

Dinslaken, den 23. Dezember 2018

Weihnachtsgrüße

Der Vorstand des DARC e. V. OV Dinslaken wünscht allen Mitgliedern und Freunden frohe Weihnachtsfeiertage und ein schönes, gesundes und glückliches Jahr 2019!

OV-Termine zum Jahreswechsel

Aufgrund der Weihnachtsfeiertage und des Jahreswechsels findet vom 21. Dezember 2018 bis zum 4. Januar 2019 kein Jugendbastelabend statt. Ab Freitag, dem 11. Januar 2019 geht es ab 18:00 Uhr wieder weiter.

Die OV-Abende am 21. und 28. Dezember finden statt, wenn auch sicherlich in kleinerer Runde als üblich.

Am 4. Januar 2019 findet unser traditionelles Jahresanfangsgrillen statt. 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 zum Jahresstart auch wieder einmal über technische Themen zu diskutieren und dabei etwas vom Grill zu genießen.

Weihnachtsgrüße auf Längst- und Kurzwelle

Der NDR sendet am Heiligabend seine traditionellen Grüße an die Seeleute in aller Welt auf verschiedenen Kurzwellenfrequenzen: <http://www.ndr.de/info/sendungen/Gruss-an-Bord-Soempfangen-Sie-die-Sendung/grussanbord326.html>

Der schwedische Längstwellensender SAQ Grimeton wird am Heiligabend ab etwa 0800 UTC eine Weihnachtsbotschaft auf 17,2 kHz in CW aussenden, vorab soll es ab 0730 UTC Testsendungen geben. Umfangreiche Informationen über den Sender aus dem Jahr 1924 (UNESCO Weltkulturerbe) sind auf folgender Seite zu finden: <https://alexander.n.se/?lang=de>

Heelweg Microwave Meeting 2019

Am Samstag, den 19. Januar 2019 besteht von 10:00 bis 15:00 Uhr die Möglichkeit an zahllosen Messplätzen Baugruppen und Geräte bis in die höchsten Frequenzbereiche messen zu lassen. Die Veranstaltung findet statt im Kulturhaus „De Vos“, Halseweg 2, 7054 BH Westendorp, Niederlande. Weitere Informationen unter: www.pamicrowaves.nl/website

GHz-Tagung Dorsten

Am Samstag, den 16. Februar 2019 findet von 10:00 bis 17:00 Uhr die GHz-Tagung in Dorsten statt. Neben der Würdigung der Gewinner des UKW-Contestpokals, werden zahlreiche Fachvorträge präsentiert. Das Tagungsprogramm kann nach den Feiertagen unter folgende Adresse heruntergeladen werden: www.ghz-tagung.de

Befristeter Zugang zum 4-m-Band bis Ende 2019 verlängert

Der DARC informiert: „Die Bemühungen des Runden Tisch Amateurfunk (RTA) und des DARC-Referats Frequenzmanagement mit dem Leiter Ulrich Müller, DK4VW, die Nutzungsmöglichkeiten der deutschen Funkamateure im 70-MHz-Band zu verbessern, waren erfolgreich. Quasi als Weihnachtsgeschenk steht ab sofort und befristet bis Ende 2019 das Frequenzsegment 70,150 bis 70,200 MHz zur Verfügung.

Wie die Bundesnetzagentur in ihrer Mitteilung Nr. 414/2018 vom 19. Dezember bekanntgibt, ist die Nutzung auf ortsfeste Amateurfunkstellen beschränkt und darf nur durch Inhaber einer Zulassung zur Teilnahme am Amateurfunkdienst der Klasse A erfolgen. Zugelassen sind alle Sendarten, die maximal zulässige belegte Bandbreite einer Aussendung beträgt 12 kHz, die maximale Strahlungsleistung 25 Watt ERP. Die Antennenpolarisation soll horizontal erfolgen. Andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen dürfen nicht gestört werden. Im Störungsfall ist die störende Aussendung durch den Funkamateur sofort einzustellen. Störungen durch andere Funkdienste und Telekommunikationsanlagen sind hinzunehmen. Weiterhin sind fernbedient erzeugte Aussendungen nicht gestattet. Diese Regelung ist sensibel anzuwenden, Störungen sind zu vermeiden und die maximale Leistung ist nur dann auszuschöpfen, wenn es für die Aufrechterhaltung einer Funkverbindung oder für experimentelle Zwecke als unbedingt notwendig erachtet wird.“

Lizenzkurs OV Gladbeck



The advertisement for the 'Abenteuer Kommunikation!' license course features a blue background with a white grid pattern. A central photograph shows a woman in a dark shirt operating a radio station outdoors. Text boxes and callouts provide details about the course, including the date and time, the location at Albert-Schweitzer-Schule, and contact information. A large yellow banner at the top reads 'Abenteuer Kommunikation!' and 'Lizenzkurs Frühjahr 2019'. A small box at the top right specifies 'Ab 2. Februar 2019 15:00 Uhr'. A box on the left provides the school's address and website. A large box at the bottom left contains promotional text about the benefits of amateur radio. A small box at the bottom right provides information about the course's focus. The DARC logo is at the bottom center.

Abenteuer Kommunikation!
Lizenzkurs Frühjahr 2019

Ab 2. Februar 2019
15:00 Uhr

Albert-Schweitzer-Schule
Weusterweg 3
45964 Gladbeck

Weitere Infos:
<https://www.L03.de>

Kontakt mit Menschen auf der ganzen Welt –
und das mit einfachsten technischen Mitteln.

Mehr als 2,5 Millionen Funkamateure erleben
diese Faszination, davon rund 75.000 in
Deutschland. Amateurfunk steht für Toleranz,
kulturellen Austausch, internationales
Verständnis und moderne Kommunikations-
technik.
Sei dabei, denn Amateurfunk verbindet –
weltweit!

Wir vermitteln die Informationen,
die zu Erlangung der
Lizenzklasse E (Einsteiger) oder
der Klasse A notwendig sind.

DARC
Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland
Ortsverband Gladbeck L03

Der DARC OV Gladbeck bietet
in Verbindung mit der
Volkshochschule Gladbeck
den »Lizenzkurs Frühjahr 2019« an.

Voraussetzungen:
Amateurfunk ist für jeden technisch interessierten geeignet.
Lizenzierte Amateure gibt es schon ab 15 Jahren.
Unser Hobby kann bis ins hohe Alter betrieben werden.
Einzige Voraussetzung: Spaß an Technik.

Wir vermitteln die Informationen,
die zu Erlangung der
Lizenzklasse E (Einsteiger) oder
der Klasse A notwendig sind.

**Abenteuer
Kommunikation!**

Ab 2. Februar 2019 um 15:00 Uhr

In der Albert-Schweitzer-Schule
Weusterweg 3, 45964 Gladbeck

Kosten:
Einmalig 20€ pro Teilnehmer.
Für Schüler bis 18 Jahre ist der Kurs kostenfrei.

Weitere Infos: <https://www.L03.de>

Ansprechpartner:
Michael Dannowski; dk6qw@darc.de



Bei Interesse sprechen Sie uns an oder besuchen Sie uns:
Dienstags oder Freitags ab 19:00 Uhr
in unseren Clubräumen in der Albert Schweitzer Schule.

**Sie sind jederzeit
herzlich willkommen!**

E-Mails vom DARC e.V., aber sicher!

Der DARC informiert auf seiner Internetseite über Veränderungen bei der E-Mail-Kommunikation: „E-Mail ist ein wichtiges Medium und muss so sicher wie möglich abgewickelt werden. Um dies zu erreichen, wird der DARC e.V. die Kommunikation per E-Mail auf den aktuellen Sicherheitsstandard anheben:

Ab dem 19.12.2018 wird unser Mailserver nur noch verschlüsselt kommunizieren.

Dieser Schritt ist notwendig, damit die Passwörter beim Anmeldevorgang und der Inhalt der E-Mail nicht mehr im Klartext übermittelt werden.

Was bedeutet dies für die Besitzer eines DARC-E-Mailpostfaches?

Wenn Sie den Webmail-Zugang unter <https://webmail.all-inkl.com> benutzen, müssen Sie nichts tun. Der Zugang funktioniert wie gewohnt.

Erfolgt der Abruf der E-Mails mit einem Mailprogramm bisher schon verschlüsselt, dann ist alles in Ordnung.

Erfolgt der Abruf der E-Mails bisher unverschlüsselt, wird es zu Fehlern kommen und der Abruf nicht mehr funktionieren. Dann müssen die Zugangsdaten geändert werden. Die E-Mails gehen nicht verloren, sondern warten im Postfach solange, bis die Zugangsdaten wieder richtig sind.

Bitte beachten Sie, dass als Server folgendes eingetragen werden muss:
w011132c.kasserver.com

Anleitungen für verschiedene E-Mailprogramme finden Sie hier: [DARC E-Mail Postfach](#)

Was bedeutet dies für Mitglieder ohne DARC-E-Mailpostfach?

Damit ausgehende E-Mails vom DARC e.V. ankommen können, muss der empfangende Mailserver die Verschlüsselung unterstützen. Eine unverschlüsselte Auslieferung wird zukünftig nicht mehr unterstützt. Bei Problemen wird die E-Mail mit einer Fehlermeldung an uns zurück gehen und wir müssen gemeinsam eine Lösung finden, damit die E-Mails zukünftig ankommen.

Probleme?

Wir wissen, dass dieses Vorgehen in Einzelfällen zu Problemen führen wird, jedoch müssen wir diese angesichts des erzielten Sicherheitsgewinns in Kauf nehmen.

Bei Problemen bieten wir einen Support per E-Mail an. Bitte schicken Sie uns einen Screenshot der Einstellungen Ihres E-Mailprogramms und der Fehlermeldung an:
darc@darc.de