

24.02.22

Deutscher Amateur-Radio-Club e. V.

Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland - Mitglied der "International Amateur Radio Union"



Redaktion Rheinland-Pfalz-Rundspruch

DF8WR
Silvia Wandernoth-Schikorr
Feldstraße 30
D-54317 Lorscheid

Telefon: (06500) 95 1 34
Telefax: (06500) 95 1 35
email: rlprundspruch@freenet.de

Rheinland-Pfalz-Rundspruch Nr. 06/2022

Themen im Rheinland-Pfalz-Rundspruch

- Vom Einsteiger zum Amateurfunk
 - Sonder-Calls zum Weltamateurfunktag, FUNK.TAG und 50 Jahre Amateurfunkzentrum
 - Europatag der Schulstationen (AATiS e.V.)
 - Kurs in Köln: Mikrocontroller für Maker und Funkamateure
 - Termine zum Vormerken
-

Vom Einsteiger zum Amateurfunk

Der Amateurfunk lebt vom Nachwuchs, und das ist natürlich auch für einen Händler wie WiMo wichtig.

Wir haben deswegen einen kleinen Online-Kurs geschaffen, der Einsteigern und Wiedereinsteigern einen leichten Start in das Thema Amateurfunk ermöglichen soll.

Konkret sind das sechs Lektionen die per E-Mail zugestellt werden, jede Woche eine. So werden die Leser da gemütlich an das Thema herangeführt.

Wichtig ist, dass die Themen neutral dargestellt werden und ohne Werbung daher kommen. Die sechs Themenblöcke lassen sich leicht in 15 Minuten lesen und behandeln. Themen, wie die Lizenzprüfung, Gerätetechnik, Antennen, moderne Digitaltechnik und noch so einiges mehr.

Den Einstieg finden Interessierte auf der Webseite

"wimo.com/de/amateurfunk". Hier kann man sich zu der Reihe per E-Mail anmelden und dann in aller Ruhe Lesen.

Bei Fragen stehe ich Ihnen gerne zur Verfügung.

73,

Ekkehard 'Ekki' Plicht (DF4OR)

Sonder-Calls zum Weltamateurfunktag, FUNK.TAG und 50 Jahre Amateurfunkzentrum

(Quelle: darc.de)

Das Special Event Station-Team des DARC e.V. aktiviert in den kommenden Monaten verschiedene Sonderrufzeichen und lädt zum Funkbetrieb ein:

Los geht es am 1. März (bis zum 30. April) mit dem Sonderrufzeichen DA22WARD und dem Sonder DOK WARD22 zum Weltamateurfunktag. Der Weltamateurfunktag findet jährlich am 18. April statt.

Vom 1. bis zum 30. April ist das SES-Team mit DAØRC und dem Sonder-DOK FTK22 zum FUNK.TAG in der Luft. Auch wenn der FUNK.TAG im Jahr 2022 in den Messehallen ausfällt, soll die Aktivität auf den Bändern stattfinden. Insbesondere zum Funktag on the Air am 24. April ist die Mannschaft besonders aktiv.

Derzeit sind die Rufzeichen DB5ØAFZ, DFØAFZ und DLØAFZ zum 50. Geburtstag des Amateurfunkzentrums in Baunatal aktiv. Unter dem Sonder-DOK 5ØAFZ wurden seit Jahresbeginn schon fast 10.000 QSOs in die Logbücher geschrieben. Das Sonderdiplom „50 Jahre Amateurfunkzentrum“ wurde bisher 33x ausgegeben. Die Motive der QSL für die AFZ-Sonderrufzeichen wechseln in jedem Quartal!

Darüber informiert Referatsleiter DX Enrico Stumpf-Siering, DL2VFR

Europatag der Schulstationen (AATiS e.V.)

(Quelle: darc.de)

Der jährlich am 5. Mai (von 8:00 Uhr bis 18:00 Uhr) stattfindende Europatag der Schulstationen soll dazu dienen, dass deutsche Schulstationen untereinander, aber auch mit anderen (Schul-)Stationen aus ganz Europa (WAE-Liste) in Kontakt kommen, sich kennen lernen und Grüße und Ideen austauschen.

Die Aktivitäten sollen dazu beitragen, dass interessierte, junge Leute und Kinder Spaß am Amateurfunk finden, indem sie von ihren Schulstationen aus unter Benutzung eines Ausbildungsrufzeichens (oder bei "Nachrichten von geringer Bedeutung" von der Schulstation aus nationale Bestimmungen einhalten!) am Funkbetrieb der Funkamateure teilnehmen. Oft werden Anfänger dadurch eingeschüchtert, dass sie nicht wissen, was sie zu dem Fremden, dessen Stimme sie aus dem Lautsprecher hören, sagen sollen. Das Übermitteln der standardmäßigen Informationen in Form eines kleinen Wettbewerbs (bitte keinen "59-Contest" daraus machen!) soll helfen, diese Angst zu überwinden.

Im Gegenteil, jeder am Mikrofon ist aufgefordert, sich Zeit für einen kleinen Plausch zu nehmen.

Kurs in Köln: Mikrocontroller für Maker und Funkamateure

(Quelle: darc.de)

Die VHS im Komedi, Im Mediapark 7, 50670 Köln, Neustadt/No (Parkmöglichkeiten vorhanden - Tiefgarage Parkhaus PZ), bietet von 4. bis 8. April (9:00 Uhr bis 16:30 Uhr) den Workshop "Mikrocontroller für Maker und Funkamateure" an.

Durchgeführt wird der Workshop von OM Franz Peter Zantis (DB7FP). Damit das gelingt, lernen die Teilnehmer auch Themen aus der Elektronik kennen (Bauteile, Schaltungen, etc.).

Der Workshop ist für alle geeignet, die sich privat oder beruflich mit Technik und Elektronik befassen und den Einstieg in die Mikrocontroller-Technik erlernen möchten. Vorausgesetzt wird der routinierte Umgang mit Computern und dem Betriebssystem Windows, da dieses für die Programmierung verwendet wird.

Inhalt: Wir wollen lernen, wie man Mikrocontroller für eigene Projekte einsetzt und handhabt. Dabei lernen wir außerdem die Programmiersprache "C" kennen und die Besonderheiten, die bei der Programmierung von Mikrocontroller zu berücksichtigen sind. Die theoretischen Grundlagen dienen uns nur als Mittel zum Zweck. Ziel ist immer die praktische Umsetzung unserer Vorhaben wie etwa Steuern von Leuchtdioden, Lampen, Motoren, Heizungen, Schwingkreisen, etc. Messen von physikalischen Größen wie Strom, Spannung, Licht, Temperatur, Luftströmung, Frequenz, etc. Regeln physikalischer Größen wie Temperaturregler, Frequenzregler, Beleuchtungsregler, etc.

Jeder Teilnehmende erhält ein "Texas Instruments Entwicklungsboard MSP-EXP430G2", das im Kursentgelt enthalten ist. Weitere Utensilien (elektronische Bauteile, Draht, Klemmen, etc.) sowie Werkzeug und Messgeräte werden für die Dauer der Veranstaltung zur Verfügung stehen.

Termine zum Vormerken

2022	
März 2022	
12.-13.03.2022	Afu-Tagung in München abgesagt
April 2022	
23.04.2022	FUNK.TAG 2022 abgesagt
Mai 2022	
05.05.2022	Europatag der Schulstationen
21.05.2022	Aktivitätsabend 2m
Juni 2022	
04.06.2022	Aktivitätsabend 70cm
August 2022	
27.08.2022	Aktivitätsabend 10m
Oktober 2022	
03.10.2022	Aktivitätsabend 80m