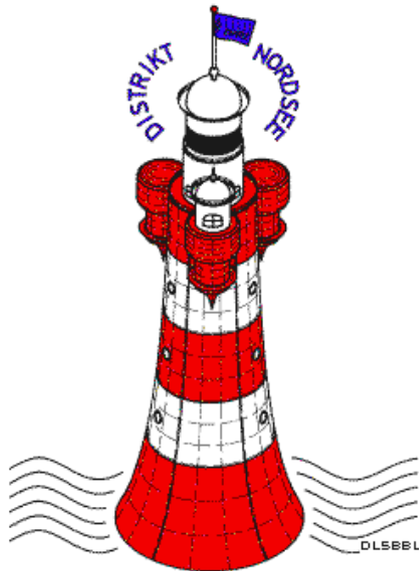


AJW im Distrikt Nordsee

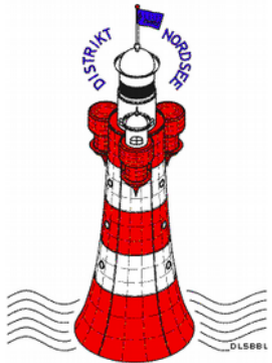


Ausbildung
Jugendarbeit
Weiterbildung



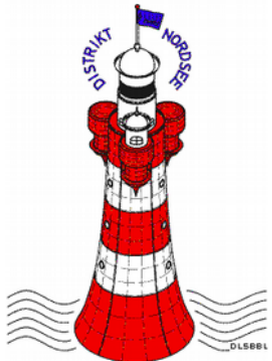
Ausbildung

- Räumlichkeiten
 - Kleine Gruppen: Wohnzimmer, Wintergarten
- Große Gruppen:
 - OV-Lokal, Gaststätte, Seminarräume, VHS
 - Raumkosten auf Kursgebühr umlegen!



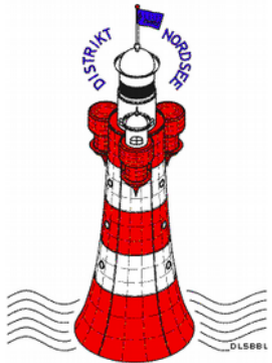
Ausbildung

- Material
 - Für Ausbilder vorhanden
 - Lektionspläne
 - Lektionen zur eigenen Vorbereitung
 - Folien (z.B. DK0TU)
 - Handzettel zum verteilen
 - Für Teilnehmer vorhanden
 - Onlinektionen
 - Fragekataloge inkl.
 - Formelsammlung
 - Gesetzestexte



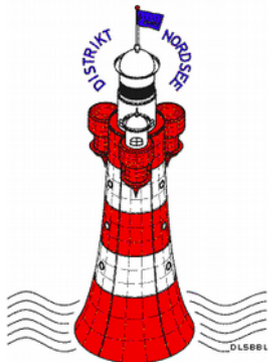
Ausbildung

- Werkzeuge
 - Whiteboard, Tafel
 - Beamer und Leinwand
 - Messgeräte und -Aufbauten portabel
 - Ausbildungsstation kann woanders sein
 - Fielddays organisieren und besuchen



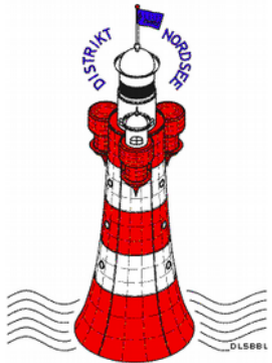
Ausbildung

- Referenten
 - OV-Grenzen überschreiten!
 - AJW-Referat anfragen
 - Interessierte beim AJW-Referat melden
 - Leute direkt ansprechen!
 - Vorhandenes Material zur Vorbereitung



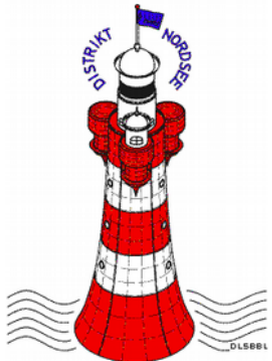
Ausbildung

- Ankündigung intern, Multiplikatoren
 - Rundspruch-Referat
 - Distrikts-Webseite
 - darc.de/AJW „Lizenzlehrgänge vor Ort“
 - AJW-I-Mailingliste



Ausbildung

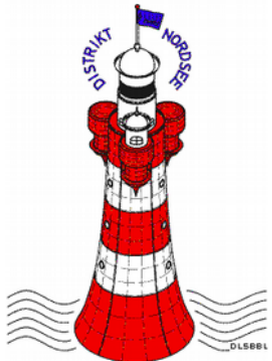
- Ankündigung extern
 - Regionale Zeitung
 - Soziale Medien
 - Vereine, Gruppen mit techn. Hintergrund
 - Plakate, Flyer o.ä. (an Schulen: nachfragen)



Weiterbildung

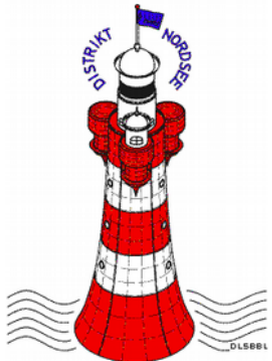
- Vorträge, Workshops, CW-Kurse usw.
 - Welche Expertise gibt es im OV?
 - Welche Interessen gibt es im OV?
 - Referenten aus der Umgebung?
 - Wer traut sich das zu, unterstützt ggf.?
 - Regelm. Themen und Referente

->AJW-Referat



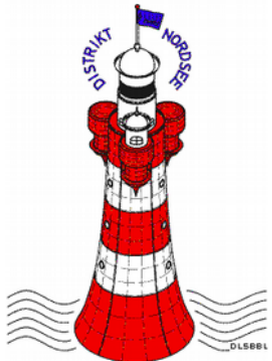
Weiterbildung

- Organisation
 - 3-stufiger Aufbau?
 - Vortrag beim OV-Abend
 - Weitere Vorträge/Workshops
 - Nachbereitung, Weiterentwicklung
 - breite Ankündigung, auch lokal
 - Anmeldungen bestätigen
 - Finanzierung (Raummiete, Material)
vorab klären



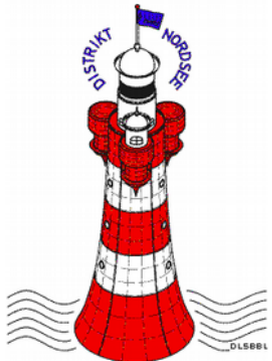
Jugendarbeit

- Basteln bei Stadtfesten, Ferienangebote usw.
- Regelmäßige Basteltreffen
- Jugendgruppe



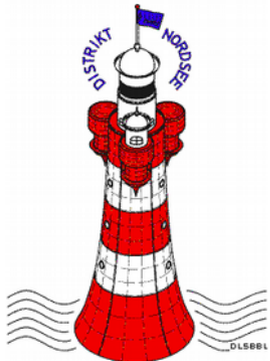
Jugendarbeit

- Basteln bei Öffentlichkeitsarbeit
 - Bausätze günstig zu beschaffen
 - Lötkolben u.a. sind vorhanden
 - Zielsetzung?
 - Aufhänger für ÖA
 - Werbung für Elektronik allgemein?
 - Werbung für regelm. Bastelangebot



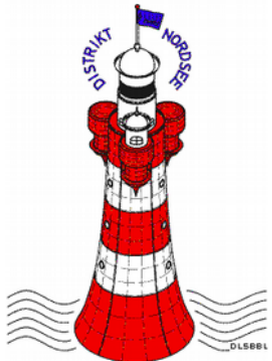
Jugendarbeit

- Regelmäßige Basteltreffen
 - Dauerhaft oder Ferienprogramm?
 - eher für jüngere Kinder
 - Erfahrung im Umgang m. Kindern nötig
 - JuLeiCa wünschenswert, aber nicht nötig
 - Bausätze vielfältig und günstig beschaffbar
 - Wichtig: zuverlässig und häufig
 - Jugendfreizeitheime, Gemeindehäuser...



Jugendarbeit

- Jugendgruppe
 - Amateurfunkausbildung im Fokus
 - Ortsverband für morgen
 - Richtig angehen, aber ohne starre Struktur
 - JuLeiCa-Kurse sehr empfehlenswert
 - Jede Menge Tips und Hilfe vom AJW-Referat



Der/Die Ehrenamtliche



... ist 18 Jahre oder älter



... betreut Kinder und Jugendliche unter 18 Jahren



... übernimmt die Betreuung bei einer der folgenden Aufgaben

DARC Jugendaktivität mit Übernachtung
(z.B. Fieldday, Contest-Wochenende)

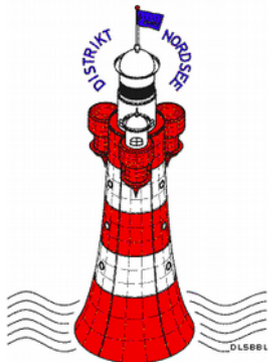
DARC Jugendaktivität mit Reisen/Ausflug
(z.B. HamRadio oder Fieldday-Besuch)

Regelmäßige Betreuung ohne Publikumsverkehr
(z.B. Lehrgang/Basteln im OV-Heim)



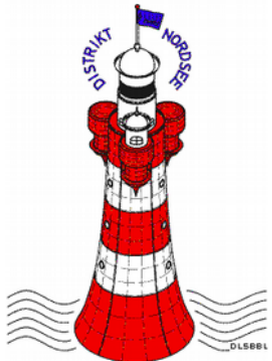
Erweitertes Führungszeugnis
ist notwendig

<https://www.darc.de/der-club/referate/ajw/erw-fuehrungszeugnis/>



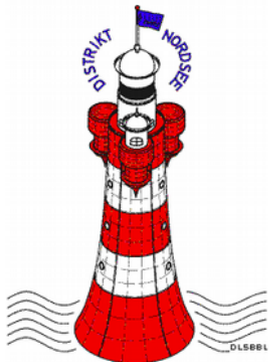
Allgemeines

- Finanzierung
 - Bastelgruppen, Jugendarbeit:
 - OV-Kasse
 - Sponsoren, öffentliche Förderung
 - Gebühren eher schwierig
 - Jugendgruppe:
 - DARC-Mitgliedschaft 30€/Jahr
 - OV-Kasse
 - Sponsoren, öffentliche Förderung



Allgemeines

- Finanzierung Raummiete, Materialkosten
- Weiterbildung
 - Auf Teilnehmer umlegen
 - Ggf. Mitgliedschaft berücksichtigen
- Ausbildung:
 - Auf Teilnehmer umlegen
 - Günstig bleiben
 - Ggf. Mitgliedschaft berücksichtigen
 - Prüfungsgebühr regeln



http://www.darc.de/AJW



The screenshot shows the homepage of the DARC website. At the top left is the DARC logo. To its right are navigation links for 'A A A+' and 'DE EN'. Below these is a search bar with the text 'Suche'. To the right of the search bar is the text 'BUNDESVERBAND FÜR AMATEURFUNK IN DEUTSCHLAND'. Below this is a horizontal menu with links: 'Home', 'Der Club', 'Referat', 'Nachrichten', 'Einstelger', 'Funkbetrieb', 'Presse', and 'A-Z Suche'. The main content area has a heading 'Referat AJW'. On the left side, there is a user login section titled 'Angemeldet' with a box containing 'Mitgliedsnummer: 3150299' and 'Daniel Wende-Frohlich', and buttons for 'Abmelden' and 'Meine Daten'. Below this is a link 'Zurück zur Referate-Auswahlseite'. At the bottom of the page, a large banner reads 'Willkommen beim Referat für Ausbildung, Jugendarbeit und Weiterbildung'.

- ▶ Aktuelles & Termine
- ▶ Ansprechpartner
- ▶ Zum Bereich Ausbildung
- ▶ Zum Bereich Jugend
- ▶ Zum Bereich Weiterbild.
- ▶ Zum Online Lehrgang
- ▶ Zur Bauteilbörse
- ▶ Infos für Ausbilder
- ▶ Infos für Jugendbetreuer
- ▶ Leitfaden Ausbildung
- ▶ Leitfaden Jugendarbeit
- ▶ Ehrungen



The graphic features a green background with the text 'Amateurfunk ist ...' at the top. Below this is a collage of photos showing people engaged in various activities related to amateur radio. At the bottom, it says 'Spaß am Technik Lernen' and 'Referat Ausbildung, Jugend und Weiterbildung'. The DARC logo is visible in the bottom left corner, along with the text 'Deutscher Amateur-Radio-Club e.V. Bundesverband für Amateurfunk in Deutschland, Lindenallee 4 • 34225 Beunat, Tel. 05 91 74 40 99-0'.

Amateurfunk ist ein einzigartiges Hobby, das Technik vom Feinsten und Kommunikation in die ganze Welt verbindet.

Wer sich mit dem Gedanken trägt, in dieses vielseitige Hobby einzusteigen, braucht dazu die Zulassung der **Bundesnetzagentur**. Diese setzt das erfolgreiche Ablegen der Prüfung zum Amateurfunkzeugnis voraus.

Es gibt verschiedene Wege sich auf diese Prüfung vorzubereiten. In vielen Ortsverbänden werden kompakte **Amateurfunklehrgänge** angeboten. Versierte Funkamateure geben ihr Wissen gern an Neueinsteiger weiter.

Auf unseren **Ausbildungsseiten** informieren wir über aktuelle **Lehrgangsangebote**, Fernlehrgänge, Fragenkataloge und **Unterrichtsmaterial**.

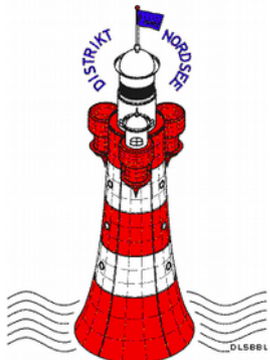
Zusätzlich finden Sie eine Karte mit **Ausbildungspaten** - über ganz Deutschland verteilt und sicher auch in Ihrer Nähe -, die Ihnen gerne auch vor Ort weiterhelfen.

Auf unseren **Jugendseiten** beschreiben wir **Bastelprojekte** und andere Angebote für Jugendliche, wie zum Beispiel die großen **Jugendfielddays** oder **Amateurfunkaktivitäten an Schulen**.

Ebenso gibt es eine Übersicht über die **Youngsters On The Air Aktionen** und in der Bauteilbörse kann man auf die Suche nach günstigen Angeboten gehen.

Im Bereich für **Jugendbetreuer** gibt alles Wichtige zum Thema **Juleica** und **erweitertes Führungszeugnis**. Der **Leitfaden Jugendarbeit** gibt Tipps, wie man die beschriebenen Angebote in die Tat umsetzen kann.

Im Bereich Weiterbildung weisen wir auf das **Amateurfunk-Wiki** und auf Sicht auch auf geplante Vorträge und Seminare sowie Material für Themen-OV-Abende hin.



Vorlagen und Tools



Funkfreunde

Du befindest dich hier / [Amateurfunk-Kurse](#)

[kurse:start](#)

Übersicht

Amateurfunk-Kurse

[Links für Lernmaterialien](#)

[Projekte](#)

[Themen und Termine](#)

[Wissen](#)

[Funkfreun.de?](#)

[Amateurfunk?](#)

[Kontakt, Impressum](#)

Amateurfunk-Kurse

Die wichtigsten Links:

- **Themen am 02.11.:**
 - [Technik A03: Kondensator und Spule](#)
- **Lektionsplan Klasse A:** <https://pads.funkfreun.de/p/AFu2017A-plan> mit Links zu den jeweiligen Onlinelektionen
- **BNetzA-Fragenkatalog:** [Technik Klasse A](#), [Formelsammlung\(A\)](#)
- [alle Online-Lektionen des DARC e.V.](#)
- [Umfangreiche Linksammlung](#)

Inhaltsverzeichnis

Amateurfunk-Kurse

Die wichtigsten Links:

laufender Amateurfunkkurs:
Erweiterung auf Klasse A 2017

Ablauf Lektionsabend

Was wir anbieten

Voraussetzungen

Kosten

Kursbeschreibung (Archiv / Klasse E)

laufender Amateurfunkkurs: Erweiterung auf Klasse A 2017

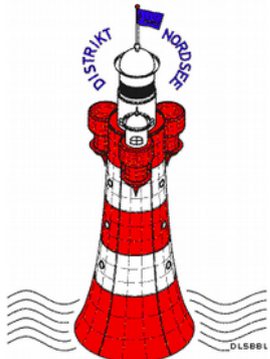
jede Woche Donnerstags ab 18:50 (Beginn ab 19:00) im Hauptraum

im Hackerspace Bremen e.V., Bornstr.14-15, 28195 Bremen | [Informationen zur Anfahrt](#)

Es sind bereits alle Teilnehmerplätze belegt. Wir freuen uns über Besucher, können aber keine Sitzplätze garantieren.

Dieser Kurs wird von Funkamateuren aus früheren Lerngruppen im [Hackerspace](#) und den [DARC-Ortsverbänden](#) [i04/Bremen](#), [i20/Vechta](#) und [i23/Teufelsmoor](#) begleitet.

Auch wer ein eigenes Kursangebot aufbauen möchte, ist natürlich herzlich dazu eingeladen, sich ein paar Tips und Ideen abzuholen.

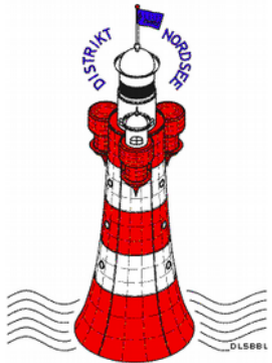


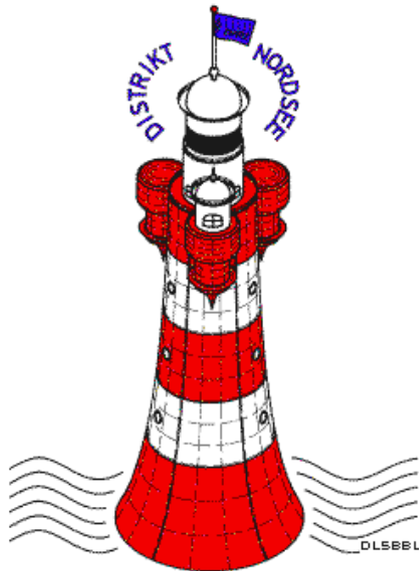
Referenten



Daniel Wendt-Fröhlich
DL2AB@darc.de

Matthias Pianta
DH6MP@darc.de





Vielen Dank!

