

Inhaltsverzeichnis

1. SIM31	12
2. Benutzer:OE1VMC	3
3. JT65	4
4. JT6M	5
5. JT9	6
6. Kategorie:Digitale Betriebsarten	7
7. QRA64	11
8. WSPR	13

SIM31

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

Unterkategorien

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

D

- ► [Digitaler Backbone](#) (45 S)

Seiten in der Kategorie „Digitale Betriebsarten“

Folgende 65 Seiten sind in dieser Kategorie, von 65 insgesamt.

A

- [Abkürzungen](#)
- [Adressierung bei C4FM](#)
- [Adressierung bei Dstar](#)
- [AGSM](#)
- [AGSM Amateur-GSM Projekt- Reichweite](#)
- [AMTOR](#)
- [APCO25-Allgemein](#)

C

- [CW-MorsePod](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [Digitale Sprache Präsentationen](#)
- [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](#)
- [Pi-star](#)
- [PSK31](#)

Q

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

R

- [Reflektoren im IPSC2](#)
- [ROS](#)
- [RTTY](#)

S

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

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TETRA-DMO-Vernetzung](#)
- [TG ID YCS232](#)
- [TG im Brandmeister](#)
- [TG und TS im IPSC2](#)
- [Throb](#)
- [Tipps und Tricks-Digitale Betriebsarten](#)

U

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

V

- [VoIP - HAMSIP](#)

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

W

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

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Version vom 17. April 2017, 21:33 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 Übertragungsverfah...“)

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

(kein Unterschied)

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).