

Recensie

Ungestörter Radio- und Fernsehempfang

Door: Riegler, Thomas

VTH Fachbuch

Baden Baden 2010

142 pagina's, rijkelijk geïllustreerd

ISBN 978-3-88180-865-9

www.vth.de

Toen ik recentelijk het nieuwe boek van veelschrijver Thomas Riegler in mijn brievenbus vond en de titelomslag las, gingen mijn gedachten meteen terug naar de late jaren vijftig van de vorige eeuw. Riegler verhaalt in zijn nieuwe publicatie namelijk over de mogelijkheden van ongestoorde radio- en televisieontvangst. Ook anno 2010 is er veel over te schrijven en dus zijn de uitdrukkingen 'ongestoord luisteren' en 'ongestoord kijken' zeker geen 100% realiteit zonder de daarvoor nodige technische hulpmiddelen en tips.

Mijn gedachten, gerelateerd aan de eind jaren vijftig, dreven me naar een paar vaak voorkomende acties, die er dienden te worden ondernomen, om ontvangst storingsvrij mogelijk te maken. We hadden het geluk in het noorden van Nederland te wonen waardoor we niet alleen op een bepaald moment de televisieontvangst via de zendmast in Smilde ons huis binnenkregen, maar ook een beetje verwend werden doordat we, via de plaatsing van een extra antenne onderdeel, ook het signaal van de NDR uit buurland West Duitsland konden ontvangen. Het signaal dat via de toenmalige steunzender in Aurich bij ons binnenkwam. Ik stelde al dat we een 'beetje' verwend werden want met bepaalde regelmaat was de ontvangst dermate slecht dat we letterlijk en figuurlijk een handje dienden te helpen. De antennemast stond op het platte dak van ons huis waarbij de mast vlak bij het glazenvalluik van een van de slaapkamers stond. Even het optillen van het glas en met een bezemstok de Aurich antenne lichtelijk aanraken kon al leiden tot een betere ontvangst. Ook radio ontvangst diende, vooral in de begintijd van de transistor radio, handmatig beïnvloed te worden. Was het niet het geluid van de tl verlichting in de kapsalon, dat invloed had, dan was het wel de zender van de zendamateur die direct achter onze tuin in een tuinhuis werd gebruikt.



Maar meer dan een halve eeuw later is het nog steeds niet mogelijk om op sommige locaties, dan wel door bepaalde apparatuur, storingloos televisie en radiosignalen binnen te halen. In **'Ungestörter Radio- und Fernsehempfang'** heeft Riegler een groot aantal oorzaken van slechte ontvangst aangegeven. Hij geeft tevens aan hoe de oorzaken van een dergelijke storing kunnen worden geïdentificeerd. En hoe deze kunnen worden verholpen. Problemen met ontvangst zijn talrijker als men direct zal bedenken. In de binnenstad, omringd door tal van bedrijven en huishoudingen waar dure elektrische apparatuur en computers aan staan kunnen bederfelijk zijn voor iemand die een fervent luisteraar en kijker is. Wat te denken van de vele zogenaamde energie besparende lampen die voor een duurzame verlichting worden ingezet. Ze zijn tevens een acute bron van storingen. Maar ook andere storingbronnen worden behandeld, zoals de invloed van de regelmatig aanwezigheid in de directe omgeving van een elektrische trein. Voor diegene die in een meer landelijke omgeving woont, kunnen de aanwezigheid in de directe omgeving van een of meerdere hoogspanningsmasten al vrij frustrerend zijn. Maar ook worden diverse artikelen, die meer van de laatste 15 jaren zijn, benoemd als storingbron. Want wie denkt er aan dat de moderne afstandsbedieningen, plasmatelevisies en digitale camera's van invloed kunnen zijn? Al deze storingbronnen komen aan bod in deze publicatie.

Zoals al gesteld brengt Riegler in: **'Ungestörter Radio- und Fernsehempfang'** niet alleen de oorzaken naar voren maar geeft hij ook uitgebreide tips in hoe deze storingen te kunnen ontwijken, al dan niet met behulp van allerlei hulpmiddelen. Voor diegene die radio- en televisieontvangst in de breedste zin van het woord een hobby is, kan deze publicatie van groot belang zijn.

HANS KNOT