

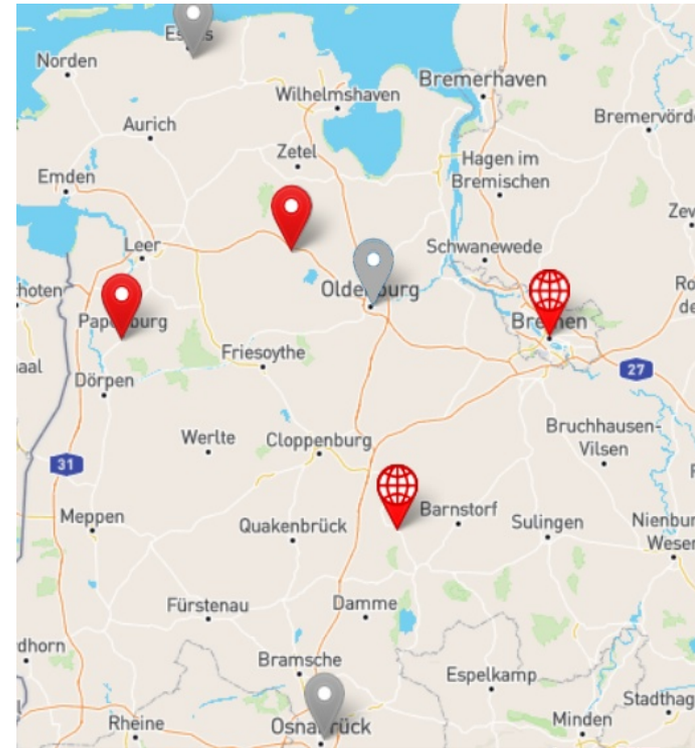
Hybridkurse „INGO“

überregionale Theorievermittlung,
Austausch und Praxis vor Ort.

Erfahrungen der letzten Jahre

Während der Pandemie

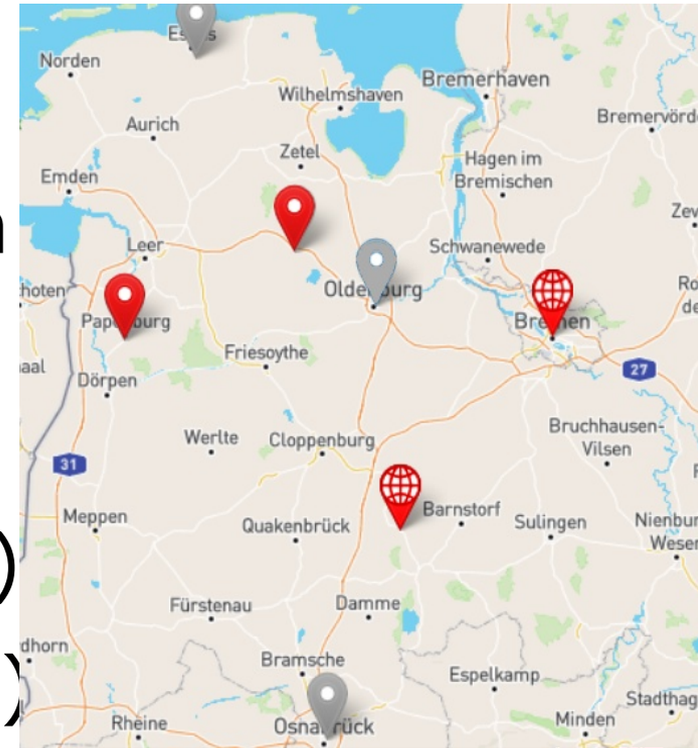
- OV-Onlinekurse
- Distriktsonlinekurse
- ergänzende Ausbildungs-FDs



Erfahrungen der letzten Jahre

Vorteile:

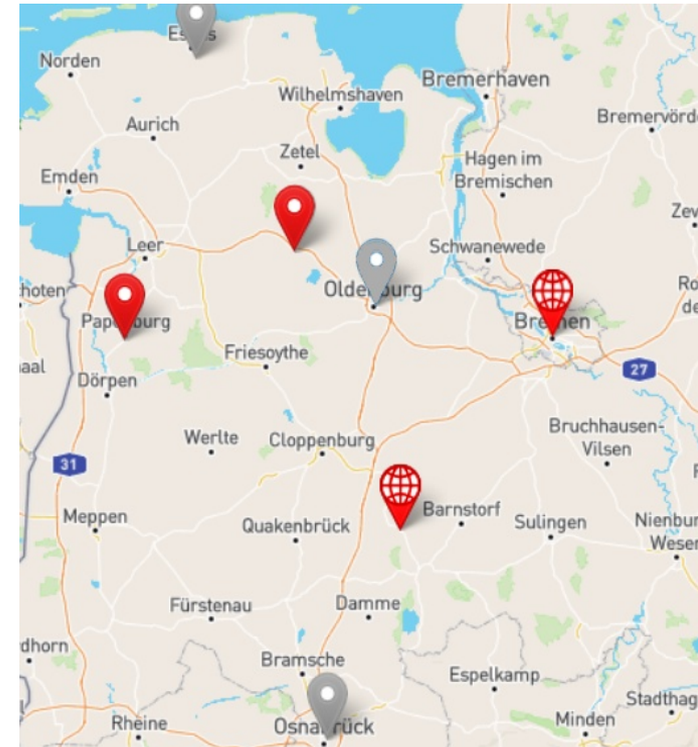
- Erfahrungen mit Onlinekursen
- Mehr Interessierte erreicht
- Interaktivere Lektionsabende (ViKo-Chat, Abstimmungen,..)
- Theorie besser vermittelbar(?)



Erfahrungen der letzten Jahre

Nachteile:

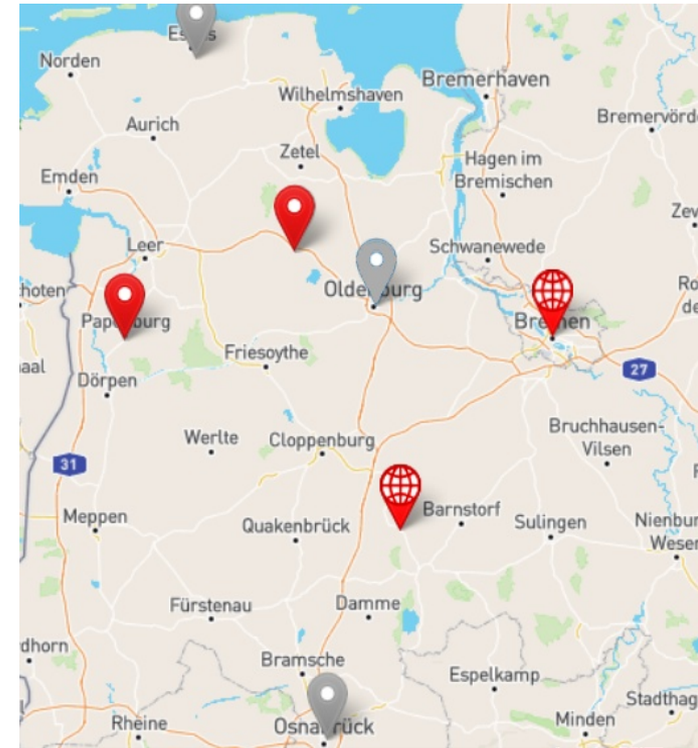
- weniger persönlich
- Kaum OV-Bindung, da meist überregionale Kursgruppen
- Kaum Praxisvermittlung
- Kaum nachhaltige Bindung an lokale Projekte und Aktivitätsgruppen



Erfahrungen der letzten Jahre

Folgen:

- Viele erfolgreiche Prüfungen
- Viele jedoch nicht aktiv
- OV's haben oft nicht profitiert
- Weniger Motivation für Kursreferenten



Neuer Fragenkatalog

- Mögliche Hürde für bestehende Kurse
 - ToDo: "Train the Trainer"-Angebote
 - Übergangshilfe bei Kursangeboten

The collage features several elements:

- Top Left:** A screenshot of the 50Ω BETA website showing a breadcrumb trail: [Home](#) / [Online-Kurs](#) / [Erkenntnis und Netzwerkebenen](#) / [Wasserfalldiagramm](#). Below it is the title "Wasserfalldiagramm (Klasse N)" and a warning: "ACHTUNG! Die Inhalte auf dieser Seite beziehen sich auf Amateurfunkprüfungen, die ab dem 24.06.2024 abgenommen werden können." The text explains that the frequency on the frequency dial should be set to the frequency of the station to be tested, and that the waterfall diagram shows the frequency spectrum of the signal.
- Center:** A screenshot of a spectrum analyzer displaying "AMPLITUDENSPEKTRUM UND WASSERFALLDIAGRAMM". The frequency is set to 144.315.00 MHz. The text below the screenshot lists: "Moderne Funkgeräte", "Anzeige weiterer sender unterhalb der eingestellten Frequenz", and "Stationen ober- und unterhalb der eingestellten Frequenz".
- Bottom Left:** A screenshot of a spectrum analyzer showing a frequency of 1443.150 MHz. The text below it says: "NF104: Die Darstellung zeigt das Display eines Transceivers. Wie wird die Anzeige 3 bezeichnet?".
- Bottom Right:** A screenshot of the 50Ω BETA website showing the "Kurse vor Ort" section. It states: "Erfahrene Ausbilder halten – meist einmal in der Woche abends – Lektionen. Ziel: den Treffen solltet du selbständig den Lernstoff vertiefen und üben." There is a "Listendruck" button and a list of courses with status icons (green for "neu", red for "läuft", blue for "auf Anfrage").
- Far Right:** A map of Europe with numerous location pins in various colors (red, blue, green) indicating the locations of courses.

Neuer Fragenkatalog

- Hürde für bestehende Kursangebote
 - ToDo: "Train the Trainer"-Angebote
 - Übergangshilfe bei Kursangeboten
- **Bestehende Kursangebote erhalten**
- **Neue Kursangebote erleichtern**

Ideen zur Lösung

Gemeinsame Workshops zur Einarbeitung

- für bestehende Kursangebote
- für neue Angebote

für Ortsverbände (distriktsübergreifend?), ggf. einzelne potentielle Referenten, Schulen(->N), *-Spaces/labs usw.

Ideen zur Lösung

OV-übergreifende Theorievermittlung

- Kursreferenten zusammenbringen
- OV-Ausbildungsangebote erleichtern
- gegenseitiges „Train the Trainer“
- verbesserte Ausfallsicherheit

Ideen zur Lösung

OV-nahe Praxisvermittlung

- Bessere Praxisausbildung
- Mehr Bindung zum Ortsverband
- Gewinnung für OV-Aktivitäten
- Können fast alle Funkamateure

(„Komm, lass uns mal auf's Dach gehen“)

Hybridkurse

- Praxis im OV-Heim/Clubstation
 - Persönlicher Erfahrungsaustausch
 - Ausbildungsfunkbetrieb
- Theorievermittlung in gemeinsamer ViKo
 - Überregionale Referentengruppe
 - Ermöglicht überall Kursangebote

Hybridkurse

Voraussetzungen:

- Überregionale Referentengruppe:
 - kennt Lektionsmaterial und Kursplan
 - hat idealerweise Erfahrungen bei der Lektionsvermittlung per ViKo
- Kursangebot vom Ortsverband
 - Ortsverband ist 1. Ansprechpartner (Werbung, Anmeldungen)
 - Location (Küchentisch, Clubstation, Bürgerhaus...)
 - Monitor/TV, Rechner, Internet, Webcam und Mikrofon
- Teilnehmende kommen am Lektionsabend zum OV
 - reine Onlineteilnahme ist die Ausnahme
 - Ggf. (Gast)Mitgliedschaft, entscheiden jedoch die OV's

Hybridkurse

- Vorteile:
 - Für OV-Angebote keine Kurserfahrung nötig
kann jedoch dadurch aufgebaut werden
 - Skaliert von Küchentisch bis Bürgerhaus
 - Hardware in der Regel vorhanden
- Nachteile:
 - Geringere Reichweite des Onlineangebots
 - Mehr Arbeit für Distriktsreferenten

Hybridkurse

Organisation und Durchführung:

- Distrikt findet Kursreferenten für Ausbildungsgruppe
- Kursreferenten erarbeiten Material und Lektionsplan
- Distrikt erstellt Vorlagen für OV-Ankündigungen
- OV organisiert Location und Hardware
- OV bewirbt die Veranstaltung lokal
- OV sendet Anmeldungen an Distrikt
- Distrikt sendet wöchentliche Ankündigung an OV zur Weiterleitung
- Teilnehmende kommen zum wöchentlichen „Kurstreff“ des OVs

Hybridkurse

Organisation und Durchführung:

- Distrikt findet Kursreferenten für Ausbildungsgruppe
- Kursreferenten erarbeiten Material und Lektionsplan
- Distrikt erstellt Vorlagen für OV-Ankündigungen
- OV organisiert Location und Hardware
- OV bewirbt die Veranstaltung lokal
- OV sendet Anmeldungen an Distrikt
- Distrikt sendet wöchentliche Ankündigung an OV zur Weiterleitung
- Teilnehmende kommen zum wöchentlichen „Kurstreff“ des OVs

Das Angebot muss nicht auf einen Distrikt beschränkt sein!

Hybridkurse

Nächster Schritt:

- Gemeinsame Videokonferenz (Dauer ca. 2 Stunden):
 - von interessierten AJW-Referenten, Ausbildenden und solchen, die es werden wollen
(Für die Theorie oder Praxis, gerne auch ohne eigene Ausbildungserfahrung)
 - als DARC-Ortsverband, Aktivitätsgruppe oder „ausbildungsinteressierte Einzelkämpfer“
(alle Funkamateure können ausbilden und werden ggf. vom DARC dabei unterstützt! → Satzung §2.2a)
 - als interessierte Lerngruppe mit eigenen Räumlichkeiten
(Wir stellen ggf. den Kontakt zu einem nahegelegenen Ortsverband her, der Euch in der Praxis unterstützt.)
- Themen:
 - Gegenseitige Vorstellung
 - Abstimmungen und Änderungswünsche zum Konzept
 - Material für Klasse N, gemeinsame Pläne
 - Finden eines gemeinsamen Wochentags für Kursangebot
 - Öffentlichkeitsarbeit, Vorlagen
 - Weitere Termine für weitere Vorbereitungen im Detail
 - Sonstiges

Hybridkurse

Terminfindung per Abstimmung:

<https://terminplaner6.dfn.de/de/p/9952bc17860edd9d980c8d20449f48d5-605427>

- Abstimmung bis 16.03., aber bitte zeitnah eintragen
- Bitte Mailadresse für Einladung hinterlassen.

Links zur Videokonferenz:

DARC-Mitglieder: <https://treff.darc.de/d/#/Teilnehmer/warWm5cc>

Andere: <https://treff.darc.de/d/#/Gastlink/ZlIDjBn8>