



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



DARC e.V., Lindenallee 4, 34225 Baunatal
Redaktion: Stephanie C. Heine, DO7PR, Heiko Schimmelpfeng

Auch im Internet unter:
www.darc.de/nachrichten/newsletter-oea

Inhaltsverzeichnis

- Neue Präsentation: Was ist Amateurfunk? Seite 1
- Warum heißt 50ohm.de eigentlich so? Seite 2
- Aufmerksamkeit erwecken mit Sonderstationen Seite 2
- Neue Pressemitteilung sorgt für Medieninteresse Seite 2
- Freie Plätze beim Funktionsträgerseminar 16. bis 18. September Seite 3
- Neue Interviews unter dem Turm auf YouTube online Seite 3
- Termine im August und September 2024 Seite 4

Neue Präsentation: Was ist Amateurfunk?



Über 100 Jahre
Amateurfunk-Anwendungen

- Amateurfunk ist vielfältiger geworden!
- Veraltetes Bild über den Amateurfunk, in der Gesellschaft, aber auch unter den Funkamateuren!
- Wir müssen ein neues Bild nach außen kommunizieren!
- Selbstbau findet auf den oberen Teilen des Stapels statt!
- Für viele neue Anwendungen reicht QRP!

Der Downloadbereich für Eure Öffentlichkeitsarbeit vor Ort wird stets erweitert. Unter <https://www.darc.de/presse/downloads/#c154010> findet Ihr viele hilfreiche Dateien zum Download, die Euch die Arbeit vor Ort erleichtern sollen.

Aktuell haben wir eine neue Präsentation über den Amateurfunk eingestellt, die kurz

und knackig über unser faszinierendes Hobby informiert. Der Amateurfunk wird modern und digital dargestellt, alle Besonderheiten werden erwähnt.

Ein herzliches Dankeschön geht an unseren Referatsleiter Matthias Jung, DL9MJ, der uns diese Präsentation zur Verfügung gestellt hat.

Wir freuen uns über Materialien, die Ihr erarbeitet habt und die auch anderen helfen, den Amateurfunk der Öffentlichkeit vorzustellen, per E-Mail an pressestelle@darc.de.

Warum heißt 50ohm.de eigentlich so?

Die erst wenige Monate junge Ausbildungsplattform 50ohm.de ist das ideale Hilfsmittel auf dem Weg zum Funkamateurl – egal, für welche Klasse man sich interessiert. Insbesondere thematische Neueinsteiger könnten sich nun fragen, warum die Plattform denn eigentlich so und nicht anders heißt.

Die Antwort: Der Leitungswellenwiderstand bei gängigen Koaxialkabeln liegt bei 50 Ω . Dies ist ein Kompromiss, um eine weitgehend verlustfreie Übertragung mit einer geringen Dämpfung zu vereinbaren. 50 Ohm sind also für Funkamateure eine wichtige Größe, denn die in der Funktechnik verwendeten Kabel haben im Idealfall 50 Ω , und Funkgeräte „erwarten“ sozusagen diesen Wert. Antennen liefern ihn aber oft nicht, weshalb eine technische Anpassung nötig ist.

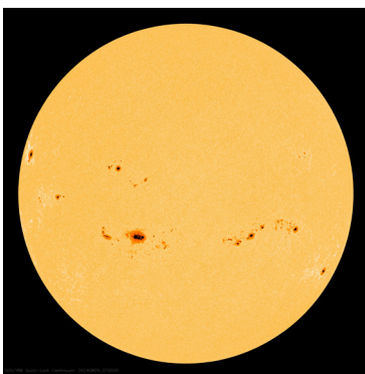
Aufmerksamkeit erwecken mit Sonderstationen

Wenn es darum geht, einen Grund zu finden, um sich an die Geräte zu setzen, sind Funkamateure stets einfallreich. Manche dieser Ideen sind für die Öffentlichkeitsarbeit besonders interessant, zum Beispiel dann, wenn sie thematische Brücken bauen.

So wird am 26. August der International Dog Day gefeiert – das schreit geradezu nach entsprechenden Sonderstationen! Beispielsweise wird GB0DOG vom 29. Juli bis zum 26. August QRV sein. Eine vollständige Liste der teilnehmenden Stationen kann im Netz unter <https://dogdayradio.org/> oder unter www.qrz.com/db/YL1DOG eingesehen werden.

Wer eher auf andere Tierarten steht: Am 8. August waren die Katzen dran, dort waren beispielsweise YL1CAT oder GB4CAT sowie GB9CAT QRV.

Neue Pressemitteilung sorgt für Medieninteresse



Mit dem Titel „Sonnenfleckenanzahl so hoch wie seit 23 Jahren nicht“ hat der DARC e.V. kürzlich eine Pressemitteilung herausgegeben, die auf reges Medieninteresse stieß.

So haben sich Mitglieder gemeldet, die diese Mitteilung an die Lokalpresse weitergeschickt haben und mit Journalistenbesuchen belohnt wurden.

Unter den Funkamateuren gibt es wahre Funkwetterexperten. Dies ist in jedem Fall eine Meldung wert. Die Vorlage findet Ihr in der Anlage!

Wir wünschen Euch gutes Gelingen und zahlreiche Presseartikel :-)

Foto Quelle: Solar Dynamics Observatory / NASA (gemeinfrei)

Freie Plätze beim Funktionsträgerseminar vom 16. bis 18. September

In der dritten Septemberwoche öffnet die Geschäftsstelle in Baunatal von Montag bis Mittwoch ihre Türen und bietet eine Schulungen für (angehende) Funktionsträger im DARC e.V. an. Die Ehrenamtlichen können sich über die Strukturen des Verbandes informieren und erhalten Unterstützung und Tipps für die Ausübung ihres Amtes in den Ortsverbänden.

Für das Seminar gibt es noch freie Plätze. Weitere Informationen und das Anmeldeformular finden Sie unter: <https://www.darc.de/geschaeftsstelle/ausbildungszentrum>.

Zu folgende Themen werden Vorträge angeboten: Kassenführung im Ortsverband, Grundsätzliches zum Versicherungsschutz im DARC e.V., Ausbildung im DARC e.V., die neue Mitgliederverwaltungs-Software Netxp Verein, Grundlagen der OV-Arbeit, Mitgliederversammlung und Wahl sowie Presse- und Öffentlichkeitsarbeit. Am Abend wird das Schulungsangebot mit interessanten Workshops im Amateurfunkzentrum, natürlich auch Funkbetrieb an der Clubstation DFØAFZ, ergänzt

Neue Interviews unter dem Turm auf YouTube online

In der neuesten Ausgabe unserer Videoreihe „Interview unter dem Turm“ freuen wir uns, Timo von blinkyparts.com zu präsentieren. In Folge 61 teilt er seine Erlebnisse vom Bastelstand auf der HAM RADIO 2024 und gibt wertvolle Einblicke, wie man junge Menschen für die spannende Welt der Technik begeistern kann.

Timo hebt hervor, wie wichtig es ist, den „Seed“ zu setzen – das erste Interesse an Technik zu wecken. Er betont, dass es entscheidend ist, mit einfachen Aktivitäten wie dem Löten zu beginnen. Diese grundlegenden Fähigkeiten können den Weg zu komplexeren Projekten ebnen, wie dem Austausch von Kondensatoren oder der Umsetzung aufregender Elektronikprojekte.

Im Interview stellt Timo zudem viele kreative Ansätze vor, um das Interesse an Technik zu fördern und die nächste Generation von Bastlern und Erfindern zu inspirieren.

Rückblick auf Folge 60: In der vorherigen Episode sprachen wir mit Jens Schoon, DH6BB, von der AMSAT-DL. Er gab faszinierende Einblicke in aktuelle Satellitenprojekte, insbesondere die ERMINAZ-Mission. Auch dieses Interview ist auf unserem YouTube-Kanal verfügbar.

Auf der DARC-Webseite unter www.darc.de/youtube sind alle 61 Folgen unserer YouTube-Serie „Interviews unter dem Turm“ zu finden. Die Folgen 60 und 61 wurden auf der HAM RADIO gedreht.



Deutscher Amateur-Radio-Club e.V.
Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland



.newsletter 6/24

34. KW

Termine im August bis November 2024

16. - 26. August	DNAT-Camping
22. - 25. August	56. DNAT in Bad Bentheim
24./25. August	Tokyo Ham Fair in der „Ariake Gym-Ex“
6. - 8. September	69. UKW-Tagung Weinheim
16. - 18. September	45. Funktionsträgerseminar Grundlagen
19. September	Im Dialog mit dem Vorstand auf treff.darc.de
21. September	QTC an der See in Großhansdorf bei Hamburg
20.-22. September	Bochumer Weltraumtagung 2024
25./26. September	Preisverleihung MINT-Stern VDE/DARC in Kassel
3. - 6. Oktober	3. Notfunk-Ausbildungswochenende
4. - 6. Oktober	Treffen Amateurfunk Erzgebirge
12./13. Oktober	BBT-Treffen, St. Englmar
1. - 3. November	Funktionsträgerseminar Grundlagen und 2.0
16./17. November	Mitgliederversammlung HSB

Interesse an weiteren Terminen? Den vollständigen Kalender findest Du hier:
<https://www.darc.de/home/#c153657>.

Presse- und Öffentlichkeitsarbeit im DARC e.V.
Lindenallee 6, 34225 Baunatal, Tel.: 0561 94988-40, Fax: 0561 94988-50
E-Mails bitte an: pressestelle@darc.de