

Inhaltsverzeichnis

| | |
|--|----|
| 1. Kategorie:Digitale Betriebsarten | 30 |
| 2. AGSM | 6 |
| 3. AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite | 7 |
| 4. AMTOR | 8 |
| 5. APCO25-Allgemein | 9 |
| 6. Abkürzungen | 10 |
| 7. Benutzer:Oe1mcb | 11 |
| 8. CW-MorsePod | 12 |
| 9. D4C - Digital4Capitals | 13 |
| 10. DMR-Standard | 14 |
| 11. Email im digitalen Netz | 15 |
| 12. FAX | 16 |
| 13. FSK 31 | 17 |
| 14. FSK441 | 18 |
| 15. FST4 | 19 |
| 16. FT4 | 20 |
| 17. FT8 | 21 |
| 18. Grundlagen Digitale Betriebsarten | 22 |
| 19. Hard und Software-Digitale Betriebsarten | 23 |
| 20. Hardwareanschluss bei WSJT | 24 |
| 21. Hellschreiber | 25 |
| 22. JT4 | 26 |
| 23. JT65 | 27 |
| 24. JT6M | 28 |
| 25. JT9 | 29 |
| 26. Links | 33 |
| 27. MEPT - a WSPR beacon | 34 |
| 28. MFSK 16 | 35 |
| 29. MSK144 | 36 |
| 30. MT63 | 37 |
| 31. Mailbox - BBS | 38 |
| 32. Modulationsarten | 39 |
| 33. Morse (CW) - Software | 40 |
| 34. OE1SJB mit PACTOR QRV | 41 |
| 35. Olivia | 42 |
| 36. PACTOR | 43 |
| 37. PSK31 | 44 |
| 38. Packet Radio | 45 |
| 39. Q65 | 46 |
| 40. QRA64 | 47 |
| 41. QTC-Net | 48 |
| 42. ROS | 49 |
| 43. RTTY | 50 |
| 44. SAMNET | 51 |
| 45. SIM31 | 52 |

| | |
|---|----|
| 46. SSTV | 53 |
| 47. TCE Tincore Linux Projekt | 54 |
| 48. TETRA-DMO-Vernetzung | 55 |
| 49. Throb | 56 |
| 50. Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten | 57 |
| 51. Userequipment HAMNETmesh | 58 |
| 52. Userequipment HAMNETpoweruser | 59 |
| 53. VoIP Codec Uebersicht | 60 |
| 54. VoIP Einstellungen | 61 |
| 55. WINMOR | 62 |
| 56. WSPR | 63 |

Kategorie:Digitale Betriebsarten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle) **Version vom 6. Dezember 2008, 18:23 Uhr (Quelle)**
elltext anzeigen) **elltext anzeigen)**

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur folgende Unterkategorie.

D

- [► Digitaler Backbone](#) (44 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 PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

P

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

Q

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

R

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

S

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

T

- [TCE Tynycore 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](#)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und AGSM: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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](#))

Kategorie:Digitale Betriebsarten und AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 12. Juni 2009, 08:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: ""Reichweite von GSM"" Reichweite bei GSM ist systembedingt und liegt an der Signallaufzeit bei einer zu großen Entfernung zwischen Basisstation und Mobilgerät. Be...)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und AMTOR: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:18 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und APCO25-Allgemein: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 16. Juni 2012, 06:27 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „APCO P25 (Kurzform von Project 25 von APCO International) ist eine Übertragungsnorm, die im Regierungsauftrag für die Sicherheitsbehörden in Nordamerika entwickelt“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Abkürzungen: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 7. Februar 2009, 12:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:Morsen Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) Abkürzungen werden bei CW QSOs und bei digitalen Funkverbindungen (wie zum Beispiel bei [RTTY]) verwendet.)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Benutzer:Oe1mcu: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Aktuelle Version vom 11. Oktober 2008, 09:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: === Michael Kastelic ===)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und CW-MorsePod: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 10. Oktober 2009, 18:55 Uhr (Quelle anzeigen)

[Oe1rsa](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „MORSEPOD Ein Programm zum Erzeugen von Trainingsfiles für einen portablen Audio Player.“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und D4C - Digital4Capitals: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|--|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Version vom 15. September 2013, 13:51 Uhr (Quelle anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) (Die Seite wurde neu angelegt: „ Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate D4C - Digital4Capital “(Digital f...“)) |
|--|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und DMR-Standard: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 18. Juni 2012, 09:34 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe1kbc](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „DMR ist ein digitaler Funkstandard, der für Benutzer von professionellem Mobilfunk (PMR) spezifiziert wurde. DMR wurde vom European Telecommunications Standards ...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Email im digitalen Netz: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 21. Januar 2014, 16:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Packet-Radio und I-Gate Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) Auf dieser Seite soll künftig gezeigt werden, wie el...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FAX: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:17 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FSK 31: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:18 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FSK441: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 6. Januar 2017, 12:05 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Meteor-Scatter] [Kategorie: Digitale Betriebsarten] ==Meteorscatter FSK441 (WSJT)== Nachdem sich PSK31 auf Kurzwelle als hervorragende Betriebsar...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FST4: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 15. Februar 2021, 00:10 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) [Kategorie:Kurzweille](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 == Dieser Artikel ist noch in Arbeit (letzte Änderung...)“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FT4: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Version vom 24. April 2019, 16:57 Uhr (Quelle anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(Anfang einer neuen Seite über FT4)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und FT8: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 15. August 2017, 22:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) [Kategorie:Erde-Mond-Erde](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: FT8 == FT8 ist eine digitale Betriebsart, die sehr gee...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Grundlagen Digitale Betriebsarten: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) **Version vom 6. Januar 2017, 12:43 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Hard und Software- Digitale Betriebsarten: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Version vom 27. Januar 2010, 10:10 Uhr (Quelle anzeigen)
OE1FEA ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→PC mit Soundkarte)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Hardwareanschluss bei WSJT: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 4. Januar 2009, 13:56 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:Meteor-Scatter und Erde-Mond-Erde](#) mit freundlicher

Genehmigung von Eckart K. W. Moltrecht, DJ4UF [Bild: WSJT-Steuerung.gif](#) Es müssen folgende Verbin...)

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Hellschreiber: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 15. April 2017, 11:07 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(→Feld-Hell: Link auf Rudolf Hell in Deutscher Wikipedia)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und JT4: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 1. Mai 2015, 14:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Digitale_Betriebsarten](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: JT4 == JT4 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleis...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und JT65: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 20. April 2015, 23:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „JT65 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für QRP und für Stationen mit Antennendefiziten.

Implementiert wird diese digitale Betriebsart über d...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und JT6M: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 4. Oktober 2015, 21:35 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: JT6M == JT6M ist eine digitale Betriebsart, die optimiert wurde für Meteor Scatter im ...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und JT9: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 20. April 2015, 23:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: JT9 == JT9 ist eine digitale Betriebsart, die sehr geeignet ist für niedrige Sendeleis...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) **Version vom 6. Dezember 2008, 18:23 Uhr (Quelle anzeigen)**

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

[Oe1mcu \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur folgende Unterkategorie.

D

- [► Digitaler Backbone \(44 S\)](#)

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 PACTOR QRV](#)
- [Olivia](#)

P

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

Q

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

R

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

S

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

T

- [TCE Tynycore 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](#)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Links: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 6. Dezember 2008, 23:02 Uhr (Quelle anzeigen)

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

([→WSPR](#) - Weak Signal Propagation Reporter)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und MEPT - a WSPR beacon: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 30. Juni 2009, 19:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: [Kategorie:Selbstbau](#)
== VERSATILE WSPR BEACON for MOBILE and FIXED
applications == [Datei:MEPT 1.jpg](#) [Datei:LCD position.
jpg](#) [Datei:MEPT_2.jpg](#) ...)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und MFSK 16: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) **Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:19 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

Kategorie:Digitale Betriebsarten und MSK144: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 21. Februar 2017, 23:34 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: Meteor-](#)

[Scatter Kategorie: Digitale Betriebsarten](#)

==[Meteorscatter MSK441 \(WSJT\)](#)== Nachdem sich

[PSK31](#) auf Kurzwelle als hervorragende Betrie...

Kategorie:Digitale Betriebsarten und MT63: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:19 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Mailbox - BBS: Unterschied zwischen den Seiten

**Aktuelle Version vom 4. Januar 2021, 16:38 Uhr
(Quelltext anzeigen)**

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Packet-Radio](#) und [I-Gate Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#)

Eine Mailbox beschreibt bei Packet Radio ein System, welches die Kommunikation mitte...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Modulationsarten: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 24. April 2010, 13:23 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Kurzwelle](#)
=== Modulationsarten === Amplitudenmodulation,
Einseitenbandmodulation, CW (Morsefunk) und
diverse digitale Betriebsarten (z.B. DRM) sind...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Morse (CW) - Software: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 7. Dezember 2009, 12:28 Uhr (Quelle anzeigen)

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

[K](#) (→CW als computerisierte digitale Sendart:)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und OE1SJB mit PACTOR QRV: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|--|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 16. März 2021, 17:58 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) (Markierung: Visuelle Bearbeitung) |
|---|--|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Olivia: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|--|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Version vom 31. Dezember 2016, 18:41 Uhr (Quelle anzeigen) OE1VMC (Diskussion Beiträge) |
|--|---|

K

Kategorie:Digitale Betriebsarten und PACTOR: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|--|--|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Version vom 2. Oktober 2009, 09:33 Uhr (Quelle anzeigen) Anonym (Diskussion Beiträge) (→ Einleitung) |
|--|--|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und PSK31: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Version vom 10. Mai 2015, 22:22 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K (→Einführung und Theorie)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Packet Radio: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) **Version vom 2. November 2012, 23:45 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[OE5HPM](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Q65: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 13. Mai 2021, 13:31 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Beginn einer Seite über die neue digitale

Betriebsart Q65 des Programms WSJT-X ab Version 2.4.0 (Mai 2021).)

([Markierung](#): [Visuelle Bearbeitung](#))

Kategorie:Digitale Betriebsarten und QRA64: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 15. November 2016, 12:04 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(neuer Mode "QRA64" in WSJT-X v.1.7.0)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und QTC-Net: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 22. Juli 2014, 18:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „=QTC-Net= QTC Net ist ein Twitter ähnliches dezentrales, kurztelegramm und microblogging system für Amateurfunk. QTC Net besteht aus einer Reihe von Spezifik...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und ROS: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 28. Dezember 2016, 12:05 Uhr (Quelle anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „<http://www.sigidwiki.com/wiki/ROS>“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und RTTY: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Version vom 12. Februar 2017, 15:44 Uhr (Quelle anzeigen)
OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
(→Transceiver-Einstellungen :)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und SAMNET: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|--|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Version vom 25. Mai 2017, 10:36 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) (Die Seite wurde neu angelegt: „ Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten Kategorie:APRS Kategorie:Packet-Radio und I-Gate SAMNET - Simple Amateur Multime... “) |
|---|--|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und SIM31: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 17. April 2017, 20:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

[OE1VMC](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) == Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31 == Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und SSTV: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 8. Dezember 2015, 08:58 Uhr (Quelltext anzeigen) OE1VMC (Diskussion Beiträge) (SSTV-Frequenzen (link)) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und TCE Tinycore Linux Projekt: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 8. September 2011, 18:07 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) Hier entsteht das Projekt TCE - Tinycore Linux, welches auf Embedded System wie Industrie P...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und TETRA-DMO- Vernetzung: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 10. März 2021, 21:41 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:DMR Kategorie:Digitale_Betriebsarten Kategorie:Tetra rahmenlos|400x400px :Kategorie:Tetra|''''zurück zu Tetra'...](#)“)

([Markierung](#): 2017-Quelltext-Bearbeitung)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Throb: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:22 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Tipps und Tricks- Digitale Betriebsarten: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) **Aktuelle Version vom 2. Oktober 2008, 20:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Userequipment HAMNETmesh: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 8. August 2009, 05:39 Uhr (Quelltext anzeigen)

[Oe6rke](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten thumb|Linksys Router](#) == HAMNETmesh == Der Backbone hat 3 Eben...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und Userequipment HAMNETpoweruser: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) **Version vom 22. Dezember 2008, 11:54 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

[OE5AJP](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Kategorie:Digitale Betriebsarten und VoIP Codec Uebersicht: Unterschied zwischen den Seiten

| | |
|---|---|
| Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1mcu (Diskussion Beiträge) | Version vom 2. Februar 2020, 21:53 Uhr (Quelltext anzeigen) Oe1kbc (Diskussion Beiträge) (Die Seite wurde neu angelegt: „ Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten ===== Opus codec support ===== >"WARNING:" "opus" codec is...“) |
|---|---|

Kategorie:Digitale Betriebsarten und VoIP Einstellungen: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Version vom 7. Februar 2014, 10:13 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitaler Backbone Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#)
Beispielkonfiguration für einen Asteriskclient
"Linphone" [Datei:Linphone.PNG](#) Im...“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und WINMOR: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen)

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

Version vom 8. Oktober 2009, 17:51 Uhr (Quelle anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Digitale_Betriebsarten](#) [Kategorie:WINLINK](#)“)

Kategorie:Digitale Betriebsarten und WSPR: Unterschied zwischen den Seiten

Version vom 6. Dezember 2008, 18:21 Uhr (Quelle anzeigen) **Version vom 6. Dezember 2008, 18:37 Uhr (Quelle anzeigen)**

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

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