

## ENAMS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 15. März 2021, 18:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge)  
(Text neu)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

### Version vom 16. März 2021, 09:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

– `'''Vorträge und Publikationen zum Thema  
ENAMS, zur Verfügung gestellt vom DARC.'''`

Zeile 1:

`==ENAMS - automatisches  
Empfangssystem zur Erfassung des  
Störpegels==`

+ `Vorträge und Publikationen zum Thema  
ENAMS, zur Verfügung gestellt vom DARC.`

+ `<!-- Publikationen des CO DL -  
Amateurfunkmagazin des Deutschen  
Amateur-Radio-Club (DARC) e.V.;  
PDFs auf ÖVSV Website im Bereich .  
galleries/Downloads_Referate-->`

– `ENAMS ist ein automatisches  
flächendeckendes Empfangssystem zur  
Erfassung des Störpegels im  
Frequenzbereich 50 kHz bis 30 MHz.`

+ `ENAMS ist ein automatisches  
flächendeckendes Empfangssystem zur  
Erfassung des Störpegels im  
Frequenzbereich 50 kHz bis 30 MHz.`

+ `[[https://www.oevsv.at/export  
/shared/.content/.galleries  
/Downloads_Referate/EMV-Referat-  
Downlads/CQDL-12-2017.pdf  
Messsystem für elektromagnetische  
Störungen (cqDL 12/2017)]]<br>`

+ `[[https://www.oevsv.at/export  
/shared/.content/.galleries  
/Downloads_Referate/EMV-Referat-  
Downlads/CQDL-2-2018.pdf Aktive  
Empfangsantenne für ENAMS (cqDL 2  
/2018)]]<br>`

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/CQDL-3-2019.pdf Projektstand ENAMS (cqDL 3/2019)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/CQDL-4-2020.pdf ENAMS - Auslieferung begonnen (cqDL 4/2020)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/CQDL-5-2020.pdf ENAMS jetzt aktiv (cqDL 5/2020)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/CQDL-6-2020.pdf Das ENAMS Projekt im Detail (cqDL 6/2020)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/CQDL-7-2020.pdf Die Antenne - wichtiger Teil des Systems (cqDL 7/2020)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/ENAMS-was-ist-das.pdf Vortrag über ENAMS (Weinheim 2019)]]<br>

+ [[https://www.oevsv.at/export/shared/.content/.galleries/Downloads Referate/EMV-Referat-Downlads/ENAMS-Standortanforderungen.pdf Anforderungen an einen Empfangsstandort]]<br>

---

Version vom 16. März 2021, 09:53 Uhr

---

## **ENAMS - automatisches Empfangssystem zur Erfassung des Störpegels**

---

Vorträge und Publikationen zum Thema ENAMS, zur Verfügung gestellt vom DARC.

ENAMS ist ein automatisches flächendeckendes Empfangssystem zur Erfassung des Störpegels im Frequenzbereich 50 kHz bis 30 MHz.

[[Messsystem für elektromagnetische Störungen \(cqDL 12/2017\)](#)]

[[Aktive Empfangsantenne für ENAMS \(cqDL 2/2018\)](#)]

[[Projektstand ENAMS \(cqDL 3/2019\)](#)]

[[ENAMS - Auslieferung begonnen \(cqDL 4/2020\)](#)]

[[ENAMS jetzt aktiv \(cqDL 5/2020\)](#)]

[[Das ENAMS Projekt im Detail \(cqDL 6/2020\)](#)]

[[Die Antenne - wichtiger Teil des Systems \(cqDL 7/2020\)](#)]

[[Vortrag über ENAMS \(Weinheim 2019\)](#)]

[[Anforderungen an einen Empfangsstandort](#)]