

## DX-Tipp's – September 2023

ÖVSV – am 17.Juni - HCJB – Sa.23.09./So.24.09.2023

Herzlich Willkommen zu unseren DX und Mediennews nach der Sommerpause im September 2023!

**Am Mikrofon sind heute Franz Brazda und Harald Süss !**

---

### Satelliten News:

Neu auf **Astra 19,2° Ost** sind -

„**Just Fishing**“ ein deutschsprachiger Sender rund ums Angeln und Fischen. Just Fishing ist bereits der 10. angebotene Sender, des deutschen Medienunternehmens **High View**. Unter

„**SRGT**“ wie Schwarz-Rot-Gold TV die Landesfarben von Deutschland, wurde ein Sender eines Corona kritischen Stuttgarter Arztes aufgeschaltet.

Einige Beiträge dieses Senders sind meiner Meinung nach einschlägig zu hinterfragen.

**Weiteres auf Astra 19,2° Ost:**

„**sixx**“ der deutsche Frauen- Unterhaltungskanal der ProSiebenSat.1 TV Deutschland GmbH und „**LCP**“ das französische Parlaments TV, änderten jeweils ihre Transponder-Frequenz.

**Hbb-TV:**

„**Aristo.TV**“ der deutsche Doku, Reise und Infokanal ist jetzt nur mehr via Hbb-TV mittels Smart TV zu empfangen. Übrigens beim Deutsche Welle TV

„**DW English HD**“ kann man jetzt via Hbb-TV über die sog. Roten Taste Funktion die Kanäle von **DW Deutsch**, **DW Espanol** und **DW Arabia** auch in Europa sehen.

Auf dem **Hot Bird 13° Ost** wechselte der religiöse ukrainische Sender „**Vidrodjennya**“ die Transponderfrequenz.

**UKW-Oberösterreich:** „**Radio 88,6**“ mit dem Motto - So rockt das Leben - ist jetzt nach Wien, Nö, Burgenland und dem Grazer Raum auch in Oberösterreich auf den ehemaligen LoungeFM Oö UKW-Frequenzen ua. auf 102,0 MHz im Linzer Raum aufgeschaltet worden. Die Homepage lautet: [radio886.at](http://radio886.at)

**Digitales Radio DAB+ Österreich:** Unter

„**#Radio ONE**“ wurde „**Radio ONE – Die neue Hitgarantie**“ am österreichweiten DAB-Multiplexer auf dem ehemaligen Sendeplatz von Technikum ONE aufgeschaltet.

Die Homepage für Radio ONE lautet [radio-one.at](http://radio-one.at)

**Digitales Radio DVB-T2 Tschechien:** Unter

„**Rock Zone 105,9**“ wurde der bislang nur im Raum Prag auf UKW zu empfangende Sender **Rock Zone** via DVB-T2 landesweit aufgeschaltet. Die Homepage lautet hier: [rockzone.cz](http://rockzone.cz)

Auf der Homepage des „**ADXB-Infoservice**“ [adxb.at](http://adxb.at) sind einige Österreich spezifische aktuelle Frequenz- und Senderlisten für Satellit, Rundfunk, Fernsehen etc. zum kostenlosen Downloaden aufbereitet. Ebenso gibt es da unsere **DX- und Mediennews** zum Nachlesen.

**Und jetzt zu weltweiten Radio Tipps:**

### **EDXC-Konferenz in Metz**

Am Samstag, den 9. September hat die EDXC-Konferenz in Metz in Frankreich stattgefunden. Neben Klubvertretern und Hörern aus Frankreich, Deutschland, Österreich, Dänemark, Belgien, UK und Finnland nahm auch der Rundfunkvertreter Alfredo von IRRS-Milano aus Italien teil. Neben Vorträgen und einer professionellen Stadtführung wurde auch über die Zukunft des EDXC diskutiert. Derzeit sind die maßgeblichen Personen Christian Ghibaudot aus Frankreich, Chrissy Brand aus UK und Kari Kivekäs als Rechnungsprüfer in Finnland, die das EDXC-Schiff steuern. Christian will Ende 2023 abgelöst werden, es wird ein Ersatz ab sofort dafür gesucht.

Kontakt wäre hier über Chrissy zu suchen die wie folgt per E-Mail erreichbar ist:

[Chrissyb@hotmail.co.uk](mailto:Chrissyb@hotmail.co.uk)

### **CHINA VOLKSREPUBLIK:**

Über die Standardzeit- und Zeitzeichenstation BPM aus der Provinz Shaanxi in Zentral China wurde im Juni in den DX-Tipps schon berichtet. Dazu dürfen wir aber die derzeit einzige funktionierende E-Mail korrigieren und sie lautet wie folgt:

[ch117@ntsc.ac.cn](mailto:ch117@ntsc.ac.cn)

### **RUSSLAND-KALININGRAD**

Radio Rossii plante schon seit Ende 2022 die Mittelwelle auf 1143 kHz aus dem Sendezentrum Bolshakovo in Kaliningrad zu reaktivieren. Die Frequenz wurde bei der HFCC bereits angemeldet und man will mit 2x1000 kW dort in verschiedene Richtungen abstrahlen. Im August dieses Jahres wurden wiederholt Testsendungen von dort beobachtet. Noch haben sie keine regulären Sendezeiten, aber wenn der Sender aktiv sein wird, könnte er in den meisten Europäischen Ländern empfangen werden.

### **SLOWENIEN**

Die staatliche Radio und TV Gesellschaft RTVS in Ljubljana sendet neben einem landesweiten FM-Netz noch folgende Programme auf Mittelwelle:

Radio Capdistria auf 1170 kHz via Beli Kriz in italienisch

Radio Koper auf 549 kHz via Beli Kriz in Slowenisch

Radio Murski Val auf 648 kHz via Nemcavci in Slowenisch

Muravidecki Magyar Radio auf 558 kHz ebenfalls via Nemcavci, aber in ungarisch

Für alle diese Programme kann man eine E-QSL von der Zentrale in Ljubljana bekommen wenn man folgende E-Mail benutzt:

[bojan.ramsak@rtvslo.si](mailto:bojan.ramsak@rtvslo.si)

Herr Ramsak ist für das Sendernetz in Slowenien verantwortlich und auch bereit, Senderbesuche zu organisieren. Er freut sich entsprechende Rückmeldungen, besser allerdings in Englisch, obwohl er auch ein wenig Deutsch spricht.

### **USA:**

Radio Free Asia oder auch kurz RFA genannt bestätigt Berichte mit einer Sonder QSL-Karte anlässlich zum 27. Stationsjubiläum, sofern diese Berichte innerhalb den Monaten September bis Dezember 2023 entstammen. Die Sendungen in Koreanisch sind dabei am besten in Europa zu empfangen.

Der neueste Sendeplan liegt auf deren Homepage: [www.rfa.org](http://www.rfa.org)

## DX-Tipp's - September 2023

Empfangsberichte können an folgende E-Mail gerichtet werden:

[qsl@rfa.org](mailto:qsl@rfa.org)

### DEUTSCHLAND:

Zeitzeichensignale kommen übrigens auch aus Deutschland.

Am 23. Juni 2003 fiel in Erlangen-Tennenlohe der offizielle Startschuss für ein digitales Campus-Radio an der Universität Erlangen. Angesiedelt war bit eXpress beim Lehrstuhl für Informationstechnik mit dem Schwerpunkt Kommunikationselektronik LIKE und dem Fraunhofer-Institut für Integrierte Schaltungen. Es wurde neben DAB+ auch DRM – also Digitale AM-Radiowelt – als Schwerpunkt für deren Universitätsarbeiten gesehen. Seit 2020 wird auf privater Basis auch der Mittelwellensender 1485 kHz in Erlangen betrieben, bei dem Nachts dort eben auch Zeitzeichensignale übertragen werden. Ralph Oppelt (DL2NDO) ist Gründer und Entwickler des Mittelwellen-Senders „Joe“ auf ursprünglich 1476 bzw. ab 2020 auf 1485 kHz. Sein Kontakt E-Mail:

[ralph.oppelt@gmail.com](mailto:ralph.oppelt@gmail.com)

Ein Link mit spezieller Info zum Sender 1485 kHz:

<https://am-radio-stations.de/mittelwellen-sender-joe/>

Dazu ein link vom Medien Portal von Radio Eins:

<https://www.radioszene.de/175847/bit-express-campus-radio-kurzwele-erlangen.html>

Quellen waren diesmal:

Franz Brazda (**ADXB-Infoservice**), Harald Süß, Jürgen Waga, Christian Ghibaudot, Kai Ludwig via Radio Eins von RBB, Siegbert GERHARD

Und das waren die September 2023 DX-Tipps von Harald Süß und dem **ADXB-Infoservice**. Die nächsten Tipps gibt es im Oktober 2023.

Über Reaktionen freuen sich Harald Süß via Email: [adxb.suess@aon.at](mailto:adxb.suess@aon.at)

und Franz Brazda via Email: [franz.brazda@gmail.com](mailto:franz.brazda@gmail.com) bzw. der ADXB-Homepage [adxb.at](http://adxb.at) !