

Kurzwellenring-Süd

Geschäftsstelle:
Wittelsbacher Str. 21
92224 Amberg
Mitglied der Arbeitsgemeinschaft DX e.V.

nürnberg

trichter

telegraph

extra

Okt. 2000

Dieser ntt entstand aus ganz pragmatischen Überlegungen: Das Schreiben an unsere Mitglieder mit Informationen über die Abwicklung des Mitgliedertransfers zur adxb-DL füllt das Porto nicht aus, und so gibt es diesen "ntt extra" als Zugabe. Die Zusammenstellung übernahm Georg Einfalt.

Hobby-Treffen Nürnberg jeweils am letzten Donnerstag eines Monats ab 18:00 Uhr im Gemeinschaftshaus Nürnberg-Langwasser, Glogauerstraße 50, neben dem Franken-Einkaufszentrum. Die nächsten Treffen finden am 26. Oktober und 30. November statt.



DX-Stammtisch München jeweils am 1. Montag des Monats ab 19:00 Uhr in der Gaststätte "Rechtaler Hof", Arnulfstraße am Hauptbahnhof (S-Bahn-Ausgang am Starnberger Bahnhof). Nächste Termine: 6. November und 4. Dezember. Wer teilnehmen will, sollte vorher bei Dieter Unger, Tel. 089/2195-3467 (tagsüber Mo-Fr) anrufen.

Die adxb-DL ist vom 18. bis 26. November auf der Ausstellung "Freizeit und Hobby" im Messezentrum Augsburg mit einem Stand vertreten. Die adxb-DL sucht noch Hobbyfreunde für den "Standdienst". Ansprechpartner ist der 1. Vorsitzende der adxb-DL Thomas Schubaur, Am Hansenhohl 9, 86470 Thannhausen, eMail: dl1ts@t-online.de.

Ferner veranstaltet die adxb-DL ihre Mitgliederversammlung am Samstag, den 4. November 2000 um 14:00 Uhr im Kolpinghaus in Augsburg, Frauentorstraße 29. Interessierte KWRS-Mitglieder können als Gäste (noch ohne Stimmrecht) teilnehmen.

In der Rubrik "Online-Tipps" des ntt 4-5/2000 wurde über den Internet-Relay-Chat "CQDX" berichtet. Kurz nach der Veröffentlichung wechselte der Chat unvorhergesehen auf einen anderen IRC-Server und ist nun unter "World-IRC" (irc.worldirc.org) zu finden. Weitere Informationen hierzu gibt es im Worldwide-Web unter <http://dx.qsl.net/cqdx>.

Anfang 2001 wird es noch einen "Abschieds-ntt" geben, der allen derzeitigen Mitgliedern des KWR-Süd zugeschickt wird. **Redaktionsschluss** dieser allerletzten gedruckten Ausgabe des "ntt" ist am **5. Januar 2001**. Beiträge sollten wie üblich an Friedrich Stöhr, Lilienweg 6, 90530 Wendelstein, eMail: ntt@kwrs.de gerichtet werden. Dieser "ntt" mit einem erweiterten Umfang wird u.a. auf die Aktivitäten des KWR-Süd in den fast 35 Jahren zurückblicken.

Auf den Wellen

Belgien: Radio Vlaanderen Internationaal (B-1043 Brüssel, Belgien, <http://www.rvi.be>) hat für sein deutsches Programm ab 29. Oktober folgenden Sendeplan vorgesehen:

17.45-18.00 Uhr (18.45-19.00 Uhr MEZ) 1512 kHz (25 kW), 5910 kHz

20.00-20.15 Uhr (21.00-21.15 Uhr MEZ) 1512 kHz (300 kW).

(Kai Ludwig 8.10.2000)

Deutschland/Jugoslawien: Als Reaktion auf die dramatischen Ereignisse in Belgrad hat die **Deutsche Welle** (50588 Köln) das serbische Programm um 30 Minuten auf jetzt täglich dreieinhalb Stunden verlängert. In den nun sechs Sendungen täglich bietet DW-radio/Serbisch aktuelle Informationen von mehr als 30 DW-Korrespondenten in den wichtigsten serbischen Städten, Reaktionen der internationalen Öffentlichkeit auf das mutmaßliche Ende des Milosevic-Regimes und Analysen eigener und externer Kommentatoren. Laut DW-Intendant Dieter Weirich bestätige die Entwicklung in Belgrad die Bedeutung und Unverzichtbarkeit eines demokratischen Werten verpflichteten Auslandsrundfunks. DW-radio/Serbisch liegt in der Publikumsakzeptanz auf Platz zwei der Auslandssender. Dies, so Weirich, sei umso beachtlicher, weil die DW aufgrund der restriktiven Mediengesetze seit zwei Jahren über keine Rebroadcasting-Partner in Serbien mehr verfüge.

(DW-Pressemitteilung 6.10.2000, von HJB stark gekürzt)

Island: Seit 1.10.2000 setzt der Isländische Rundfunk **Ríkisutvarpid Reykjavik** die Küstenwachenstation Reykjavik-Radio/TFA nach folgendem neuen Sendeplan ein:

12.15-13.00 Uhr 13865 kHz Richtung Europa

14.10-14.40 Uhr 13860 kHz Richtung USA

17.55-18.30 Uhr 11402 kHz Richtung Europa

18.35-19.05 Uhr 13860 kHz Richtung USA

23.00-23.30 Uhr 11402 kHz Richtung USA

Die Sendungen am Wochenende enden mit einem Nachrichtenüberblick der Woche. (Reykjavik Radio via Bernd Trutenau 1.10.2000)

Kroatien: Hrvatski Radio (<http://www.hrt.hr>) hat am 28./29.9.2000 seine letzten Kurzwellensendungen aus Jülich ausgestrahlt, nachdem die kroatische Regierung ihre Finanzierung beendete. Fortgesetzt wurden aber die direkt aus Kroatien betriebenen Kurzwellen. Angekündigt sind folgende Frequenzen

04.00-21.00 Uhr 6165 kHz (Deanovec 100 kW)

04.00-17.30 Uhr 7365 kHz (Deanovec 100 kW)

04.00-17.30 Uhr 9830 kHz (Deanovec 100 kW)

04.00-21.00 Uhr 13830 kHz (Deanovec 10 kW 305°)

08.00-15.00 Uhr 7185 kHz (Deanovec 100 kW)

(Kai Ludwig 1.10.2000)

Neuseeland: Radio New Zealand International (Post Office Box 123, Wellington, Neuseeland, <http://www.rnzi.com>, Fax: +644474-1433 oder 1886) hat folgenden Sendeplan ab 1.10.2000:

16.50-17.50 Uhr (18.50 Uhr MESZ) 11725 kHz (100 kW 35°) Mo-Fr

17.51-18.50 Uhr (19.51 Uhr MESZ) 15120 kHz (100 kW 35°) Mo-Fr

18.51-07.05 Uhr (20.51 Uhr MESZ) 17675 kHz (100 kW 000°), Sa So ab 18.55 Uhr

07.06-12.10 Uhr (09.06 Uhr MESZ) 15175 kHz (100 kW, 325°)

12.11-16.49 Uhr (14.11 Uhr MESZ) 6095 kHz (100 kW, 325°) nach Bedarf

Die Zielgebiete wandern über den Tag hinweg von Samoa und den Cook Islands im Osten Richtung Westen nach Bougainville, Osttimor und Asien. (Observer 1.10.2000)

Slowakische Republik: Radio Slowakei International (Mytna 1, 81290 Bratislava; Post Office Box 55, 81005 Bratislava 15, Slowakische Republik) ist in finanziellen Nöten und steht vor Kürzungen, die auch den deutschen Dienst nicht unberührt lassen. Als erste musste bereits die slowakischsprachige Redaktion Rückschläge einstecken. Die Sendungen, die sich an die in Westeuropa und Nordamerika lebenden Slowaken richtet, finden kaum Hörer. Die wenigen Stammhörer sind in Nordamerika lebende Emigranten, die nach 1945 flohen und dem faschistischen Tiso-Regime nahe standen. Die Hörer sind bereits über 70 Jahre alt. Die späteren Emigranten hingegen sind dagegen kaum noch mit dem Mutterland verbunden und interessieren sich entsprechend nicht für die Sendungen aus Bratislava. Wie es mit der slowakischen Redaktion weitergeht, vermag derzeit noch keiner zu sagen. Auch in der im März 1993 begründeten deutschen Abteilung sollen Entlassungen bevorstehen. Sie ist die erfolgreichste fremdsprachige Redaktion und erhält mehr Hörerpost als die slowakische, russische, französische und englische Redaktion zusammen. (Radio Prag, 11.9.2000)

USA (Alaska): Der protestantische Missionssender KNLS Anchor Point (AK 99556, USA, (615) 371-T 8707, F 8791, <http://www.knls.org>, eMail: KNLS@aol.com ggf. für reception reports) hat für den Herbst 2000 folgenden Sendeplan angekündigt.

08.00-09.00 9615 (100 kW) Englisch
09.00-10.00 7365 (100 kW) Russisch
10.00-11.00 9615 (100 kW) [7365] Mandarin-Chinesisch
11.00-12.00 7365 (100 kW) Russisch
12.00-13.00 9615 (100 kW) [7365] Mandarin-Chinesisch
13.00-14.00 9615 (100 kW) Englisch
14.00-17.00 9615 (100 kW) [7355] Mandarin-Chinesisch
17.00-18.00 7355 (100 kW) Russisch

Änderungen gegenüber dem Sommersendeplan sind kursiv gedruckt. Für die Zeit vom 3. Dezember 2000 bis 27. Januar 2001 sind die Frequenzen in eckigen Klammern vorgesehen. Die Station ist in Europa zwar nur schwer zu hören, bestätigt Empfangsberichte für die eigenen Sendungen recht zuverlässig. Dabei wird pro Brief nur eine QSL-Karte ausgestellt, egal wieviele Empfangsberichte eingesandt wurden. (HjB)

Programmhinweise

23.10.2000 14.40 Uhr MESZ DeutschlandRadio Berlin: »Sieben Töne stundenlang« - Georg Biemann über Pausenzeichen im Radio der 50er Jahre.

26.10.2000 Radio Netherlands: Nach fast 20 Jahren stellt **Radio Netherlands** am 26.10.2000 seine als feste Größe in der internationalen Rundfunklandschaft geltende Mediensendung Media Network ein und wird lediglich das seit 1995 zunächst flankierend zur Sendung produzierte Internetangebot aufrechterhalten. Dies wurde am 21.9.2000 bekanntgegeben (<http://www.rnw.nl/realradio/html/radioshow.html>, Mitteilung der Einstellung). Nach dem Weggang von Diana Janssen hat man die Ressourcen und Interessen geprüft und ist zum Ergebnis gekommen, dass die Produktion der Spezi­alsendung zu aufwendig ist. Zugleich betont man, dass die Sendung noch nie so viel Hörerpost anzog wie heute. (Jonathan Marks und Andy Sennitt 20.9.2000)

Die obigen Meldungen sind ein Auszug aus unserem Webservice "NTT aktuell", den Dr. Hansjörg Biener (HjB) ein- bis zweimal im Monat zusammenstellt. "NTT aktuell" ist im Internet unter <http://www.kwrs.de/aktuell.html> zu finden.

Im Doppel-ntt 4-5/2000 war auf den Seiten 16 und 17 ein Beitrag über "DAB - Digital Audio Broadcast" abgedruckt. Aufgrund der aktuellen Information über die Mitgliederversammlung des KWR-Süd konnte dort leider der 2. Teil der DAB-Tabelle nicht mehr abgedruckt werden. Wir liefern diesen Teil nun hier nach.

Lokal-Ensemble Nürnberg (Stand 16-9-00)	Nuernberg	NUERNBRG
darin enthaltene Programme	Pirate Radio ViL Radio Energy Nuernberg Franken-Funk DeutschlandFunk DeutschlandRadio Fantasy Bayern	PIRATE VILRADIO ENERGY FF DLF DRADIO FANTASY
darin enthaltene Datendienste	MobilData BDR	MOBILDAT
Lokal-Ensemble Ingolstadt	Ingolstadt	INGOLSTD
darin enthaltene Programme	Radio Melodie Radio Riverside CoolRadio DeutschlandFunk DeutschlandRadio Fantasy Bayern Radio IN Digital	MELODIE RIVERSID COOL DLF DRADIO FANTASY RADIO IN
darin enthaltene Datendienste	MobilData BDR	MOBILDAT
Regional-Ensemble Bayern	Bayern	BAYERN
darin enthaltene Programme	Bayern 2 Radio Bayern 3 Bayern 4 Klassik Bayern 5 Aktuell Bayern Mobil Rock Antenne Radio Galaxy	BAYERN 2 BAYERN 3 BAYERN 4 B 5 AKT BR MOBIL ROCK ANT GALAXY
darin enthaltene Datendienste	MobilData BDR Update	MOBILDAT UPDATE
Lokal-Ensemble München	Muenchen	MUENCHEN
darin enthaltene Programme	Relax Digital Gong Mobil DAB CityNews Digital Classix DeutschlandFunk DeutschlandRadio Fantasy Bayern	RELAX GONG DAB CITYNEWS CLASSIX DLF DRADIO FANTASY
darin enthaltene Datendienste	MobilData BDR Infoscreen	MOBILDAT INFOSCRN
Test-Ensemble München FH (Fraunhofer-Institut)	Test K11 D	TESTK11D
darin enthaltene Programme	Test FH 6 Test FH 7 Test FH 3 Test FH 2 Test FH 5 Test FH 1 Test FH 4	TEST FH6 TEST FH7 TEST FH3 TEST FH2 TEST FH5 TEST FH1 TEST FH4
darin enthaltene Datendienste	--	--
Test-Ensemble München IRT (Inst. für Rundfunktechnik)	IRT K11C	IRT K11C
darin enthaltene Programme	Test IRT1 TEST IRT2 TEST IRT3 TEST IRT4 TEST IRT5 TEST IRT6	TESTIRT1 TESTIRT2 TESTIRT3 TESTIRT4 TESTIRT5 TESTIRT6
darin enthaltene Datendienste	IRTDATA1	IRTDATA1