

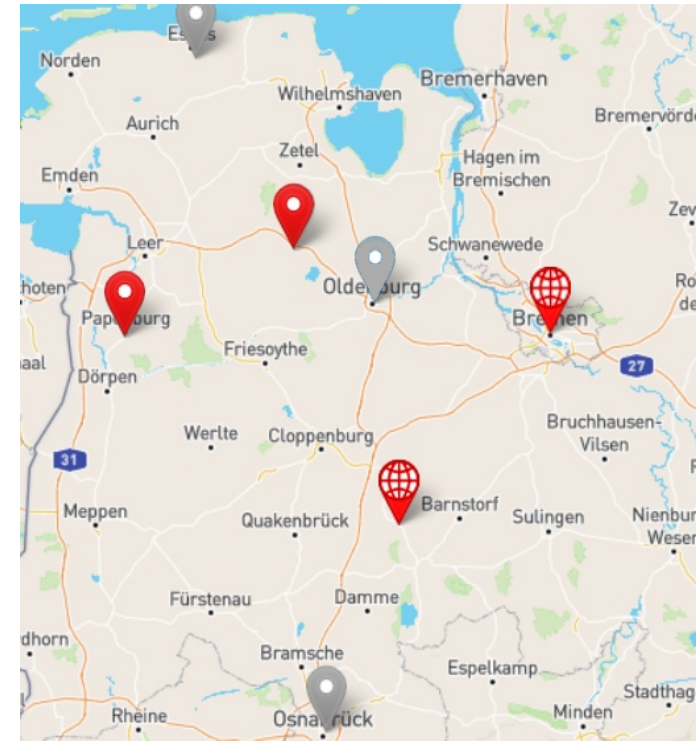
# Hybridkurse „INGO“

überregionale Theorievermittlung,  
Austausch und Praxis vor Ort.

# Erfahrungen der letzten Jahre

Während der Pandemie

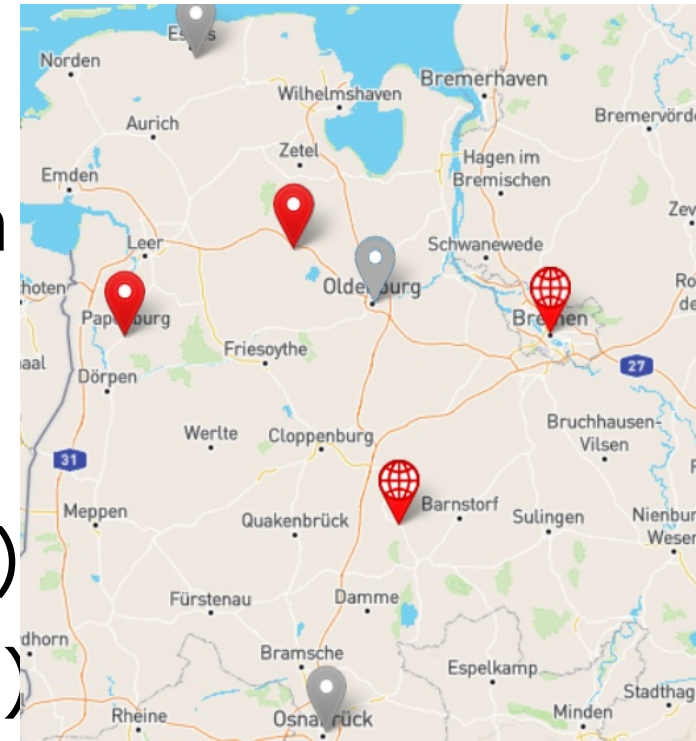
- OV-Onlinekurse
- Distriktsonlinekurse
- ergänzende Ausbildungs-FDs



# Erfahrungen der letzten Jahre

## Vorteile:

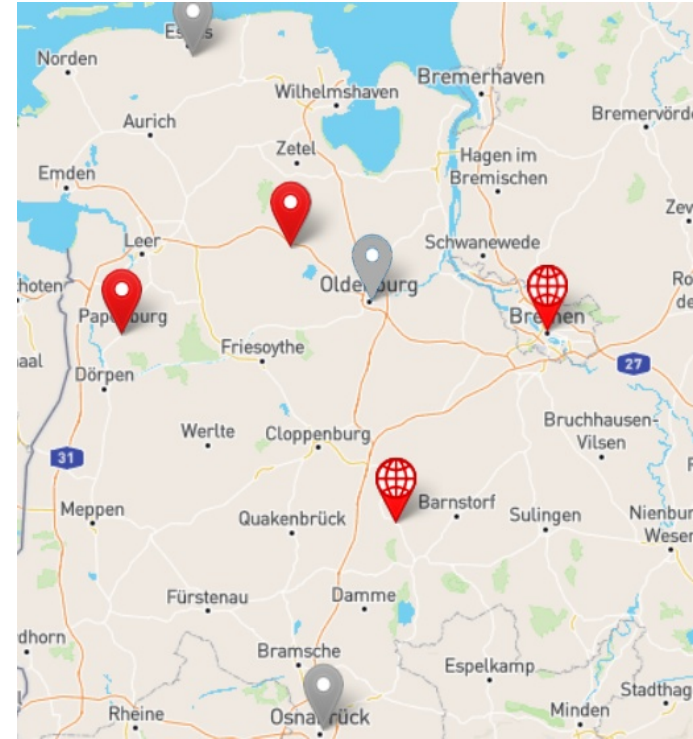
- Erfahrungen mit Onlinekursen
- Mehr Interessierte erreicht
- Interaktivere Lektionsabende (ViKo-Chat, Abstimmungen,..)
- Theorie besser vermittelbar(?)



# Erfahrungen der letzten Jahre

## Nachteile:

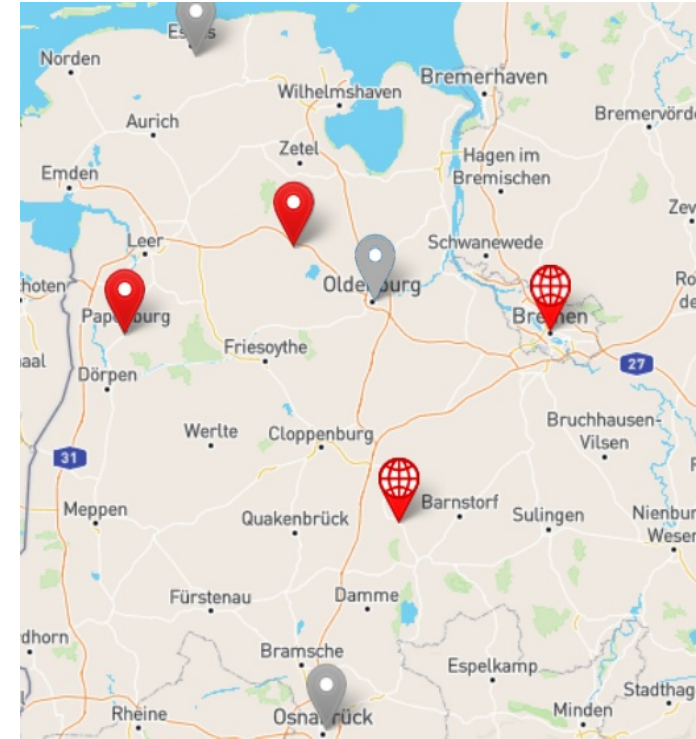
- weniger persönlich
- Kaum OV-Bindung, da meist überregionale Kursgruppen
- Kaum Praxisvermittlung
- Kaum nachhaltige Bindung an lokale Projekte und Aktivitätsgruppen



# 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



## AMPLITUDENSPEKTRUM UND WASSERFALLDIAGRAMM

- Moderne Funkgeräte
- Anzeige weiterer sender unterhalb der eingestellten Frequenz

The screenshot shows a spectrum analyzer interface. The frequency is set to 144.315.00 MHz. The display shows a signal with a peak at this frequency. The interface includes various settings like USB, FIL2, COMP, P. AMP, NR, AGC-F, and VFO. The text "SPECTRUM SCOPE" is visible at the bottom.

## Kurse vor Ort

Erfahrene Ausbilder halten – meist einmal in der Woche abends – Lektionen. Ziel: den Treffen solltet du selbständig den Lernstoff vertiefen und üben.

Listenansicht

Ausbildungskurs  
neu läuft auf Anfrage

Online-Kurs mit Präsenzanteil  
neu läuft

The map shows various locations across Europe, marked with red and blue pins. The pins are concentrated in Central Europe, particularly in Germany and Austria. The map is part of a website interface, with navigation buttons like "Home", "Lernen", and "Kurs vor Ort" visible.

# 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>