

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---|---|
| 1. AGSM | 3 |
| 2. Benutzer Diskussion:Oe3mzc | 4 |
| 3. Benutzer:Oe1mcu | 5 |
| 4. Benutzer:Oe3mzc | 6 |
| 5. Kategorie:Digitale Betriebsarten | 7 |

AGSM

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) [AGSM](#) oder [Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich](#))

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) [AGSM](#) oder [Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich](#))

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) [AGSM](#) oder [Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich](#))

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) [AGSM](#) oder [Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich](#))

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) [AGSM](#) oder [Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich](#))

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe3mzc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

AGSM: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 26. Mai 2009, 11:03 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcb ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) AGSM oder Besser Minimumshiftkey für den Amateurbereich)

Version vom 16. Juni 2009, 07:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3mzc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur folgende Unterkategorie.

D

- [► Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

Folgende 54 Seiten sind in dieser Kategorie, von 54 insgesamt.

A

- [Abkürzungen](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

C

- [CW-MorsePod](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DMR-Standard](#)

E

- [Email im digitalen Netz](#)

F

- [FAX](#)
- [FSK 31](#)
- [FSK441](#)
- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

G

- [Grundlagen Digitale Betriebsarten](#)

H

- [Hard und Software-Digitale Betriebsarten](#)
- [Hardwareanschluss bei WSJT](#)
- [Hellschreiber](#)

J

- [JT4](#)
- [JT65](#)
- [JT6M](#)
- [JT9](#)

L

- [Links](#)

M

- [Mailbox - BBS](#)
- [MEPT - a WSPR beacon](#)
- [MFSK 16](#)
- [Modulationsarten](#)
- [Morse \(CW\) - Software](#)
- [MSK144](#)
- [MT63](#)

O

- [OE1SJB mit FACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

P

- [Packet Radio](#)
- [PACTOR](#)
- [PSK31](#)

Q

- [Q65](#)
- [QRA64](#)
- [QTC-Net](#)

R

- [ROS](#)
- [RTTY](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SIM31](#)
- [SSTV](#)

T

- [TCE Tyncore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

U

- [Userequipment HAMNETmesh](#)
- [Userequipment HAMNETpoweruser](#)

V

- [VoIP Codec Uebersicht](#)
- [VoIP Einstellungen](#)

W

- [WINMOR](#)
- [WSPR](#)