

Inhaltsverzeichnis



ENAMS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

OE1MHZ (Diskussion | Beiträge) (Text neu)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

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

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

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 CQ 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)]]

[[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-ReferatDownlads/CQDL-5-2020.pdf ENAMS
jetzt aktiv (cqDL 5/2020)]]

[[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)]]

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

/shared/.content/.galleries /Downloads Referate/EMV-Referat-+ Downlads/ENAMS-Standortanforderungen.pdf Anforderungen an einen Empfangsstandort]]<br

[[https://www.oevsv.at/export

+ [[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]