

# Meeting UKW-Referat

Dipl.Ing. Mag.iur. Dietmar Zlabinger

oe1dzw/oe3dzw

21.09.2023

# Videokonferenz

- Bitte Mikro muten
- Bitte wenn möglich Headset verwenden
- Zwischenfragen bitte im Chat stellen
- Frage nach dem Mikro bitte im Chat (nicht Hand heben)

# Tagesordnung

- Aktivitäten auf digitalen Relais
- Codeplugs aus der Repeater-Datenbank
- Update aus den Landesverbänden
- Vorbereitung IARU-R1 Konferenz in Serbien
- Repeater Aktualisierungen
- Allfälliges
  - UKW-Bandpläne

# Aktivitäten auf digitalen Relais

- Abnehmende Nutzung
- Ursachen?
  - Fragmentierung der Technologien?
  - Sprachqualität, Umschaltpausen?
  - Komplexität, Hürden in der Bedienung
- Versuch OE-DIGITAL

# Versuch OE-DIGITAL

Verbindung von

- D-Star: Modul A
- C4FM: DG 32
- DMR: TS2/TG232



zu einem österreichweisen Sprachverbund.

# Versuch OE-DIGITAL

Verbindung von

- D-Star: Modul A
- C4FM: DG 32
- DMR: TS2/TG232



zu einem österreichweisen Sprachverbund.

# Codeplugs aus der Repeater-Datenbank

- Vortrag von Lukas Roedl, OE3LRT

# Update aus den Landesverbänden

## UKW-Referenten der Landesverbände

Wien OE1	Ing. Reinhard Hawel, MSc. <a href="#">OE1RHC</a>
Salzburg OE2	Viktor Pflugbeil, <a href="#">OE2VPK</a>
Niederösterreich OE3	DI Christian Bauer, <a href="#">OE3CJB</a>
Burgenland OE4	Markus Pilgram, <a href="#">OE3MPS</a>
Oberösterreich OE5	Peter Maireder, <a href="#">OE5MPL</a>
Steiermark OE6	Werner Friedl, <a href="#">OE6FNG</a>
Tirol OE7	Thomas Preissler, <a href="#">OE7TPH</a>
Kärnten OE8	Norbert Wallner, <a href="#">OE8OWK</a>
Vorarlberg OE9	Michael Mohr, <a href="#">OE9MNR</a> Fabian Friesenecker, <a href="#">OE9FRV</a>



# Vorbereitung IARU-R1 Konferenz in Serbien

- Zlatibor, 1.-4. November 2023
- Eingangsdokumente: <https://conf.iaru-r1.org/documents/>

**Credentials and Finance Committee (C2) documents**

**General Administrative and Organisational Committee (C3) documents**

**HF Committee (C4) documents**

**VHF+ Committee (C5) documents**

**EMC Committee (C7) documents**

# IARU-R1 Konferenz – Dokumente VHF/C5

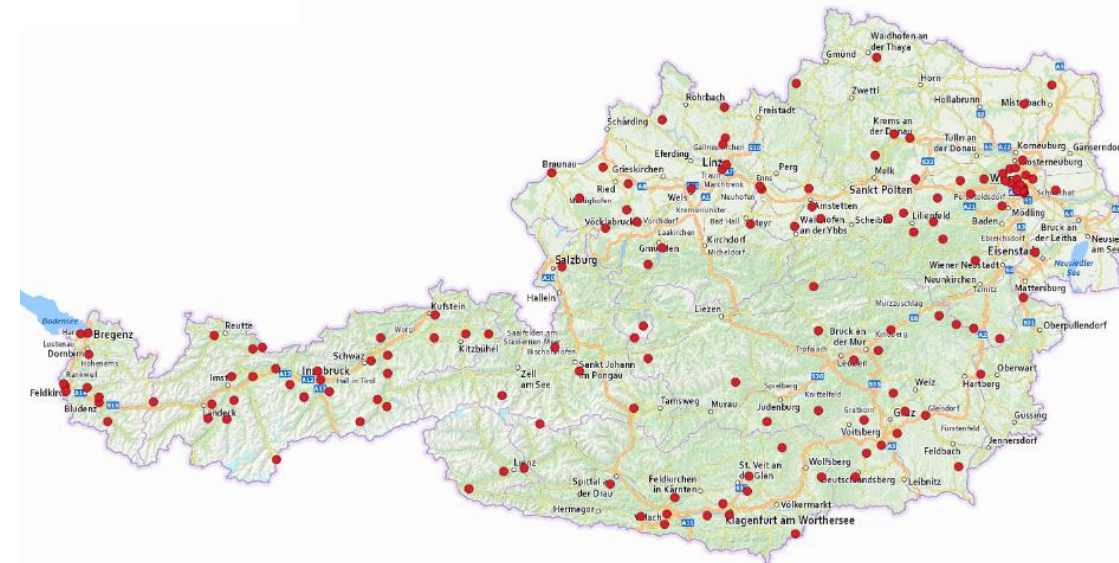
- <https://storage.iaru-r1.org/index.php/s/x2B9qpyCF3CANMi?dir=undefined&openfile=406522>

# Bisheriges Feedback, nächste Schritte

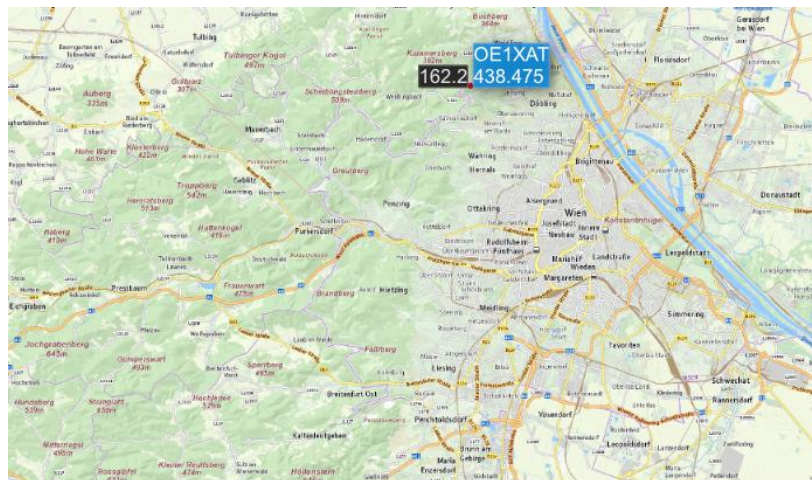
- ATV-Contest-Regeln (von RSGB, G8GKQ) – Input von OE6RKE
- 28. Sept. / 19. Okt – Vorbereitungsmeetings IARU/VHF+

# Repeater Aktualisierungen

- PDFs mit Stand 9.9.23
- Div. Änderungen im Detail
- D-Star überarbeitet
- FM-Karte, CTCSS angeführt
- Karte zu OE-LINK



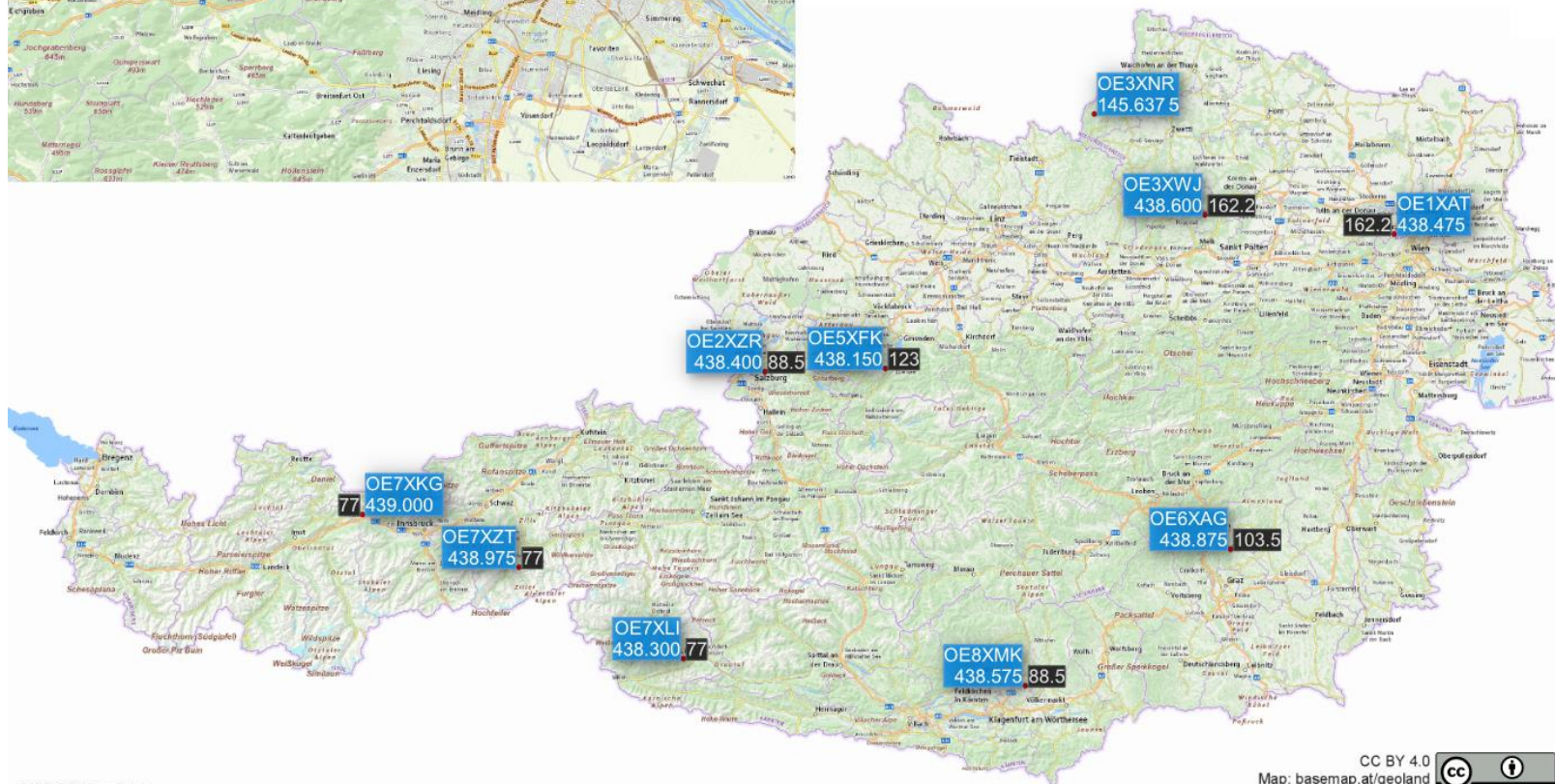
# Karte zu OE-LINK



## FM Repeater OE-Link

ÖVSV Dachverband UKW-Referat  
<https://repeater.oevsv.at/oe-link>

Feedback/Updates: [ukw@oevsv.at](mailto:ukw@oevsv.at)



2023-09-08 oe3dzw

CC BY 4.0  
 Map: [basemap.at/geoland](https://basemap.at/geoland)  
 ZVR 621 510 628

# Repeater Aktualisierungen

- Interaktive Repeaterkarte

<https://repeater.oevsv.at>

- Weitere Infos und Downloads

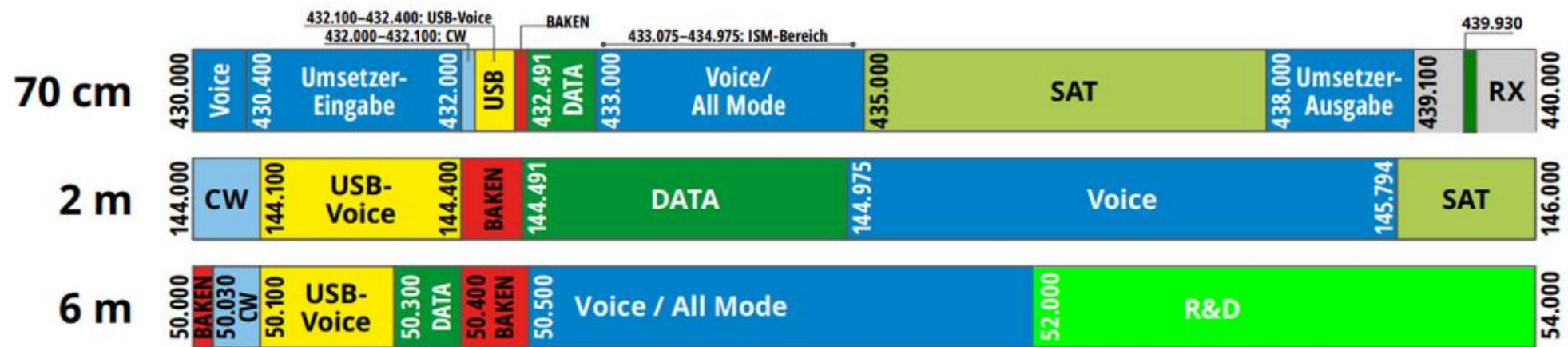
<https://www.oevsv.at/funkbetrieb/amateurfunkfrequenzen/ukw-referat/>

Wenn sich etwas ändert: [ukw@oevsv.at](mailto:ukw@oevsv.at)

# Allfälliges

- Novelle Frequenznutzungs-VO, Bandplan

## Bandplan



# Novelle der Frequenznutzungsverordnung (FNV)

- Auch Änderungen im UKW-Bereich
- Im Web veröffentlicht:

<https://www.ris.bka.gv.at/eli/bgbl/II/2023/61/20230313>

**Bundesgesetzblatt Nr.**

[BGBl. II Nr. 61/2023](#)

**Teil**

II

**Datum der Kundmachung**

13.03.2023

**Typ**

Verordnung

**Kurztitel**

Änderung der Frequenznutzungsverordnung 2013, der Verordnung, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden und der Verordnung zur Durchführung des Amateurfunkgesetzes

**Hauptdokument**



**Anlagen**



Anlage 1



Anlage 2



Anlage 3



Anlage 4



Anlage zur Verordnung, mit der generelle Bewilligungen erteilt werden



# Allfälliges

- Echolink-Routing - [44.137.75.0/24](https://wiki.oevsv.at/wiki/Routerprobleme)

<https://wiki.oevsv.at/wiki/Routerprobleme> - Echolink



# Meeting UKW-Referat

Dipl.Ing. Mag.iur. Dietmar Zlabinger

oe1dzw/oe3dzw

21.09.2023