

# **Inhaltsverzeichnis**



## **ENAMS**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)
Markierung: Visuelle Bearbeitung
Zum verherigen Versiensunterschie

← Zum vorherigen Versionsunterschied

# Aktuelle Version vom 16. März 2021, 09: 54 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K (→ENAMS - automatisches Empfangssystem

zur Erfassung des Störpegels)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

#### Zeile 1:

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

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

<!-- Publikationen des CQ DL -Amateurfunkmagazin des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V.; PDFs auf ÖVSV Website im Bereich .galleries /Downloads\_Referate-->

#### Zeile 1:

===ENAMS - automatischesEmpfangssystem zur Erfassung desStörpegels===

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

<!-- Publikationen des CQ DL -Amateurfunkmagazin des Deutschen Amateur-Radio-Club (DARC) e.V.; PDFs auf ÖVSV Website im Bereich .galleries /Downloads\_Referate-->

### Zeile 14:

[[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>

### Zeile 14:

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

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

+ [[Category:EMV]]

## Aktuelle Version vom 16. März 2021, 09:54 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]