

Boekrecensie

Röhrenverstärker. Nachbauten und Projekte

Door: Hartung, Andreas

64 pagina's, 93 afbeeldingen

VTH bestelnummer 411.0153

ISBN: 978-3-88180-853-8

Prijs 14,80 Euro exclusief verzendkosten

2010, VTH Verlag Baden Baden

www.vth.de

Met vrij grote regelmaat verschijnen er, in diverse diktes, boeken bij VTH Verlag dat staat voor Verlag für Technik und Handwerk GmbH. Eén dezer dagen lag het boekje: **Röhrenverstärker. Nachbauten und Projekte** in de postbus. Electrobuizen werden vroeger veelvuldig gebruikt in allerlei apparaten, waaronder zenders, buizenradio's en geluidsversterkers. Transistors vervingen deze buizen en laatstgenoemde groep raakte op de achtergrond. We kwamen ze nog incidenteel tegen op speciale tentoonstellingen of rommelmarkten. Aan de Rosegarden Road in Dulwich, onder de rook van Londen, is een wel zeer speciaal museum ingericht, waarbij één van de ruimtes geheel gevuld is met allerlei typen van buizen die in het nostalgisch verleden er mede voor zorgden dat geluid uit onze radio kwam dan wel werden ingezet voor gebruik in versterkers.



De laatste tijd is er echter weer, bij bepaalde groepen technici, een warme drang tot hergebruik van buizen. Vooral geluidsingenieurs en de super hi fi fans hebben de buizen herontdekt en deze aan de hedendaagse wensen gemoderniseerd. Het boekje: **Röhrenverstärker. Nachbauten und Projekte** is specifiek geschreven voor diegene die andermaal wil experimenteren waarbij hij de nodige informatie verstrekt krijgt over de

combinatie van het vertrouwde buizensysteem en de hedendaagse techniek. Verschillende technische voorbeelden worden door de auteur neergezet en het boek is rijk aan tal van schema's en kleurrijke afbeeldingen. Voor de techneuten onder ons zeker een must om een indruk te krijgen van de veranderde techniek op een nostalgisch object, de buizenversterker.

HANS KNOT