

THÜRINGENRUNDSPRUCH NR. 48/01 VOM 01.12.2001

Redaktion: Uwe Baum, DL2APJ

Der Distriktsvorstand informiert

Hallo liebe Funkfreunde,
der Distriktsvorstand bedankt sich bei Thomas, DL5MO, für die Arbeit an der Distriktswebseite. Nicht alle Ortsverbände sind den Aufrufen nach Darstellung ihrer Aktivitäten bisher gefolgt, deswegen rufe ich erneut auf dies zu tun. Danke auch Torsten, DL4APJ, für seine Unterstützung. Das Internet ist eine weitere Möglichkeit sich in der Öffentlichkeit darzustellen und Newcomern den Einstieg zu erleichtern.

Im *Funk-Telegramm* 12/2001 fand ich nachstehende AFU-Statistik der IARU:

1. Wo leben die meisten Funk-Amateure?

- Nr. 1 Japan: 1.296.056
- Nr. 2 USA: 679.864
- Nr. 3 Thailand: 141.241
- Nr. 4 Südkorea: 141.000
- Nr. 5 Deutschland: 79.666
- Nr. 6 Taiwan: 68.692
- Nr. 7 Spanien: 58.700
- Nr. 8 Großbritannien: 58.426
- Nr. 9 Kanada: 44.024
- Nr.10 Russland: 38.000

10 und weniger Amateure leben in Angola, Benin, Burkino Faso bis Solomon, Tuvalu.

2. Wo sind die meisten Funk-Amateure Mitglieder in nationalen, von der IARU anerkannten-Landesverbänden?

- Nr. 1 Island: 95 %
- Nr. 2 Liechtenstein: 94 % = 15 von 16
- Nr. 3. Mauritius: 90 %
- .
- Nr.19 Deutschland: 65 %
- .
- Nr.39 Großbritannien: 47 %
- .
- Nr.48 Australien: 30 %
- .
- ferner USA: 22 %
- Japan: 10 %

3. Wo sind die größten Anteile von Funk-Amateuren an der Gesamtbevölkerung?

- Nr. 1 Japan: 10,31 ‰
- Nr. 2 Slowenien: 3,25 ‰
- Nr. 3 Taiwan: 3,21 ‰
- Nr. 4 Südkorea: 3,1 ‰
- Nr. 5 USA: 2,57 ‰
- Nr. 6 Thailand: 2,35 ‰
- .
- Nr.17 Großbritannien: 1,0 ‰

Nr.18 Deutschland: 0,97 ‰

.

Nr.41 Russland: 0,26 ‰

.

weltweit 0,48 ‰

4. Welche Länder sind am dichtesten mit Funk-Amateuren besiedelt (Funkamateure auf 1.000 km²):

Nr. 1 Japan: 3.430

Nr. 2 Taiwan: 1.908

Nr. 3 Südkorea: 1.420

Nr. 4 Niederlande: 347

Nr. 5 Slowenien: 321

Nr. 6 Thailand: 275

.

Nr. 9 Deutschland: 223

.

Nr.18 USA: 69

.

weltweit: 2

Diese Statistik macht deutlich, dass Amateurfunk ein Gebiet innovativen Wachstums ist, wir sollten es umfassend nutzen.

Mit den besten 73, Gerhard, DL2AVK

Ergebnis des Thüringencontest leider noch nicht verfügbar

Das Ergebnis des Thüringencontest leider noch nicht verfügbar, da es u.a. wegen längerer Krankheit, QRL, vielen vielen Fehlern in den Logs und über 100 mehr Logs gegenüber dem Vorjahr zu Verzögerungen kommt. Frank, DL1APR, versucht bis Ende nächster Woche die Ergebnisliste fertig zu stellen.

Website Distrikt Thüringen

OM aus einer ganzen Reihe Thüringer OV haben nach meiner Bitte im THR-RSP sich gemeldet und Infos sowie Links aktualisiert. Lutz, DL3ARK, OVV Bad Salzungen, X36, hat eine Bilderserie geschickt, die unter 'Impressionen' zu sehen sind - u.a. von der OV-IOTA DXpedition Langeland 2001.

Allen Vielen Dank und 73! Thomas, DL5MO

Hallo Nordbayernrundspruhörer

Seit dem 17.11. wird der Nordbayern-Rundspruch nicht mehr im 40-m-Band (7,070 MHz) sondern im 80-m-Band (3,680 MHz ± QRM) abgestrahlt.

Diese Entscheidung wurde notwendig, da ein Störsender aus dem Irak, schon seit Beginn des Rundspruchs auf 40 m, eine Ausstrahlung unmöglich gemacht hat. Wir wollen damit den vielen Kurzwellenfreunden weiterhin die Gelegenheit geben, den Rundspruch auch auf Kurzwelle zu empfangen.

Die Redaktion

Pseudo-Funkamateure auf dem Zugspitzrelais

Der Prüf- und Messdienst der Regulierungsbehörde für Telekommunikation und Post, Außenstelle München, konnte in Zusammenarbeit mit einigen Funkamateuren mehrere Betreiber von Amateurfunkstellen ermitteln, die ohne ein Funkgenehmigungszeugnis am Amateurfunkdienst teilnahmen. Die Betreiber gaben sich als Funkamateure mit einem Funkgenehmigungszeugnis aus und ihre Betriebstechnik ließ zunächst keinen Verdacht auf illegale Funkstellen aufkommen. Die Hauptaktivität spielte sich auf dem 2-m-Zugspitzrelais ab; aber auch andere Relais im 2-m- und 70-cm-Amateurband wurden genutzt.

Die RegTP konnte während einer Messfahrt die Betreiber ermitteln. Wegen des Verstoßes gegen das Telekommunikationsgesetz sehen die "Möchtegern-Funkamateure" jetzt einem Ordnungswidrigkeitsverfahren entgegen. Dabei werden im Regelfall erhebliche Geldbussen gegen die Betreiber ausgesprochen (zwei Beispiele gab es dazu hier in der Vergangenheit in Nürnberg).

Dies ist ein gutes Beispiel, wie durch eine effektive Zusammenarbeit zwischen Funkamateuren mit einem ordnungsgemäßen Funkgenehmigungszeugnis und der RegTP illegale Stationen schnell und sauber identifiziert und nachhaltig außer Betrieb genommen werden können.

Stichworte seien dazu: "HF-Fingerabdruck" des Senders und entsprechende bundesweite automatische Peilverfahren, den Rest vor Ort.

Rudi, DG5RCH

Antennen-CD im Internet

Hallo OM,

soeben habe ich den Rest von über 800 Dateien mit über 40 MB in die Homepage eingespielt. Es sind nunmehr über 3.000 Dateien mit über 170 MB geworden. Das Gästebuch ist auch eingerichtet und bis eben waren es in den ersten 9 Tagen ca. 950 Besucher der Homepage. Neben der Information, dass nun die Homepage fast komplett ist habe ich nun auch eine große Bitte:

Sicherlich sind uns bei diesem großen Umfang auch einige Fehler passiert und wir möchten Euch bitten, dass wir eine entsprechende Information bekommen, falls Ihr derartige Fehler feststellt. Wir betrachten dies nicht als Meckern, sondern als hilfreiche Unterstützung.

Gleichzeitig möchten wir um Meinungen zur Form bitten. Dies kann als Eintrag ins Gästebuch erfolgen, oder durch eine Mail an mich (Button "E-Mail" anklicken).

Ein Vorschlag kam schon. Der OM vertritt die Meinung, dass wir für alle Aussagen zu einer Antenne nur einen Ordner verwenden sollten. Das heißt, dass die Diagramme, Bilder, Texte und Strahlendiagramme für eine Antenne alle zusammengefasst werden sollten. Sollten sich noch viele OM dieser Meinung anschließen, dann werden wir dies natürlich ändern, aber das braucht Zeit, denn dann müssen alle Dateien neu zugeordnet und verknüpft werden.

Wir bitten also um entsprechende Meinungsäußerungen. Danke.

Mit freundlichen Grüßen
Fritz, DM2BLE

AMTEC mit hochmodernem Messplatz

Am 02.12. findet die 21. AMTEC auf dem Messegelände in Saarbrücken statt. Wie letztes Jahr erklärt sich die Firma CETECOM ICT Services GmbH mit den Funkamateuren Harro, DL8VQ, und Thomas, DF8VK, bereit, einen hochmodernen und kompletten Messplatz für die Besucher der AMTEC bereitzustellen.

Wir messen Alles von 10 Hz bis 26 GHz bis 1 kW. Außerdem bringen wir noch einen Rauschmessplatz mit. Also ran mit den Vorverstärkern. Wenn spezielle Messungen gefragt sind, bitte im voraus an mich mailen. eMail DL8VQ@DARC.DE.

73 de Harro, DL8VQ

Letzter Rundspruch vor der Winterpause

Am 15.12. wird der letzte Rundspruch dieses Jahres erstellt und verteilt. Im neuen Jahr wird der Thüringenrundspruch mit neuesten Informationen und Nachrichten aus dem Distrikt wieder am 12.01.2002 zur Verfügung stehen.

Selbstverständlich werden Beiträge für den THR-RSP auch während der Rundspruchpause entgegengenommen.

73 de Uwe, DL2APJ

Ende des Thüringen-RS 48/01 vom 01.12.2001