

## **Inhaltsverzeichnis**

1. SIM31	9
2. Benutzer:OE1VMC	3
3. Kategorie:Digitale Betriebsarten	4
4. PSK31	8



#### SIM31

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# 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...")

# Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 7: Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31. Weiterentwicklung von [[PSK31]]. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki] Signal Identification Wiki] Siehe auch: [[**JT65]], [[JT9]], [[JT6M]],** Siehe auch: [[PSK31]]. [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 17. April 2017, 21:36 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr (Q uelltext 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...")

# Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 7: Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31. Weiterentwicklung von [[PSK31]]. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki] Signal Identification Wiki] Siehe auch: [[**JT65]], [[JT9]], [[JT6M]],** Siehe auch: [[PSK31]]. [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 17. April 2017, 21:36 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# 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...")

# Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)
Zum nächsten Versionsunterschied →

# Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31

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

Signal Identification Wiki]

Siehe auch: [[PSK31]].

Signal Identification Wiki]

## Version vom 17. April 2017, 21:36 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: PSK31.

## <u>Unterkategorien</u>

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

Ausgabe: 08.05.2024 Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice



D

• ► Digitaler Backbone (45 S)

## Seiten in der Kategorie "Digitale Betriebsarten"

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

#### Α

- 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

Ε

Email im digitalen Netz

F

- FAX
- FSK 31
- FSK441
- FST4
- FT4
- FT8

G

Grundlagen Digitale Betriebsarten

Н

- Hard und Software-Digitale Betriebsarten
- Hardwareanschluss bei WSJT
- Hellschreiber

#### ı

- JT4
- JT65
- JT6M
- JT9

#### L

Links

#### М

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

#### 0

- 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

#### Т

- 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
- VolP Einstellungen

#### W

- WINMOR
- WSPR



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr (Q uelltext 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...")

# Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 7: Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31. Weiterentwicklung von [[PSK31]]. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki] Signal Identification Wiki] Siehe auch: [[**JT65]], [[JT9]], [[JT6M]],** Siehe auch: [[PSK31]]. [[QRA64]] und [[WSPR]].

# Version vom 17. April 2017, 21:36 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



Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

# Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr (Q uelltext 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...")

# Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)
Zum nächsten Versionsunterschied →

#### Zeile 7: Zeile 7: Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31. Weiterentwicklung von [[PSK31]]. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. Weitere Informationen: [http://www.on4nb. be/sim31.htm#English bei ON4NB] und be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki] Signal Identification Wiki] Siehe auch: [[**JT65]], [[JT9]], [[JT6M]],** Siehe auch: [[PSK31]]. [[QRA64]] und [[WSPR]].

### Version vom 17. April 2017, 21:36 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