

Dinslaken, den 23. Dezember 2016

Weihnachtsgrüße

Auch in diesem Jahr weihnachtet es wieder ohne Schnee...

Der Vorstand des DARC OV Dinslaken wünscht allen Mitgliedern und Freunden besinnliche Weihnachtstage, einen entspannten Jahresausklang, viel Glück und vor allem Gesundheit im neuen Jahr!

OV-Termine zum Jahreswechsel

Aufgrund der Weihnachtsfeiertage und des Jahreswechsels findet vom 16. Dezember 2016 bis zum 6. Januar 2017 kein Jugendbastelabend statt. Ab Freitag, dem 13. Januar 2017 geht es ab 18:00 Uhr wieder weiter.

Die OV-Abende am 23. und 30. Dezember finden statt. Wenn auch sicherlich in kleinerer Runde als üblich.

Das für den 30. Dezember geplante Jahresendgrillen wird auf den 6. Januar 2017 verschoben, es handelt sich dann natürlich um ein Jahresanfangsgrillen. Wir treffen uns wie immer ab 19:30 Uhr im Clubheim an der Hünxer Straße. Alle Mitglieder und Freunde des Ortsverbands sind recht herzlich eingeladen.

Spendenaufruf

Der Spendenaufruf in der letzten OV-Info hat bereits zu ersten Zahlungseingängen auf dem OV-Konto geführt. Der Vorstand bedankt sich recht herzlich bei den bisherigen Spendern!

Wer in den nächsten Tagen noch eine Überweisung tätigt, erhält eine entsprechende Spendenbescheinigung für 2016. Relevant ist das Datum des Zahlungseingangs, nicht das Erstellungsdatum der Spendenbescheinigung. Wir würden uns freuen, wenn noch der ein oder andere den Ortsverband unterstützen könnte.

Ab sofort: 60-Meter-Band in DL für den Amateurfunk freigegeben!

Der DARC e. V. informiert über eine neue Bandzuteilung: „Die letzte Weltfunkkonferenz (WRC 2015) hat dem Amateurfunkdienst ein neues, 15 kHz schmales Segment auf sekundärer Basis zwischen den Frequenzen 5351,5 kHz und 5366,5 kHz gemäß Artikel 5 in der Vollzugsordnung-Funk der ITU zugewiesen. Eine Fußnote darin begrenzt die auf einen isotropen Strahler bezogene Strahlungsleistung auf 15 Watt EIRP. Mit dem am 21. Dezember 2016 publizierten Amtsblatt der Bundesnetzagentur (BNetzA) wird die sofortige Nutzung des 60-m-Bandes für Inhaber einer Zulassung zum Amateurfunkdienst der Klasse A ermöglicht.

Auf folgende Nutzungsbedingungen ist zu achten: maximale Strahlungsleistung 15 Watt EIRP, max. Bandbreite der Aussendung 2,7 kHz, alle Sendarten. Sekundäre Nutzung des Frequenzbandes 5351,5 kHz bis 5366,5 kHz heißt, dass ein primärer Nutzer in diesem Frequenzband durch Aussendungen von Funkamateuren nicht gestört werden darf; ggf. ist Frequenzwechsel oder sogar Einstellung der eigenen Aussendung erforderlich. Obwohl das 60-m-Band sehr schmal ist, sind auch SSB-Aussendungen möglich. Hintergrund dafür ist, dass Funkamateure sich auch so auf eine eventuelle Unterstützung der Kommunikation in Not- und Katastrophenfällen in diesem Frequenzbereich vorbereiten können.

Ein vorläufiger Nutzungsplan der IARU Region 1 empfiehlt folgende maximale Bandbreite und Unterteilung:

- 5351,5 kHz - 5354,0 kHz: max. Bandbreite 200 Hz, Telegrafie (CW) und Digimodes
- 5354,0 kHz - 5366,0 kHz: max. Bandbreite 2,7 kHz, alle Sendarten (SSB-Sprachbetrieb in USB)
- 5366,0 kHz - 5366,5 kHz: max. Bandbreite 20 Hz (!), alle Sendarten mit geringsten Sendeleistungen.

In Anlehnung an die Praxis in den Ländern, die bisher schon durch eine nationale Regelung nach Artikel 4.4 der VO-Funk einen Amateurfunkbetrieb ermöglichten, empfiehlt die IARU Region 1 für SSB-Sprachbetrieb das obere Seitenband (USB) zu verwenden. Dabei ist dringend darauf zu achten, dass alle Anteile einer Aussendung des oberen Seitenbandes innerhalb des Bandes liegen. Für SSB-Betrieb in Stellung „oberes Seitenband, USB“ ist dann 5363 kHz die höchste einzustellende Anzeige der VFO-Frequenz (Dial Frequency). Für Digimode-Aussendungen gilt Sinngemäßes, hier muss die Addition von VFO-Frequenzanzeige und Frequenz des eingespeisten niederfrequenten Signals der Soundkarte unter oder maximal gleich 5366,5 kHz bleiben. Man darf sich nicht dazu verleiten lassen, von dieser Festlegung abzuweichen, wenn dies andere Funkamateure im Ausland machen – diese funken dann auf Frequenzen gemäß ihrer nationalen Regelung nach Artikel 4.4 der VO-Funk. Da sich viele Funkamateure das schmale 15 kHz breite Band teilen müssen, gilt: Jeder muss sich „kurz fassen“ – ausgedehnte Plauderrunden sind nicht angebracht. Auf den Webseiten des DARC HF-Referats und demnächst in der CQ DL werden weitere Informationen zum 60-m-Band bereitgestellt.“

Kein 70-MHz-Band in 2017

Leider hat das Bundesministerium für Verteidigung (BMVg) der vom Runden Tisch Amateurfunk (RTA) beantragten zeitlich befristeten Nutzung im 70-MHz-Band nicht zugestimmt.

50-MHz-Verbesserungen verlängert

Ulrich Müller, DK4VW, DARC HF-Referent & Referent Frequenzmanagement informiert über die Verlängerung der 50 MHz-Verbesserungen: „Mit der heutigen Amtsblatt-Mitteilung werden befristet bis Ende 2017 die Regelungen der Mitteilung 34/2016 rechtzeitig verlängert, z.B.:

- Erweiterung des Frequenzbandes um 50 kHz (Bandanfang 50,030 MHz)
- alle Sendarten, maximale Bandbreite 12 kHz, 25 Watt PEP Ausgangsleistung.

Die Verfügungen und Mitteilungen der Bundesnetzagentur zum Amateurfunkdienst sind auf deren Webseiten abrufbar – unter <https://is.gd/MubdQB>. Allen Beteiligten in den Ministerien und der Bundesnetzagentur ist zu danken, dass die beschriebenen Regelungen schon jetzt möglich sind, obwohl z. B. ein neuer deutscher Frequenzplan erst für April 2017 erwartet wird.“

Heelweg Microwave Meeting 2017

Am Samstag, den 14. Januar 2017 besteht von 10:00 bis 15:00 Uhr die Möglichkeit an über einem Dutzend Messplätze Baugruppen und Geräte bis in die höchsten Frequenzbereiche messen zu lassen. Die Veranstaltung findet statt im Kulturhus „DE VOS“, Halseweg 2, 7054 BH Westendorp, Niederlande.

Weitere Informationen unter: <http://www.pamicrowaves.nl/website>

Entfernung der DARC-E-Mail-Weiterleitungen

Der DARC e.V. bietet als Service eine Mailadresse rufzeichen@darce.de an. Bisher wurde dies als einfache Weiterleitung angeboten, welches in der Vergangenheit aber häufig zu Problemen führte. Daher werden im April 2017 alle DARC-E-Mail-Weiterleitungen gelöscht. Um die Adresse weiter nutzen zu können bietet der DARC e.V. ein E-Mail-Postfach an. Wie die Einrichtung funktioniert, ist in der CQ DL 11/16 auf Seite 6 und im Anhang zu dieser OV-Info zu lesen.

Weiterhin ist teilt der DARC mit, dass E-Mails an DARC-Weiterleitungen oftmals nicht zugestellt werden können, weil die hinterlegte E-Mail-Adresse nicht mehr aktuell ist. Wenn festgestellt wird, dass die Weiterleitungsziele nicht funktionieren, werden diese Weiterleitungen direkt deaktivieren, da die Zustellung von E-Mails in diesem Fall nicht mehr gegeben ist.

Drei einfache Schritte zum eigenen E-Mail Postfach

Schritt 1: Anmeldung unter <https://mydarc.de>

Wo finde ich meine Mitgliedsnummer?
Wie ist mein Passwort?

Impressum
Tel.: 0561 94988-0
Fax: 0561 94988-50
E-Mail: darc@darc.de
Web: www.darc.de

Sollte die Mitgliedsnummer oder das Standardpasswort unbekannt sein, finden Sie eine Hilfestellung.

Schritt 2: Nach der Anmeldung haben Sie sowohl Zugriff auf Ihre Daten, als auch auf die E-Mail-Optionen (hier bitte anklicken).

E-Mail

Daten E-Mail Forum Mitglieder-Webseite Downloads Passwort ändern Abmelden

Mitgliedsnummer:
Rufzeichen:
Titel:
Vorname:
Nachname:
Straße u. H.:
AnschriftZusatz:
PLZ:
Ort:
Land:
Geburtsdatum:

Änderung melden

Impressum
Tel.: 0561 94988-0
Fax: 0561 94988-50
E-Mail: darc@darc.de
Web: www.darc.de

Wenn Sie **E-Mail** ausgewählt haben, wird folgender Bereich sichtbar.

E-Mail Einstellungen

https://mydarc.de/email_bootstrap.php

Daten **E-Mail** Forum Mitglieder-Webseite Downloads Passwort ändern Abmelden

E-Mail Einstellungen:

Inaktiv

Postfach

Postfach

Weiterleitung

Extern

Die Adresse ihres externen E-Mailpostfaches lautet:

Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis Änderungen angezeigt werden bzw. aktiv sind.

Eingang- und Ausgangsserver

Impressum
Tel.: 0561 94988-0
Fax: 0561 94988-50
E-Mail: darc@darc.de

Schritt 3: Postfach anklicken. Nach max. 30 Minuten ist die Änderung (bzw. ihr Postfach) aktiviert. Es sind keine weiteren Schritte nötig.

E-Mail Einstellungen

https://mydarc.de/email_bootstrap.php

Daten E-Mail Forum Mitglieder-Webseite Downloads Passwort ändern Abmelden

E-Mail Einstellungen:

Inaktiv

Postfach → Postfach

Weiterleitung

Extern

Sie haben ein E-Mail Postfach eingerichtet.

Speicherbelegung E-Mailpostfach: 0.00 kB von 1000000 kB (0.00%)

E-Mail Adresse / Login: [redacted]

Unter webmail.all-inkl.com können Sie auf ihr Postfach zugreifen.

! Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis Änderungen angezeigt werden bzw. aktiv sind.

Eingang- und Ausgangsserver

Eingang- und Ausgangsserver

Impressum
Tel.: 0561 94988-0
Fax: 0561 94988-50
E-Mail: darc@darc.de

Allgemeine Informationen:

E-Mail Einstellungen

Daten E-Mail Forum Mitglieder-Webseite Downloads Passwort ändern Abmelden

E-Mail Einstellungen:

Inaktiv

Postfach Postfach

Weiterleitung

Extern

Sie haben ein E-Mail Postfach eingerichtet.

Speicherbelegung E-Mailpostfach: 0.00 kB von 1000000 kB (0.00%)

E-Mail Adresse / Login: [webmail.all-inkl.com](#)

Unter [webmail.all-inkl.com](#) können Sie auf ihr Postfach zugreifen.

Anleitungen zur Einbindung in ein E-Mail Programm: [hier](#).

Bitte sichern Sie Ihre E-Mails, Hinweise dafür finden Sie [hier](#).

Es kann bis zu 30 Minuten dauern, bis Änderungen angezeigt werden bzw. aktiv sind.

Eingang- und Ausgangsserver

Impressum
Tel.: 0561 94988-0
Fax: 0561 94988-50
E-Mail: darc@darc.de

Zugang zu Ihrem E-Mailpostfach erhalten sie hier.

Wollen Sie Ihr E-Mail-Postfach in Ihrem E-Mail-Programm, also z.B. Outlook, Thunderbird, iPhone, Tablet etc. einbinden, so finden Sie die notwendigen Daten unter [Eingangs- und Ausgangsserver](#) sowie eine [Anleitung](#).