23 cm Mastvorverstärker € 190,-. VLF-Langwellen-Konverter von Fa. Datong, € 60,-. X-5000 2m/70cm/23cm Vertikal-Rundstrahler 4,5 dB/8,3 dB/11,7 dB/1,8 m Länge, € 120,-. Oszilloskop HM203, Zweikanalgerät, € 198,-. Antennenkoppler 432 MHz für 2 Antennen € 40,-. SWR & Power Meter SX-1000 von Diamond, 1,8–160 MHz, 430–1300 MHz/200 W (2 Koppler), € 180,-.

.....

**OE6MKD – Ing. Rene Mayrhold**, ☎ 0650/2600660 (abends), eMail: oe6mkd@hiway.at, **VERKAUFT:** Yaesu FT-840 KW-TRX (10–160m, 100W), mit FM-Unit, Nichtrauchergerät, gut erhalten, VB: € 520,-. Diamond CP6 (6m, 10, 15, 20, 40, 80m) KW-Vertikalantenne, 80-m Radial mechanisch defekt, VB: € 120,-.

.....

## 15. HAM Border Meeting in Sopron

Der Radio Amateur Club of Sopron lädt ein zum 15. HAM Grenz Treffen.

Datum: 9.–11. September 2005

Ort: Sopron, Brennberg-Jugendcamp

Eintritt: Forint 200,- / Tag

Flohmarkt an allen drei Tagen.

**Letzte Seite**