

Willkommen auf meiner Homepage

Auf meiner Seite findet ihr nur Beiträge zur technischen Dingen rund um den Amateurfunk und Elektronikunterricht an Schulen. Zu den meisten Projekten findet ihr umfangreiche Baumappen und Basteltagebücher.

Hier eine kleine Auswahl meiner Projekte:

TRX2012-Empfänger: Ein Selbstbau-Transceiver-Projekt mit umfangreichen Untersuchungen, IP3, Rauschmaß, VNWA, Phasenrauschen, Selbstbau von Quarzfiltern, Bandfiltern und selbstgeschriebenen Programmen rund um Messtechnik und Amateurfunk. [Look here](#)

DJ6EV: Crystal Ladder Filter Programm "Dishal": [Look here](#)

Workshop Notes: Messen mit dem VNWA - Ein Tutorium (deutsch) [Look here](#)

Workshop Notes: Measuring with the VNWA - A tutorial (englisch) . [Look here](#)



Zum Jahreswechsel 2020/2021 habe ich meine Homepage neu gestaltet. Ich habe meine Seite vollständig neu gestaltet, nachdem ich bei einem Update der alten Homepage Probleme bekommen hatte. Diese Seite wird nun mit der "dokuwiki"-Software geschrieben. Mir gefällt die klare Struktur. Hoffentlich kommt ihr gut zurecht. In den nächsten Wochen werden in meinen Basteltagebüchern die Links überarbeitet. Für Rückmeldungen könnt ihr mich gerne eine Email schreiben.

Viel Spaß

Jörn, DK7JB

[Datenschutzhinweise](#) - [Impressum](#)

From:

<https://www.bartelos.de/> - **DK7JB - Amateurfunk & Elektronik**

Permanent link:

<https://www.bartelos.de/start>

Last update: **2021/01/02 11:55**

