

Mitteilungsblatt der adxb-DL



Verein zur Völkerverständigung und Jugendpflege
durch Förderung und Betreuung von Empfangsamateuren und Kurzwellenhörern

Hallo liebe Mitglieder,

Willkommen zu einer neuen Ausgabe unseres qso. Diese Ausgabe des qso erscheint leider etwas verspätet, da ich umgezogen bin. Ich bitte, die Verzögerung zu entschuldigen. Wegen meines Umzugs ändert sich auch die Zentralanschrift der adxb-DL, weiteres siehe unten bzw. auch hinten im Impressum.

Im folgenden finden Sie unter anderem das Protokoll der Mitgliederversammlung vom 01.10.2005, und es ist ein Posten innerhalb der adxb-DL neu zu vergeben.

Viel Spaß bei der Lektüre dieser Ausgabe unseres qso!

Thomas Schubaur, adxb-DL Vorsitzender

Neue Postanschrift der adxb-DL

Der Vorsitzende Thomas Schubaur ist zum 01.12.2005 umgezogen. Daher ändert sich die Zentralanschrift der adxb-DL wie folgt:

adxb-DL, c/o Thomas Schubaur, Neufnachstr. 30, 86850 Fischach
Tel.: 08236 / 958915

Bitte beachten Sie die neue Adresse und die neue Telefonnummer!

Mitarbeiter dieser Ausgabe

Dr. Anton J. Kuchelmeister, Thomas Schubaur, Friedrich Stöhr

Redaktionstermine für kommende Ausgaben des qso

Redaktionsschluß für qso 1/2006: 15. Januar 2006

Redaktionsschluß für qso 2/2006: 15. April 2006

Inhaltsübersicht zu dieser qso Ausgabe



Protokoll der Mitgliederversammlung	2
Verlosung „Mitglieder werben Mitglieder“	4
UKW/TV-Arbeitskreis	4
DRM Vortrag im Rundfunkmuseum Fürth	5
Gemeinsames Projekt zu FM-Senderliste	8
Bandwacht des DARC, Berichte Juli - Oktober	9
Bücherecke	10
Kandidaten für Kassenwart gesucht	12
Zu guter Letzt / Mitgliedsbeiträge / Impressum	12

adxb-DL e.V., c/o Thomas Schubaur,
Neufnachstr. 30, 86850 Fischach

Protokoll der Mitgliederversammlung vom 01.10.2005

Die diesjährige ordentliche Mitgliederversammlung hat am Samstag, 1. Oktober 2005 in Augsburg stattgefunden.

Beginn: 14:10 Uhr

TOP 1: Der Vorsitzende Thomas Schubaur begrüßte die anwesenden Mitglieder (2) und stellte fest, dass die Mitgliederversammlung satzungsgemäß einberufen wurde. Thomas Schubaur wurde einstimmig zum Schriftführer gewählt.

TOP 2: Thomas Schubaur ging in seinem Bericht auf folgende Punkte ein:

1. Mitgliederstand ist 219, und teilt sich auf:
Vollmitgliedschaften 211
Online-Mitgliedschaften 4
Nur qso-Bezug 4

Die Anzahl der Online-Mitgliedschaften hat sich im Vergleich zum Vorjahr nicht geändert. Es steht fest, dass unsere Mitglieder den „Radio-Kurier - weltweit hören“ derzeit noch in Papierform vorziehen.

2. Unser Mitteilungsblatt qso erscheint viermal im Jahr. Mitarbeiter sind Dr. Anton J. Kuchelmeister, Thomas Schubaur, Friedrich Stöhr, Georg Einfalt und andere Mitglieder, die hin und wieder einen Beitrag liefern. Die Druckkosten für qso sind weiterhin stabil und es ist keine Erhöhung der Kosten absehbar.
3. Im Jahr 2005 verschickten wir zweimal an diverse Rundfunkmuseen Info-Pakete zum Weitergeben an die Besucher. Bisher kam noch kein Feedback, aber wir werden die Aktion wiederholen.
4. Nachdem unser bisheriger Diplom-Manager Hans Gotschlig diese Aufgabe nicht mehr betreut, haben wir mit Andreas Reus einen Nachfolger gefunden. Es wurde eine Werbeaktion für unsere Diplome gestartet.
5. Das Hobbytreffen in Fürth wird wie gewohnt abgehalten. Es werden dort Vorträge über DRM-Empfang, Vorstellungen von DRM-Empfangsgeräten und diverse Besichtigungen abgehalten. Vielen Dank an die lokalen Mitglieder für die Aktivität.
6. OM Georg Einfalt betreut den klubinternen Bereich der Homepage www.kwrs.de. Einige Mitglieder nützen dieses Angebot; es kommt auch vor, dass andere „Hobbyfreunde“ mit nicht vergebenen Mitgliedsnummern versuchen, auf diesen Passwort geschützten Bereich zu gelangen, die Zugangskontrolle funktioniert jedoch.

TOP 3: Die Kasse wurde im vergangenen Jahr kommissarisch von Thomas Schubaur geführt. Thomas Schubaur verliest den Kassenbericht. Der Verein wird das Jahr 2005 mit einem Plus von ca. 3000 € abschließen. Daher sind genügend Rücklagen vorhanden, um eventuelle Erhöhungen der Druckkosten in der Zukunft auszugleichen.

TOP 4: Die Kassenprüfberichte der beiden Kassenprüfer Ulrich Onken bzw. Willi Stengel liegen vor und wurden verlesen. Von beiden Kassenprüfern wurde dem Kassenwart Thomas Schubaur eine einwandfreie Kassenführung bescheinigt.

TOP 5: Die Vorstände Thomas Schubaur und Anton J. Kuchelmeister werden entlastet.

TOP 6: Leider haben wir keinen Kandidaten für den Kassenwart, trotz anderweitiger früherer Information – dies hat sich als ohne Bestand ergeben. Daher bringen die Neuwahlen folgendes Ergebnis:

1. Vorsitzender:	Thomas Schubaur	einstimmig gewählt
Stellv. Vorsitzender:	Dr. Anton J. Kuchelmeister	einstimmig gewählt

Die Position des Kassenwartes übernimmt weiterhin Thomas Schubaur kommissarisch, bis ein Nachfolger gefunden und gewählt sein wird.

TOP 7: Von Seiten der Versammlung kamen folgende Anregungen:

- Die vor einem Jahr angefangene Mitgliederaktion „Mitglieder werben Mitglieder“, mit Verlosung von Buchpaketen, wird auf Anregung von OM Dr. Anton J. Kuchelmeister um ein weiteres Jahr verlängert. Die Einzelheiten hierzu werden immer wieder im qso veröffentlicht.
- Weitere Werbemaßnahmen wurden angeregt.
- Für Hobbytreffen sollte geworben werden, evtl. im Raum Augsburg. Dringend gesucht werden begeisterte Mitglieder, die lokale Hobbytreffen beleben bzw. einrichten und aufrecht erhalten.

Ende: 16.30 Uhr

Protokollführer: Thomas Schubaur

Mitglieder schreiben fürs qso

Unser Mitteilungsblatt qso ist als Forum für uns alle da!

Jeder kann hierzu Beiträge schreiben, die einer größeren Leserschaft, unseren Mitgliedern, dienen. Honorar bezahlen wir nicht, dies ist nicht im Sinne unserer Vereinsatzung. Allerdings ist eine gleichgesinnte Leserschaft gespannt auf die Artikel und freut sich über Berichte von vielen Autoren. Gerne erwarten wir Ihre interessanten Artikel! Zuschicken in elektronischem Format (Email oder Diskette) erleichtert die Weiterverarbeitung.

Als Anregungen mögen vielleicht dienen: Vorstellung der Person; Beschreibung der Hobbyumgebung; besondere Empfangserfolge; technische Erfahrungen; oder andere Hobbyinformationen.

Thomas Schubaur

Mitgliedsbeiträge 2006

Für das kommende Jahr werden wieder die Mitgliedsbeiträge fällig. Wir möchten alle unsere Mitglieder um rechtzeitige Überweisung auf unser Klubkonto (siehe letzte Seite) bitten! Im Voraus herzlichen Dank an alle, insbesondere auch an diejenigen Mitglieder, die auf einen höheren Betrag aufrunden und uns so für unsere Klubarbeit spenden.

Auf der Mitgliederversammlung wurden folgende Mitgliedsbeiträge beschlossen bzw. bestätigt:

Jahresbeitrag	39,00 Euro
Jahresbeitrag Online Mitgliedschaft	20,00 Euro
Jahresbeitrag nur qso Bezug	8,00 Euro
Junior-Beitrag	23,50 Euro
Auslandsmitgliedschaft	45,00 Euro
Aufnahmebeitrag einmalig	2,50 Euro

Also, alles klar? – Unsere Bankverbindung steht auf der letzten Seite des qso.

Verlosung "Mitglieder werben Mitglieder"

Diese Aktion läuft, entsprechend einem Beschluß auf der vergangenen Mitgliederversammlung, weiter über die nächsten Monate bis zur Mitgliederversammlung 2006.

Worum geht es? – Um Mitgliederwerbung, klar, und gleichzeitig um Teilnahme an einer Verlosung mit Aussicht auf Gewinn eines Buchpaketes. Jeder weiß am besten, warum er in seinem Klub, der adxb-DL, Mitglied ist. Dies kann doch jedes Mitglied weitertragen – und neue Mitglieder werben. Wir wissen, dies ist nicht so einfach wie es klingt, aber unmöglich ist es nicht. Und wir verstärken den Anreiz durch die Aussicht auf zusätzlichen Gewinn:

Wir verlosen 3 Mal einen 3er Pack hobbybezogener Bücher aus dem vth-Verlag unter den erfolgreichen Werbern (die Auswahl der drei Bücher wird durch die adxb-DL vorgegeben, keine eigene Auswahl möglich).

Der Werber ist ein Mitglied der adxb-DL, pro geworbenes Neumitglied nimmt der Werber mit einem Los an der Gesamtauslosung teil. Das geworbene Neumitglied muß mindestens ein Jahr Mitgliedschaft in der adxb-DL aufrechterhalten; keine rückwirkende Abgeltung möglich. Die Verlosung erfolgt auf der adxb-DL Mitgliederversammlung 2006.

Der Rechtsweg ist ausgeschlossen, wir sind ein Klub Gleichgesinnter; maximal ein Gewinn pro Werber möglich.

adxb-DL Vorstand

UKW/TV-Arbeitskreis

Es gibt da den UKW/TV-Arbeitskreis der AGDX, der beschäftigt sich mit der Beobachtung von Überreichweiten und der Verbreitung von Informationen über Funkdienste oberhalb 30 MHz, vor allem UKW, TV und DAB.

Für unsere Klubmitglieder gibt es Sonderkonditionen: statt regulär 20 € pro Jahr ermäßigt auf 17 € pro Jahr. Und wer die 7 mal im Jahr erscheinende REFLEXION ausschließlich elektronisch (in pdf Format) beziehen will, ist mir nur 5 € pro Jahr dabei!

Interessenten können sich dort anmelden, die Postanschrift ist auf der letzten Seite des qso angegeben; auch wir leiten Anfragen weiter. Internet: <http://www.ukwv.de>

Hobbytreffen mit DRM-Vortrag im Rundfunkmuseum Fürth

Bekanntlich hat unser Klub im Raum Erlangen / Fürth eine lokale Gruppe, den KWRS, Kurzwellenring Süd. Schon lange unterhält der KWRS regelmäßige und gute Kontakte zum Rundfunkmuseum Fürth, was auch beim Museumsleiter, Herrn Walther, auf schöne und entgegenkommende Resonanz stößt. So hat sich ergeben, daß neben dem regelmäßigen vielfältigen Programm des Rundfunkmuseums Fürth auch der KWRS seine monatlichen Hobbytreffen dort abhalten kann und im Museum auch eine Hobbyecke für Live-Empfang einrichten konnte. Die Hobbytreffen des KWRS sind selbstverständlich offen auch für andere Interessierte.

Die Sammlung des Rundfunkmuseums ist einzigartig und kann oft besucht werden, so groß und vielfältig ist die Auswahl der Exponate.



Rundfunkmuseum der Stadt Fürth
Kurgartenstraße 37
90762 Fürth
www.rundfunkmuseum.fuerth.de/



Eines der Hobbytreffens des KWRS hat neulich als Thema DRM gehabt, unser Mitglied und lokaler „Promoter“ Friedrich Stöhr hat einige Fotos (auf den folgenden 2 Seiten) und einen kurzen Bericht hierzu:

Am 29. September fand das erste Hobbytreffen des KWRS nach der Sommerpause im Rundfunkmuseum Fürth statt. Neun Mitglieder hatten sich eingefunden, zum Vortrag kamen noch 15 weitere Besucher dazu.

Wolfgang Hartmann (KWRS-Mitglied) beschrieb zunächst die DRM-Betriebsart sowie die Art der Modulation, danach die verschiedenen Hardware Möglichkeiten zum Empfang von DRM-Sendungen. Bei den meisten der käuflichen oder den Selbstbau-Empfängern benötigt man zur Dekodierung der DRM-Signale einen PC und geeignete Software. Die verschiedenen unterschiedlichen Programme erklärte Herr Hartmann an Hand von PC-Schirmbildern und führte DRM- als auch AM-Empfang mit einem DRT1 Empfänger vor. Nach dem unvermeidlichen Vorführeffekt bei der Demonstration ging alles glatt. Dabei wurden die vielen Möglichkeiten des Software-gesteuerten Empfängers DRT1 deutlich sicht- und hörbar. Die stufenlos regelbare Bandbreite, variable Notchfilter und die in sehr weiten Bereichen regelbare Störaustattung wurden von den Zuhörern mit großem Erstaunen zur Kenntnis genommen.

Die eineinhalb Stunden des interessanten Vortrages und der Vorführung vergingen wie im Flug, und, obwohl die Zuhörer bereits während des Vortrages Fragen beantwortet bekamen, blieben noch etliche Gäste zu weiteren Diskussionen und für weitere Fragen an Herrn Hartmann. Er erhielt einen verdienten großen Applaus.

Insgesamt war es ein recht erfolgreicher Vortrag, der sicher realistische Informationen über DRM und Software-Radio bei den Zuhörern überzeugend anbringen konnte.



Haben Sie schon einen Hobbyfreund als Neumitglied für unseren Klub interessiert?
Erzählen Sie von Ihrem Hobby, Ihren Empfängen, lassen Sie ihn mithören ...

Machen Sie mit bei unserer Aktion „Mitglieder werben Mitglieder“ - Sie können gewinnen!



Helpen Sie mit, unsere Klubleistungen zu halten und zu mehren! Werben Sie Mitglieder für unseren Klub!

Unsere Adresse: adxb-DL, c/o Thomas Schubaur, Neufnachstr. 30, 86850 Fischach
Weitere Informationen auch im Internet: <http://www.adxb-dl.de>

UKWTV und fmdxITALY arbeiten mit vereinten Kräften an der Aktualisierung der italienischen FM-Senderliste

UKWTV, die Seite von deutschsprachigen Radiobegeisterten, sowie der UKWTV-Arbeitskreis, der mit FMLIST eine online-Datenbank aller FM-Sender in Europa betreibt, hat eine Vereinbarung mit fmdxITALY, der Liste der italienischen FM-Begeisterten, getroffen, um eine einzige Liste der italienischen UKW-Sender zu erstellen. In einem ersten Schritt wird die deutsche Datenbank mit den von fmdxITALY für RDSDX erstellten und top-aktuellen Daten synchronisiert, in der Folge wird der Datenbestand dann gemeinsam weiter gepflegt. Die Arbeit wird von Ulrich Onken, Chefredakteur von FMLIST, und von Günter Lorenz, Gründer von FMLIST und treibende Kraft hinter der neuen Software, überwacht. Die Leitung übernimmt für fmdxITALY Fabrizio Carnevalini, der die Länderredakteure (zur Zeit Luigi Cobisi, Bernd Gundel, Roberto Scaglione und Andreas Wohlhaupter) koordiniert. Im italienischen Äther sprudelt es auch 30 Jahre nach der Gründung der ersten privaten Radios immer noch: Der Verkauf großer und bedeutender Senderketten hat nicht nur eingeführte Programme durcheinandergewürfelt, sondern in wenigen Monaten auch hunderte Frequenzbelegungen verändert.

Die neue FMLIST bietet neben der direkten online-Recherche nicht nur die Möglichkeit, jederzeit aktuelle PDF-Dateien zu erzeugen und zu drucken, sondern auch eine Datei im RDSDX-Format zu erzeugen. Wir hoffen, dass wir mit vereinten Kräften die Aktualität unserer Daten verbessern können und die aufwändige Arbeit der Redakteure erleichtern, so dass mehr Zeit zum Hören und für die Recherche bleibt. Wir erwarten aber auch Eure aktive Mitarbeit: Jeder kann beitragen, in dem er uns (auf schnelle und einfache Art und Weise) direkt Änderungen und Abweichungen meldet, die er beim Hören festgestellt hat. Die Meldungen werden von den Redakteuren überprüft und stehen dann sofort zur Verfügung. Im Internet ist FMLIST zu finden unter URL <http://www.fmlist.de>

Der UKWTV-Arbeitskreis wurde 1970 gegründet, hat zur Zeit 130 Mitglieder und ist Herausgeber der Zeitschrift "Reflexion". Die Foren und Seiten von UKWTV.de werden täglich über 2000 mal besucht. Internet: <http://www.ukwv.de>

fmdxITALY wurde 2003 gestartet, hat 250 Mitglieder aus Italien und dem Mittelmeerraum. Es wird als Yahoo-Forum (<http://it.groups.yahoo.com/group/fmdxITALY>) geführt und verfügt u.a. über 100 detaillierte italienische Bandscans, eine Website entsteht gerade unter <http://www.fmdx.altervista.org>.

RDSDX ist ein Programm, mit dem RDS-Daten am PC angezeigt und verarbeitet werden können. Das Programm wurde von Arno Vainio aus Finnland geschrieben, Herman Vijnants aus Belgien koordiniert die Datensammlung. RDSDX verfügt über eine Datensammlung der europäischen und nordamerikanischen FM-Sender und ist – an Stelle von gedruckten Listen – ein schnelles und effizientes Werkzeug, um die empfangenen Sender während der oft nur kurzen Bandöffnungen zu identifizieren. Im Internet mehr zu diesem Programm unter URL <http://home.scarlet.be/~wijnherm/> .

23. Oktober 2005

Ulrich Onken Fabrizio Carnevalini Günter Lorenz

(Pressemeldung)

Amateurfunk: Bandwacht des DARC

Anknüpfend an die früheren Ausgaben kommen hier die schlimmsten Störer der letzten Monate. Zur Erinnerung: die 3 Spalten beinhalten die Angaben der Frequenz in kHz, Angaben zum Störer, und das Ursprungsland der Ausstrahlung.

Die schlimmsten Störer des Monats Juli 2005:

14026	Multiplex, G7B	GUS/RUS
14104	Fernschreiben 67,5; 75, 82 Bd, F1B	GUS/RUS
14116	Fernschreiber 75 Bd, F1B	GUS/RUS
14120	Fernschreiber 75 Bd, F1B	GUS/RUS
14141	Fernschreiber 75 Bd, F1B	GUS/RUS
14192	Fernschreiber 50 Bd, F1B	GUS/RUS
14240	Multiplex MFSK 12 Kanäle, System MS-5, J7D, G7B	GUS/RUS

Die schlimmsten Störer des Monats August 2005:

14026	Multiplex, G7B	GUS/RUS
14000	Überhorizonradar	RUS
14008	MFSK 12 Kanäle, System MS-5	CIS/RUS
14030	MFSK 12 Kanäle, System MS-5	CIS/RUS
14086	MFSK 8 Kanäle, System PRC4+4	CHN
14104	Fernschreiber 81 Bd 150 Hz, F1B	CIS/RUS
14116	Fernschreiber 75 Bd, F1B	CIS/RUS
14120	Fernschreiber 81 Bd, System 81-81, F1B	CIS/RUS
14141	Fernschreiber 75 Bd, F1B	CIS/RUS
14192	Fernschreiber 50 Bd, F1B, ist Russische Navy Kaliningrad	RUS

Die schlimmsten Störer des Monats September 2005:

14006	Fernschreiber 50 Bd, F1B	RUS
14052	Multiplex 12-Ton-System, J7D	CIS/RUS
14120	Fernschreiber 81 Bd, System 81-81, F1B	CIS/RUS
14123	Multiplex System FSK8	Nahost
14192	Fernschreiber 50 Bd, F1B, russische Navy Kaliningrad	RUS
14242	Multiplex 12-Ton-System FDM, J7D, Standort Nähe Nowgorod	RUS
18 ... 21..	Überhorizonradar der Briten auf Zypern, Standort Akrotiri	G/CYP

Die schlimmsten Störer des Monats Oktober 2005:

7000	System ALE, Carabinieri Rom, oft gehört 1400 – 1500, FSK8	I
7054	Fernschreiber 50 Bd und 12-Ton-System, J7D, Nowgorod	RUS
14006	Fernschreiber 50 Bd, F1B, Standort Moskau	RUS
14051,5	Multiplex 12-Ton-System, J7D	CIS/RUS
14123	Multiplex System FSK8	Nahost
14180	Fernschreiber 81 Bd, System 81-81, F1B	CIS/RUS
14192	Fernschreiber 50 Bd, F1B, russische Navy Kaliningrad	RUS
14242	Multiplex 12-Ton-System FDM, J7D, Standort Nähe Nowgorod	RUS
10 - ... 21	Überhorizonradar der Briten auf Zypern, Standort Akrotiri	G/CYP

Leiter der Bandwacht des DARC: Ulrich Bihlmayer, DJ9KR / DL0IW

E-Mail: bandwacht@darcd.de Homepage der Bandwacht: <http://www.iarums-r1.org>

Zusammengestellt nach Informationen von der Web Site der Bandwacht des DARC.

Bücherecke mit Buchbesprechungen von Friedrich Stöhr



Rundfunk-Sendeanlagen Funktürme, Masten und Antennen

Autor: Harald Lutz

Es ist schon etwas Nostalgie dabei, wenn man das Buch durchblättert. Der Autor hat viele Stationen in ganz Europa beschrieben und großteils auch die zugehörigen Bilder beigelegt.

Viele altbekannte Sendernamen tauchen auf und ihre Antennenanlagen sind sehr imposant. Sie sollen hier nicht alle aufgezählt werden. Recht interessant erzählt ist auch die Geschichte vom Bau und Betrieb der verschiedenen Stationen.

Siebel Verlag, 112 Seiten, Bestellnr. 413 0043, ISBN 3-88180-645-8, Preis 9,80 Euro (D)

Anmerkung der Redaktion:

Der Buchautor hat offensichtlich im Webforum des UKW/TV-Arbeitskreises viele der Daten gesammelt, durch fachkundige Mithilfe von vielen der Forumsteilnehmer. Leider aber – und völlig unverständlich! – hat der Autor es versäumt, dies zumindest dankend zu erwähnen!!



Kurzwellen Drahtantennen für Funkamateure

Autor: Alfred Klüß DF2BC

4. überarbeitete und erweiterte Auflage

Der Autor erklärt den Bau fast aller gängigen und bekannten Drahtantennen. Durch die umfangreiche praktische Erfahrung beim Selbstbau gelingt ihm das sehr gut. Auch für den Kurzwellen-Hörer sind viele leicht zu realisierende Vorschläge enthalten.

Gute Tipps, auch für Bauvorschläge mit geringem finanziellen Aufwand, einfache Messanordnungen, leichte Anpassung der unterschiedlichen Antennenformen sowie eine Formelsammlung für die Berechnung von Strahlerlängen, Schwingkreisen, Induktivität und Windungszahlen vervollständigen das empfehlenswerte Buch.

vth, 152 Seiten mit 148 Abbildungen, Broschur, kartoniert, Preis 12,00 Euro (D). Bestellnr. 411 0036, ISBN 3-88180-336X



Das große Buch der Satelliten-Frequenztabellen

Autor: Thomas Riegler. 1. Auflage mit CD-ROM

Der Autor ist bekannt durch seine vielen Veröffentlichungen über Digitalen- und Satelliten-Empfang. Hier kommt nun das Nachschlagewerk mit den Frequenzen der in Europa empfangbaren Satelliten. Das reicht immerhin zu 224 Seiten Text und etlichen Abbildungen. Auch eine CD ist beigelegt. Man findet erstaunliche Transponder, deren Existenz wohl den meisten Satelliten Benutzern unbekannt sind. Einziger Nachteil: die Belegung der Satelliten ist öfters Änderungen unterworfen und daher ist das Buch nur begrenzte Zeit aktuell.

Fernsehwelt-Fachbuch, vth, 224 Seiten, 17 Abbildungen, Preis 17,80 Euro (D). Bestellnr. 411 0116, ISBN 3-88180-816-7

Mehrere Satelliten mit einer Antenne empfangen Autor: Thomas Riegler

Wenn man das große Buch der Satelliten-Frequenztabellen von Thomas Riegler gesehen hat, dann wünscht man sich vielleicht auch den einen oder anderen Sender vom anderen Satelliten zu empfangen. Dass das auch mit nur einer Antenne geht, beschreibt der Autor in diesem Buch.



Man kann den Satelliten-Spiegel drehbar machen oder mehrere LNB's (LNC's) mit einer geeigneten Montierung am Spiegel anbringen. Wie man das macht, wie man die Antenne einstellt, wie man Satelliten sucht und worauf es besonders ankommt, wird ausführlich beschrieben.

Auch Begriffe wie Azimut, Deklination, DiSeqC, Elevation oder USALS erklärt der Autor. Eine gute Anregung, besonders für Leute, deren Satelliten-Spiegel für solche Arbeiten leicht erreichbar ist.

12,80 Euro (D)

Bestellnr. 411 0117, ISBN 3-88180-817-5

Fernsehwelt-Fachbuch, vth, 128 Seiten, 219 Abbildungen, Preis

Friedrich Stöhr

SCANNER PRAXIS 2/2005



Dieses Sonderheft der Reihe SCANNER PRAXIS beschäftigt sich überwiegend mit den verschiedenen Antennen für bestmöglichen Scanner-Empfang.

Weitere Themen sind: Neues für Funkhörer - Digitalradio im VHF-Bereich – Praxistest ALINCO DJ-X7E – ETON E1 – ALBRECHT AE 72H und AE 92H – AOR SR2000 – Scanner-Antennenverstärker Jim M-75 – Discone-Antenne Scanmaster Skyscan Starmag Mount – Scanner an der Langdrahtantenne – Preiswertes Zubehör für unterwegs – TV-Verstärker machen Scanner hellhörig – UKW-Küstenfunk – Überreichweiten-Empfang

Außerdem werden Flug- und Schiffsfrequenzen aufgeführt und der Empfang auf Flughäfen erläutert.

vth, 60 Seiten mit vielen Abbildungen, Bestellnummer 400 0091, Preis 5,90 Euro (D)

Friedrich Stöhr

vth Bestellservice: Verlag für Technik und Handwerk GmbH, Tel: 07221 5087-0

Internet: <http://www.vth.de>

Der Verlag für Technik und Handwerk führt auch alle Bücher des Siebel-Verlages.

Helfen Sie mit, unsere Klubleistungen zu halten und zu mehren! Werben Sie Mitglieder für unseren Klub!

Unsere Adresse:

adxb-DL, c/o Thomas Schubaur, Neufnachstr. 30, 86850 Fischach

Weitere Informationen auch im Internet: <http://www.adxb-dl.de>

Zu guter Letzt

Erinnerung: Mitglieder werben!

Unsere Mitgliederaktion „Mitglieder werben Mitglieder“ läuft weiterhin. Wir bieten Neuinteressierten Zugang zum Hobby des Empfangs von Rundfunkstationen aus dem In- und Ausland. Erfolgreiche Werber können gewinnen! Siehe an anderer Stelle in diesem qso.

Gesucht: Kandidaten als Kassenwart

Wir suchen Kandidaten für den Posten des Kassenwartes unseres Klubs. Diese vertrauensvolle Aufgabe erfordert nicht allzuviel Zeit, aber sorgfältige und korrekte Arbeit. Hauptaufgaben sind die regelmäßige Kontoführung (Erledigung von Überweisungen; Kassenbuch), Kontrolle der Mitgliedsbeitragszahlungen, regelmäßige Berichte an den Vorstand und an die Mitgliederversammlung. Zuverlässige Erreichbarkeit per E-Mail zur einfachen Kommunikation wird vorausgesetzt. Die Aufgabe ist ehrenamtlich. Interessenten melden sich bitte beim Vorsitzenden, Thomas Schubaur.

Unsere Mitgliedsbeiträge 2006

Jahresbeitrag (Deutschland)	39,00 €	Junior-Beitrag (Deutschland)	23,50 €
Jahresbeitrag nur qso Bezug	8,00 €	Auslandsmitgliedschaft	45,00 €
Aufnahmebeitrag einmalig	2,50 €	Freiwillige Spenden gerne willkommen!	

Online Bezug von „Radio-Kurier - weltweit hören“

Unsere große Vereinszeitschrift „Radio-Kurier - weltweit hören“ kann auch online bezogen werden, also nicht nur in Papierform. Dieses Zusatzangebot gestaltet sich wie folgt:

- a) ausschließliche Online-Mitgliedschaft (ohne Papierausgabe): 20 € pro Jahr
- b) zusätzliche Online-Mitgliedschaft (mit Papierausgabe weiterhin): 10 € pro Jahr

Anträge bitte an die Zentralanschrift der adxb-DL mit der Angabe einer Email Adresse.

Wichtige Anschriften/Kontakte der adxb-DL

Zentralanschrift: adxb-DL, c/o Thomas Schubaur, Neufnachstr. 30, 86850 Fischach

Unsere Internet Präsenz: <http://www.adxb-dl.de>

Telefonische Hobby-Beratung - Hotline der adxb-DL: Thomas Schubaur

Mo - Fr von 18-20 MEZ, sowie Sa + So tagsüber, Tel. 08236 / 958915

E-Mail: DL1TS@t-online.de

Kassenwart der adxb-DL: kommissarisch Thomas Schubaur

Klubkonto: Postbank Frankfurt/Main 5419 91-606 (BLZ 500 100 60)

(IBAN DE46 5001 0060 0541 9916 06, BIC PBNKDEFF)

Diplom-Manager Andreas Reus, Habichtsweg 26, 64380 Roßdorf

Übersetzungsdienst Klaus Huber, Pfarrhofstr. 3, 84364 Birnbach-Hirschbach

Amateurfunk-Adressendienst c/o Henning Mammes, Döringstr. 17, 26871 Papenburg

UKW/TV-Arbeitskreis c/o H.-J. Kuhlo, Wilhelm-Leuschner-Str. 293B, 64347 Griesheim

qso ist das Mitteilungsblatt der Assoziation junger DXer e.V. (adxb-DL)

Verantwortlich für den Inhalt: Thomas Schubaur, Neufnachstr. 30, 86850 Fischach