

Recensie

**Radiohören auf Kurzwelle
Gehen sie erfolgreich auf Senderjacht.**

Door: Riegler, Thomas

153 pagina's rijkelijk geïllustreerd

Baden Baden Siebel Verlag 2009

ISBN 978-3-88180-685-5

Euro: 23.80

www.vth.de

Eerder dit jaar had ik het genoegen het boek over kortegolf radio-ontvangers te mogen recenseren, geschreven door dezelfde auteur als het boek dat nu voor mijn neus ligt. Thomas Riegler is de absolute specialist in Duitsland als het gaat om publicaties over radio en haar technieken, waarbij hij in de diverse publicaties telkens weer een doelgroep weet aan te trekken. In het eerder verschenen: 'Handbuch Kurzwellen Radio' trok hij vooral de belangstelling van hen die uiteraard de nodige kennis hebben van het kortegolfspectrum en daarbij adviserend optrad inzake het eventueel te gebruiken materiaal als ontvangers en antennes, dit onder verschillende omstandigheden en diverse locaties.



In het nieuwe **'Radiohören auf Kurzwelle'** brengt hij de lezer in korte, zeer begrijpbare, samenvattingen de begrippen betreffende het 'kortegolf beluisteren' onder aandacht. Vertelt hij over de grondgolven, ruimtegolven, de ionensfeer, de dode zone, de korte skip verbindingen en vertelt hij dat er in de zomermaanden tot betere resultaten kan worden gekomen met het beluisteren van het korte golf spectrum. Ook vergeet hij zeker niet in te gaan op de zogenaamde zonnevlekkencyclus die bij deze vorm van radio beluisteren juist van enorme invloed is.

Verder brengt Riegler ons op de hoogte van de vormen van korte golf radio, waarbij natuurlijk voor de gemiddelde hobbyist vooral de internationale uitzendingen van belang zijn. In **'Radiohören auf Kurzwelle'** wordt uiteraard ook ingegaan op het nut van deze frequentieband voor de zendamateur. Uiteraard kan hij niet om het voorstellen van de diverse ontvangers voorbij, waarbij zowel nieuwe als ouderwetse ontvangers de revue passeren. Ook allerlei storingsbronnen, die ontvangstmogelijkheden kunnen veroorzaken, worden door Riegler uitgebreid belicht. Ook zijn speciale hoofdstukken er voor meer informatie over ontvangstverbetering, gebruik van antennes, wanneer filters ingezet kunnen worden en de meest recente informatie over digitale kortegolfradio. Met dit boekwerk heeft Thomas Riegler een boekje geschreven die handig is om weg te geven aan iemand die overweegt de hobby 'beluisteren van het kortegolfspectrum' intensief te gaan beleven. Voor dergelijke personen kan het zeer van nut zijn de nodige directe kennis op te doen.

'Hörzu Radio Guide Alles über Rundfunksender und Radiohören in Deutschland'

Ausgabe 2010/2011

Siebel Verlag, Baden Baden 2009

Euro 14,90

ISBN 978-388180-683-1

www.vth.de

Tevens is bij Siebel Verlag al weer de achtste editie uitgekomen van De **'Hörzu Radio Guide Alles über Rundfunksender und Radiohören in Deutschland'** Ook de editie 2010/11 werd weer samengesteld door Gerd Klawitter en Wolf Siebel, in samenwerking met een aantal andere auteurs met kennis van zaken op het gebied van radio in Duitsland en Duitstalige buiten Duitsland.

Liefst 464 pagina's bevat de nieuwste editie, hetgeen bijna een verdubbeling is van de vijfde druk, die vijf jaren geleden uitkwam. In het boek een compleet en zeer gedetailleerd overzicht van alle Duitstalige radiostations die er heden ten dage zijn te beluisteren via radio, de kabel, over satelliet en Internet.. Daarbij ondermeer een lijst met alle belangrijke informatie betreffende de stations alfabetisch opgenomen. Er zijn gedetailleerde zendtabellen en frequentielijsten opgenomen die tot zeer recent zijn bijgewerkt. In de achtste editie van **'Hörzu Radio Guide Alles über Rundfunksender und Radiohören in Deutschland'** zijn andermaal ook weer specifieke thema's door de auteurs belicht, waaronder 'radio luisteren via het Internet', 'digitale omroepen', 'radio

ontvangst per satelliet'. Maar ook wordt uitgebreid aandacht besteed aan de private omroep binnen de deelstaat Hessen. Hetzelfde is in een hoofdstuk het geval met de private radio in het Oostenrijkse Salzburg. Ook wordt het van origine Franse Energy radionetwerk onder de loep genomen en is er tenslotte een hoofdstuk gewijd aan webradio. Hoe haal je het beste zoveel mogelijk radiostation via Internet je huiskamer binnen? En dat met de gedachte dat er inderdaad al ruim 45.000 van deze stations ter wereld actief zijn.

HANS KNOT

