

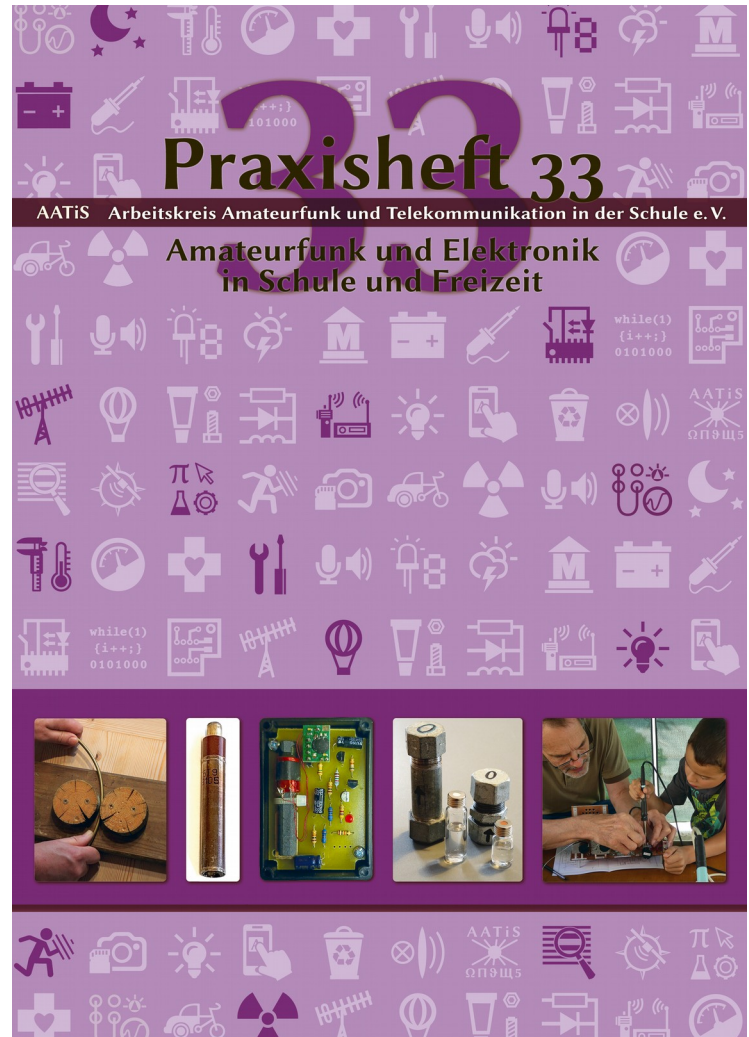


AATiS e.V. :

Praxisheft 33 erschienen

Inhaltsverzeichnis Praxisheft 33

Eine Einführung in die Geschichte der drahtlosen Nachrichtentechnik
AS733 – Einfacher Konverter für den VLF-Bereich
Solardaten aus dem Internet auf einem MQTT-Broker publizieren
Bau eines Transistor-Audions mit dem 8 Jahre alten Alexander
Die HALO-Antenne – eine runde Sache?
AS732 Version 2 DCF77-Zusatz
Tracking von Amateurfunk Ballonnutzlasten
AS821b 80m-Endstufe für AATiS-Fuchsjagdsender
AS821d Ultraschallendstufe für AATiS-Fuchsjagdsender
AS663 Kennungsgeber für Morsesender AS829
Messen, bis sich die Balken biegen: Experimente mit Wägebalken
AS683 Quarzstabiler Audiogenerator 1Hz—60 kHz
Schaltungssimulation mit dem QucsStudio
Den Transformator endlich verstehen
Spannung, Strom und Widerstand
Analogrechnen – eine Einführung
Ein (sehr) einfacher Analogrechner
Der Clip-Trick
AS420 – Erweiterungen zum Spiel »Bombe entschärfen«
AS420-10: Modul Schaltplan
AS420-11: Modul ASCII
AS420-12: Modul Labyrinth
AS420-13: Modul Oszilloskop
AS420-52: Modul Tongenerator
Herstellung und Messung fluoreszierender Kohlenstoff-Nano-Partikel
Historische Entwicklung der Zahlen (Teil 2)
Neues Leben für alte Batterien
Günstige Alphaspektroskopie
AS903 – Alkaline-Refresher
Hochspannungserzeugung für Geigerzähler mit Arduino & Co



Modifikationen am AATiS-Geigerzähler AS622
AS653 Eine Ultraschallbake für »Batering«
Vom Schaltplan zur Platine
Astronomische Dimensionen veranschaulichen
AS116-V2 Das neue Roulette
Was sonst noch so passierte
Ein Mini-Lichtkasten

Auf der Distriktsversammlung für 10€ erhältlich bei

Helmut Berka DL2MAJ – C28