

Der analoge UKW Kabelanschluss wird digital – was tun mit dem analogen Tuner?

In vielen Bundesländern wird der analoge UKW Kabelanschluss auf digital umgestellt. Wie kann man den analogen Tuner dann noch nutzen?

Mit einer Antenne!

Seit Vodafone das gesamte Kabelnetz auf digitale Signale umgestellt hat, ist es nicht mehr möglich, mit analogen Tunern über den Kabelanschluss Musik zu hören.

Und es gibt tatsächlich keine Zwischengeräte, die es ermöglichen, die alten analogen Tuner (das gilt ja auch für TV Geräte) am digitalen Kabelanschluss zu nutzen.

Die von Vodafone und Technisat angebotenen digitalen Media-Receiver erfüllen zwar den Zweck des alten Tuners für einen überschaubaren Preis, können aber klanglich den ambitionierteren analogen HiFi Tunern längst nicht das Wasser reichen.

Das macht sich bei den Kultur Sendern, die weniger komprimierte Signale senden, sehr deutlich bemerkbar.

Natürlich ist es möglich, den analogen Tuner noch mit einer Antenne terrestrisch nutzen.

Meine Empfehlung: Besorgen Sie sich eine gute Antenne z.B. von dem Tuner Spezialisten Magnum Dynalab oder sogar einen Antennenverstärker (gibt es auch von M.D.) und nutzen Sie weiterhin Ihren analogen Tuner!

Die Magnum Dynalab Dipol Zimmerantenne SR-100 kostet 69,- € (UVP.) und die noch empfangsstärkere Stabantenne, ST-2, 195,- € (UVP).

<https://www.inputaudio.de/magnum-dynalab-st2/>

<https://www.inputaudio.de/magnum-dynalab-md-309-2/>

Die Sendeanstalten für den terrestrischen Rundfunk werden übrigens gerade wieder ausgebaut.

Im letzten Jahr wurde dazu ein entsprechendes Urteil gefällt – es geht also weiter mit dem analogen Rundfunk.



MD 205 – Der Frequenzjäger

Der SIGNAL SLEUTH (= Signal Jäger = UKW Empfangsverstärker) bringt eine völlig neue Welt des UKW-Stereo-Genusses mit sich. Ob Bach, Rock oder aktuelle Beiträge, der SLEUTH wird Ihre Welt der UKW-Stereo-Unterhaltung deutlich erweitern. Er bringt Ihnen mehr UKW-Sender und diese deutlicher.

Einfach gesagt, der SIGNAL SLEUTH verstärkt schwache FM-Signale sauber und dämpft starke, raue Signale ohne Verfärbung, stabilisiert die Signale der UKW-Antenne (und des FM-Kabel), trennt störende Nachbarstations-Signale und reduziert Mehrwegeprobleme. Zusammen mit der Erzielung eines klareren, schärferen Sounds, hat der SLEUTH die Fähigkeit, schwache oder entferntere Sendestationen zu empfangen und die Einstellmöglichkeit des Empfangsfensters gezielt aus dem Frequenzband heraus zu filtern. In den meisten Fällen wird dadurch die störende „Flip-Flop“ Stereo-zu-Mono-Stereo Umschaltung eliminiert, Umschaltungen in der Regel mit vielen FM-Tuner mit nicht-variable, automatische erfahren „Blend“ - Schaltungen. Einfach zu installieren und noch einfacher zu bedienen, passt das SLEUTH Modell 205 einfach installieren. Der SIGNAL SLEUTH 205 bietet: 1. Signalverstärkung variabel von -23 dB bis + 27 dB, um schwache Empfangssignale zu verstärken und zu starke, lokale Sender im Pegel anzupassen. 2. Volle Abstimmbarkeit innerhalb 3dB hat eine Bandbreite von 1MHz. 3. Die Ausgangs-Impedanz beträgt 75 Ohm 4. Ein elektronisches Antennenumschaltssystem, um den SLEUTH-Verstärker bei Nichtbedarf zu umgehen. Die Affekte der Sleuth erinnern an eine in Vinyl gepresste Masteraufnahme wo die Musik aus dem Hintergrund der Stille zu entspringen scheint. Werden mit der Sleuth Radiosender eingewählt und die Verstärkungsregelung zur Feinabstimmung genutzt, ist deutlich zu hören, wie die Stationen in den Fokus einrasten, was den Klang des Tuners erheblich aufwertet. Mit dem Signal Sleuth besteht eine sehr gute Chance, Stereo FM wieder neu zu entdecken.



Die ST-2 Vertikalantenne

ist eine leistungstärkere UKW-Antenne als jede Einzelelement-Dipolantenne und ist wahrscheinlich eine der besten Antennen für UKW-Hörern in Stadt- und Randgebieten.

Die ST-2 UKW-Antenne konzentriert ihren Empfang auf die horizontale Ebene und kann mehr und stabilere Signale an Ihren UKW-Tuner senden.

Sie ist aufgrund ihrer einzigartigen vertikalen Polarisierung auch weniger anfällig für "Mehrwege-Interferenzen".

Von der PH17-7 Edelstahl-Peitsche bis zur Edelstahlspule mit Präzisionswicklung ist die ST-2 UKW Antenne sehr robust aufgebaut. Dennoch übergibt es die empfindlichsten UKW-Signale an die Schaltkreise Ihres Tuners mit einer Stärke, die sonst nur bei viel größeren, mehrteiligen Antennen zu finden ist.

Da es sich hier um ein Halb-Wellen-Design handelt und die ST-2 keine Erdung benötigt, kann sie zu Hause an einem Mast, auf einem Balkon, im Fensterrahmen – oder sogar an einem Baum montiert werden (ich habe damit sogar guten Empfang im Innenraum, oben auf ein Regal gelegt. B. Hömke). Die ST-2 UKW-Antenne bietet in jedem Falle eine erheblich verbesserte UKW-Tuning- und Empfangsleistung und Signalstärke.