

Infos zu ENAMS und zur ENAMS-Messantenne

## ENAMS

DARC-Webseite, Aktuelles

ENAMS - Auslieferung der Serienanlagen hat begonnen

Meldung vom 11.02.2020

<https://www.darc.de/nachrichten/meldungen/archiv-details/news/enams-auslieferung-der-serienanlagen-hat-begonnen/>

Vortrag Weinheim 2019

Klaus Eichel, DL6SES

ENAMS Electrical Noise Area Monitoring System

Skriptum Weinheim 2019, 05

CQ-DL

Klaus Eichel, DL6SES; Jörg Logemann, DL2NI

ENAMS - Messsystem für HF-Störungen 100kHz...30MHz

CQ-DL, H. 3-2019, S. 37-39

Youtube-Video

Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH

Digital signal processing for the detection of noise disturbances

SDR-Academy Ham-Radio 2019 (04.07.2019, ENG)

<https://www.youtube.com/watch?v=l3FyHUUUPa8>

Youtube-Video

Prof. Dr. Michael Hartje, DK5HH

A new Monitor system for EMI using Redpitaya

SDR-Academy Ham-Radio 2018 (08.06.2018, ENG)

<https://www.youtube.com/watch?v=qUVOLx60zcQ>

Youtube-Video

K. Eichel DL6SES C. Entsfellner DL3MBG

Aktuelles aus dem DARC EMV Referat

Amateurfunktagung München 2018 (14.03.2018)

<https://www.youtube.com/watch?v=4V3hTpJ-rHQ>

CQ-DL

Christian Entsfellner, DL3MBG; Klaus Eichel, DL6SES

Mess-System für elektromagnetische Störungen

CQ-DL, H. 12-2017, S. 15ff

## ENAMS-Antenne

Vortrag Weinheim 2019

Jörg Logemann DL2NI

Aktive Empfangsantenne für Rauschmessungen (konform zu ITU-R 373-13)

Skriptum Weinheim 2019, 05

Youtube-Video

Jörg Logemann DL2NI

Kalibrierfähige aktive Kurzwellen-Antenne für Empfangs- und Feld-Stärkemessung  
Amateurfunktagung München 2018 (14.03.2018)  
<https://www.youtube.com/watch?v=vFYVpJ9FPZ8>

CQ-DL

Jörg Logemann, DL2NI

Aktive Empfangsantenne für ENAMS

CQ-DL, H. 2-2018, S. 49ff