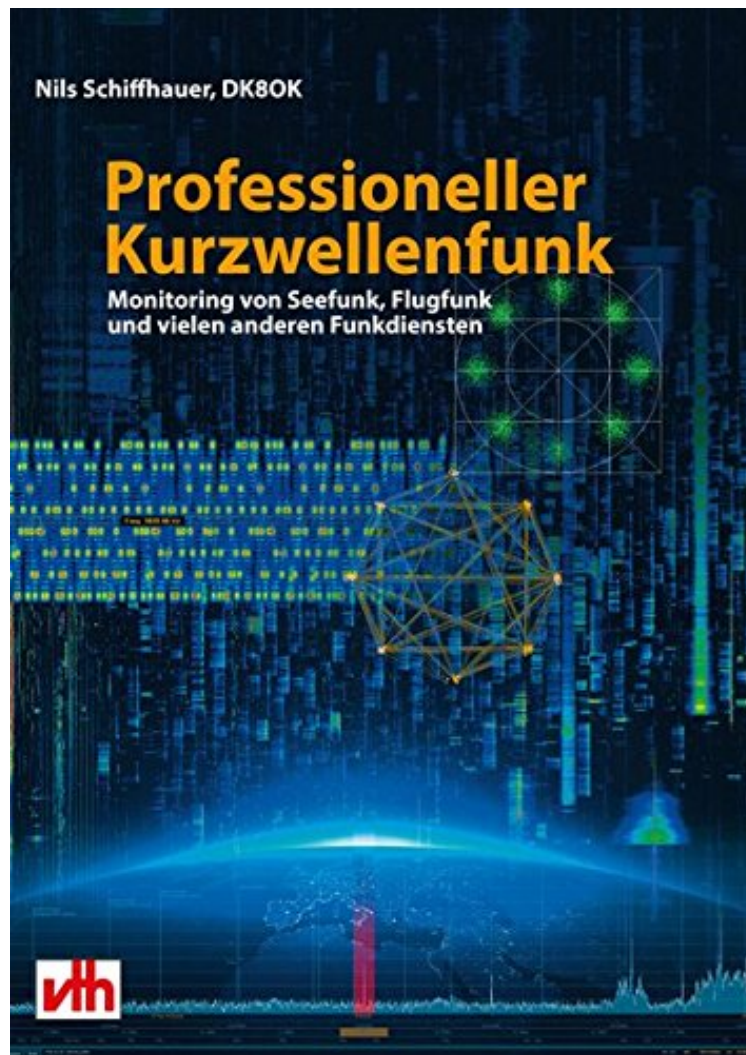


[Download pdf] Professioneller Kurzwellenfunk: Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten

Professioneller Kurzwellenfunk: Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten

Von Nils Schiffhauer

DOC | *audiobook | ebooks | Download PDF | ePub



[Download](#)

[Read Online](#)

Produktinformation -Verkaufsrang: #263298 in BcherMarke: VthVerffentlicht am: 2014-05-07Abmessungen: 8.98 x .71b x 6.571, Einband: Taschenbuch352 Seiten | File size: 33.Mb

Von Nils Schiffhauer : Professioneller Kurzwellenfunk: Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten before purchasing it in order to gage whether or not it would be worth my time, and all praised Professioneller Kurzwellenfunk: Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten:

KundenrezensionenHilfreichste Kundenrezensionen8 von 8 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Schon ein tolles Werk. Der Teufel liegt im Detail...Von maninthemiddleAn sich ein sehr detailreiches und ordentlich gegliedertes Buch, zu den vielfltigen kommerziellen Digimodes, die auch heute sicher noch ihre Berechtigung auf der

Kurzwelle finden. Leider und da schränkt sich der Nutzen dieses leidenschaftlich gesammelten Werkes erheblich ein, nutzt Nils Schiffhauer überwiegend die m.E. hierfür unbedingt notwendigen professionellen Gerätschaften und vor allem ebensolche Software, die für den normalen Sterblichen, weder erschwinglich, noch überhaupt erhältlich ist. Im Ansatz sind Programme wie Sigmira oder der Soccerer zwar benannt, aber auch nur sehr begrenzt hierfür nutzbar. Keine dieser Freewareprodukte läuft hierfür zuverlässig genug oder hat irgendeine Form von Produktpflege im Portfolio. Dementsprechend sind auch nur wenige Modi überhaupt vorhanden. Das grenzt mehr an Spielerei, als an adäquate Nachvollziehbarkeit jener geschilderter Ergebnisse. Natürlich, und da liegt mein Hauptkritikpunkt, ist das mit dem Equipment und einer Software, die de facto alles selbst analysiert und so die wichtigen Parameter auf Knopfdruck bereitstellt, ein einfaches. Das Ganze dann jedoch, sein wir ehrlich, zum Preis eines Mittelklassewagens. Aber auch selbst dann, wenn jemand über die monetären Mittel verfügt, bleibt es ein fragliches Vergnügen, da die Dienste, die interessant wären, in aller Regel auch selbst mit diesem Aufwand, inhaltlich nicht zu knacken sind, weil sie natürlich extrem verschlüsselt sind. Das alles hört sich sehr negativ an, orientiert sich jedoch lediglich streng an den Möglichkeiten, die der einfache SWL, BCL Kurzwellenenthusiast oder Funkamateur nunmal maximal in seinem Shack verwirklichen kann. Wem es genügt, Kennungen, Navtex, Arcas, Meteofax und solche ähnlichen "Utilities" zu empfangen und zu decodieren, der benötigt, meiner Meinung nach dieses Buch nicht zwingend. Dafür hält das Netz sowieso genügend Information und Software bereit. Ohnehin liegt dieses "Hobby", teilweise im rechtlichen Graubereich. Darüber sollte schon Klarheit herrschen. Der Autor hat sich über viele Jahre zu Recht einen Namen in diesen Bereichen gemacht und ist oft von Funkamateuren dafür angegangen und belästigt worden. Seine jahrelange Standhaftigkeit und auch der juristische Erfolg, hat ihm jedoch deutlich Recht gegeben. Auch darauf wird hingewiesen und es zeigt in der Retrospektive, die unschönen Seiten im Amateurfunkwesen noch einmal auf. Die Entflechtung dieser Krawattenträgerfraktion, strebt jedoch sukzessive ihrer biologischen Lösung entgegen und so kommt es, dass viele der ehemaligen Oberlehrermeister, so sie noch aktiv sind, zu einsamen Helden in ihrem Kosmos werden. Ob der Utility-Empfang hier nun der große Wurf zur Weiter- oder Wiederbelebung, des irgendwie gearteten Kurzwellenabenteurers von gestern darstellt...? Ich habe da so meine Zweifel. Dennoch Respekt und Hochachtung für den Autor, der sich seinen Namen durch seine Kenntnisse und Beharrlichkeit redlich erarbeitet hat. Das hat für ihn, mit seinem Bekanntheitsgrad als Autor, natürlich zur Folge, dass ihm professionelles Equipment zur gefälligen Nutzung schon mal berlassen wird. Leider trifft das nicht auch auf den Leser dieses Buches zu... Nun ja. 1 von 4 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Leider mehr erwartet. Von extreme s. Habe das Buch gekauft, um damit die Bedienung meines Kurzwellengerätes ICOM M802 am Segelboot und das System des Kurzwellenfunks allgemein besser zu verstehen. Leider keinerlei Chancen in diesem Buch Tipps für User zu finden. Mag sein, dass das Buch für Experten ein "must have" ist, aber der Kurzwellenfunker, der einfach nur mit seiner Hardware vertraut werden will, ist wohl mit der Betriebsanleitung des Funkgerätes bedient (oder allein gelassen). 6 von 7 Kunden fanden die folgende Rezension hilfreich. Die digitale Empfangswelt einfach begreifbar gemacht. Von Verlag Wilfried Westrupp Eine Neuerscheinung aus dem Hause vth ist heute als Rezensionsexemplar des Verlags bei mir eingetroffen. In dem 350 Seiten starken Werk beschäftigt sich der Autor Nils Schiffhauer mit dem Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten. Dabei soll sich die überwiegende Mehrheit mit einem Empfänger unter 500 Euro sowie kostenloser Software empfangen und decodieren lassen. Nach der ersten Durchsicht des detailreich bebilderten wie auch stellenweise richtig spannend geschriebenen Werks für SDR-Nutzer lernt sich hier vorab schon mal sagen: es kommt Freude auf - und viel Zeitmangel kann entstehen, will man die vorgestellten Empfangsmöglichkeiten in Realo testen. In Nils Schiffhauers Werk steckt daher eine Menge an Arbeit, sowohl für den Autor als auch für den Leser, der mal in den Utility-Bereich reinschnuppern will. Wenn ich mich recht entsinne war dieses Werk das angekündigte letzte in seiner Trilogie zur Kurzwelle. Obgleich ich "Amateurfunk heute" (2013) noch nicht gelesen habe, ist meiner bescheidenen Meinung nach aber zusammen mit "Kurzwellenempfang heute" (2012) und der neuen Ausgabe "Professioneller Kurzwellenfunk" ein 3-teiliges sehr umfassendes wie aktuelles (2014) Kompendium für Dixer entstanden, das die digitale Empfangswelt für den Laien einfach (be)greifbarer macht und dabei Lust auf viel Neues erzeugen kann.

Produktbeschreibung Monitoring von Seefunk, Flugfunk und vielen anderen Funkdiensten Broschiertes Buch Professioneller Kurzwellenfunk nimmt mehr als 75 Prozent der Kurzwelle ein. Der Rest entfällt vor allem auf Rundfunk und Amateurfunk. Auf rund 350 Seiten blättert dieses Buch die komplette Welt dieser 75 Prozent auf: Seefunk und Flugfunk, Botschaften, Militär, Zeitzeichen und andere Funkdienste. Ihr Empfang wird ausführlich und mit zahlreichen Beispielen erläutert. Weit über 600 informative Abbildungen sind integraler Bestandteil des Textes. Mitzubringen ist kaum mehr als ein preiswerter Kurzwellenempfänger und ein PC. Der Start in diese faszinierende Welt gelingt sogar ohne Software-Decoder. Ein Schwerpunkt aber liegt wie bei den Sendern eben auch im Bereich der digitalen Kommunikation. Ihre Grundlagen werden praxisnah und anhand von zahllosen Beispielen erläutert. Diese reichen vom einfachsten Empfang unverschlüsselter Wetterfunksendungen bis hin zur chiffrierten Kommunikation bei der ein interessanter Teil offen gesendet wird. Ein Abschnitt zur Signalanalyse zwecks Bestimmung und Unterscheidung der großen Vielfalt von Digimodes sowie ein nostalgischer Rückblick ergänzen das

Werk, das zudem mit Funkbestigungen (QSLs) der letzten gut 40 Jahre aus alter Welt gespickt ist. Das Buch eignet sich sowohl für den interessierten Einsteiger, wie es dem passionierten Kurzwellenhörer und Funkamateurliehaber zuvor noch nie gekannte Kurzwellen-Welten eröffnet. Und selbst Profis werden sich nicht langweilen. Nicht zuletzt: Die überwiegende Mehrheit dieser sogenannten Utility-Sender lässt sich mit einem Empfänger unter 500 Euro sowie kostenloser Software empfangen und decodieren! Mit diesem Buch beschließt der Autor seine Kurzwellentrilogie, bestehend aus den weiteren Werken Kurzwellenempfang heute und Amateurfunk heute, die zusammengenommen die umfangreichste und wegweisende Bestandsaufnahme des modernen Kurzwellenhobbys bilden. Aus dem Inhalt: Strategien des...

Kurzbeschreibung Professioneller Kurzwellenfunk nimmt mehr als 75 Prozent der Kurzwelle ein. Der Rest entfällt vor allem auf Rundfunk und Amateurfunk. Auf rund 350 Seiten blättert dieses Buch die komplette Welt dieser 75 Prozent auf: Seefunk und Flugfunk, Botschaften, Militär, Zeitzeichen und andere Funkdienste. Ihr Empfang wird ausführlich und mit zahlreichen Beispielen erläutert. Weit über 600 informative Abbildungen sind integraler Bestandteil des Textes. Mitzubringen ist kaum mehr als ein preiswerter Kurzwellenempfänger und ein PC. Der Start in diese faszinierende Welt gelingt sogar ohne Software-Decoder. Ein Schwerpunkt aber liegt wie bei den Sendern eben auch im Bereich der digitalen Kommunikation. Ihre Grundlagen werden praxisnah und anhand von zahllosen Beispielen erläutert. Diese reichen vom einfachsten Empfang unverschlüsselter Wetterfunksendungen bis hin zur chiffrierten Kommunikation bei der ein interessanter Teil offen gesendet wird. Ein Abschnitt zur Signalanalyse zwecks Bestimmung und Unterscheidung der großen Vielfalt von Digimodes sowie ein nostalgischer Rückblick ergänzen das Werk, das zudem mit Funkbestigungen (QSLs) der letzten gut 40 Jahre aus alter Welt gespickt ist. Das Buch eignet sich sowohl für den interessierten Einsteiger, wie es dem passionierten Kurzwellenhörer und Funkamateurliehaber zuvor noch nie gekannte Kurzwellen-Welten eröffnet. Und selbst Profis werden sich nicht langweilen. Nicht zuletzt: Die überwiegende Mehrheit dieser sogenannten Utility-Sender lässt sich mit einem Empfänger unter 500 Euro sowie kostenloser Software empfangen und decodieren! Mit diesem Buch beschließt der Autor seine Kurzwellentrilogie, bestehend aus den weiteren Werken Kurzwellenempfang heute und Amateurfunk heute, die zusammengenommen die umfangreichste und wegweisende Bestandsaufnahme des modernen Kurzwellenhobbys bilden. Aus dem Inhalt: Strategien des Monitorings Decoder von kostenlos bis rund 50.000 Euro Signalanalyse von FSK über PSK bis OFDM Seefunk (SSB, CW, SITOR, PACTOR, GMDSS), Flugfunk (SSB, HFDF, ALE, NDB), Zeitzeichen (einschließlich Datentelegrammen in FSK/PSK) Automatischer Verbindungsaufbau ALE