

DX-Tipp's – Oktober 2025

ÖVSV – am 19.10. - HCJB – Sa. 25.10./So. 26.10.2025

Herzlich Willkommen zu unseren DX und Mediennews im Oktober 2025!

Am Mikrofon sind heute Franz Brazda und Harald Süß

Satellit

Astra 19,2° Ost: unter der Kennung

„**Service 13107**“ liest man „**In Kürze sehen sie hier einen neuen Sender**“ und unter der französischen Kennung „**PANNEAU ARRET G5**“ wird für die frz. Canal+ Abonnenten auf eine Verschlüsselungs-Decoderänderung hingewiesen.

Deutschland (Mittelwelle)

Als „**Radio Eule**“ wird ein besonderes Programm auf Mittelwelle **1500 kHz** ausserhalb des bei uns üblichen 9kHz Rasters genannt. Es ist eine Art Museumsradio aus München, das vom Deutschen Museum finanziert und betreut wird. Es sendet mit nur **10 Watt** im Raum München, kann aber bei Dämmerung und Nacht auch oft bis Skandinavien und Ungarn gehört werden, wenn auch mit schwachem Empfangssignal. Es werden Gesprächsrunden und etwas Musik im Programm aufgenommen und steht unter Verantwortung von Frau Diplom Ingenieurin Luise Allendorf.

Sie ist es auch, die Empfangsberichte prompt bestätigt, wenn der Bericht glaubhaft erscheint.

Mehr Informationen findet man unter folgender Homepage:

deutsches-museum.de/museumsinsel/programm/programm-a-z/radio-eule

Das Museum befindet sich in München in der Museumsinsel und kann zwischen 9 und 17 Uhr täglich besucht werden. In den Ausstellungsräumen gibt es auch einen eigenen Pavillon der sich mit Amateurfunk beschäftigt.

Empfangsberichte für Radio Eule können per E-Mail geschickt werden unter:

l.allendorf-hoefer@deutsches-museum.de

Wer es lieber per Briefpost versuchen möchte, hier ist die vollständige Adresse:

Radio Eule via Frau Luise Allendorf-Hoefer

Deutsches Museum von Meisterwerken der Naturwissenschaft und Technik

Museumsinsel 1, 80538 München, Deutschland

Es gibt als Belohnung eine schöne E-QSL oder aber auch auf Wunsch eine QSL-Karte per Post.

Weitere Infos gibt es auf der „**ADXB-Infoservice**“ Homepage adxb.at

Und jetzt zu Harald mit weltweiten Radio Infos:

Slowakei

„**Radio Slowakei International**“ sendet derzeit auf **Kurzwelle via Deutschland** – Kall Krekel. Da leider der Senderbetreiber Christian Milling eine Abschaltung seiner Kurzwellenanlagen mit Ende des Jahres angekündigt hat, werden auch diese Sendungen künftig nicht mehr über Kall gesendet werden. Man sucht deshalb andere Kurzwellenmöglichkeiten und ist deshalb in entsprechenden Gesprächen. Allerdings überlegt nun die neue Generaldirektorin des STVR die Kurzwelle überhaupt aufzulassen. Von der deutschen Redaktion wurde ich gebeten, dass Die Hörer jeweils einen Brief und ein E-Mail an die Generaldirektorin vom slowakischen Rundfunk, Frau Martina Flašíková schreiben mögen, indem sie RSI als einzige verlässliche Quelle für Informationen aus der Slowakei sehen und deshalb das Weiterbestehen für wichtig ansehen möchten.

Die E-Mail Adresse der Generalintendantin lautet: gr@stvr.sk

Die Postadresse wäre demnach:

Frau Martina Flašíková – Generaldirektorin des STVR, Slovenská Televízia a Rozhlas, Mlynská dolina, 845 45 Bratislava, Slowakei

Derzeit ist folgendes Sendeschema für Deutsch und Englisch in Betrieb:

Deutsche Sendungen via **Kall-Krekel**:

12:00 MEZ auf **6.005 kHz** (Wiederholung vom Vortag)

14:00 MEZ auf **6.005 kHz**

15:30 MEZ auf **6.005 kHz**

19:00 MEZ auf **3.985 kHz**

Englische Sendungen werden via Kall-Krekel jeweils eine halbe Stunde später auf den gleichen Frequenzen gesendet

Englisch wird auch via **WRMI, Miami** – Sendestelle Okeechobee, Florida:

00:30 UTC auf **5850** und **15770 kHz** gesendet.

Finnland:

„**Skandinavian Weekend Radio**“ ist ein privates Radioprojekt in Finnland, das zu bestimmten Wochenenden auf Kurzwelle ein gemischtes Programm in Finnisch aussendet. Man sendet mit 100 Watt Sendeleistung von dem Ort Liedenpohja nahe bei der Stadt Virrat im Süden des Landes auf den Frequenzen **11690** oder **11720, 5980** oder **6170, 1602 kHz** auf Mittelwelle und via **FM** vor Ort auf **94,9 MHz**.

Ich habe den Sender auf der **11690** sogar recht brauchbar um **1740 UTC** mit Sende Schluss um ca **18 Uhr** gehört und innerhalb von 2 Tagen eine E-QSL erhalten. Wer eine echte QSL-Karte haben möchte muss allerdings einen Brief schicken mit 5 EUR für Porto und Karte.

Hier der Kontakt:

info@swradio.net

und die Postadresse dazu lautet:

SWR – Scandinavian Weekendradio, Hollitie 1025, FI-34930 LIEDENPOHJA, Finland

Die Homepage lautet: swradio.net/reports.htm

Das kommende Schedule ist noch in Arbeit laut dieser Webseite, aber prinzipiell sendet man immer am ersten Samstag jeden Monats.

„**RealMix AM**“ ist ein weiteres privates finisches Radioprogramm mit viel elektronischer Musik. Es wird von einem sehr jungen Burschen produziert und zielt ebenfalls auf ein entsprechendes Publikum. Zwischen den Musiktiteln kommt gelegentlich eine englische Ansage oder ein Jingle. Man ist an Wochenenden Samstag und Sonntag meistens on air auf **6195** oder **6185 kHz** und sendet mit 300 Watt von der Südküste Finnlands aus dem Ort Raasepori. Auf Empfangsberichte soll eine E-QSL folgen. Berichte schickt man an folgende E-Mail: realmix.sw@gmail.com

Türkei:

Der **staatliche türkische meteorologische Dienst der Türkei** sendet auf Kurzwelle in Türkisch und Englisch Wetterdaten aus der Türkei und um die Region herum. Diese Meldungen werden für die Schifffahrt in Phonie, also Sprache in AM mit folgendem Sendepan ausgesendet:

Jeweils um **1000** und **1800 UTC** werden die Frequenzen

4405, 8812 und **13128 kHz** dafür benutzt.

Es können auch Empfangsberichte gesendet werden, die mit einem Standard Brief auch beantwortet werden. Die folgende Adresse ist dabei zu benutzen:

TSMS Turkish State Meteorological Service, Kütükçü Alibey Caddesi No:4, 06120 Kalaba, Keçiören-Ankara, Türkei oder man verwendet die folgende E-Mail: bilgi@mgm.gov.tr

Ägypten:

Der **ägyptische Rundfunk** sendet in mehreren Sprachen auf Kurzwelle, allerdings sind die Sendeanlagen mit sehr schlechter Audioqualität behaftet. Dafür bestätigt ERTU bzw NMA jetzt Empfangsberichte per E-QSL sehr rasch mit einem wiederkehrenden Motiv.

Hier ein Auszug aus dem Sendeplan, der sich selten in Sommer- und Winter-Sendeplan unterscheidet:

In Deutsch: **1900-2000 UTC** auf **9410 kHz**

In Englisch: **2115-2245 UTC** auf **9440 kHz**

In Französisch: **2000-2115 UTC** auf **9480 kHz**

In Italienisch: **1800-1900 UTC** auf **9470 kHz**

In Spanisch: **0045-0200 UTC** auf **9900 kHz**

Und in weiteren Sprachen wie Albanisch, Portugiesisch, Arabisch, Russisch und Türkisch.

Bemerkenswert ist auch, dass unkompliziert auch Sendungen des Inlandsdienstes auf Mittelwelle bestätigt werden. Zum Beispiel seien die bei uns hörbaren Frequenzen **819** und **864 kHz** genannt.

Hier ist die E-Mail Adresse: janedoe@ertu.org

Indien:

Das ehemalige **All India Radio**, das sich schon einige Jahre in **Akashvani Radio** umbenannt hat, bittet nun im Besonderen um Empfangsberichte, die mit verschiedenen schönen QSL-Karten mit indischen Motiven bestätigt werden. Der aktuelle Sendeplan für den Winter liegt uns zwar noch nicht vor, aber es sei angemerkt, dass man auch Berichte, die über WEB-SDR Empfänger angefertigt wurden, ebenfalls bestätigt. Die Sendeberichte schickt man per E-Mail, eine Karte kommt 1-2 Monate später ins Haus geflattert.

Hier die E-Mail: spectrum-manager@prasarbharati.gov.in

Und das waren die Oktober 2025 DX- und Medien-Tipps von Harald Süß und dem **ADXB-Infoservice**. Die nächsten Tipps werden im November ausgestrahlt.

Quellen waren diesmal:

Franz Brazda (**ADXB-Infoservice**), satindex.de, BDXC und Harald Süß.

Über Reaktionen freuen sich nach wie vor **Harald Süß** via Email: h.suess@aon.at und **Franz Brazda** via Email: franz.brazda@gmail.com bzw. der **ADXB-Homepage** adxb.at !