

Inhaltsverzeichnis

1. SIM31	31
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. Kategorie:Digitale Betriebsarten	6
4. PSK31	12

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 Übertragungsverfahren...“)

Aktuelle Version vom 30. April 2017, 09:35 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
(→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31)

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	Zeile 5:
- Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.	+ Der Artikel über SIM PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31") ist noch in Arbeit.
- Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.	+ Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db/on4nb ON4NB] .
- Weitere Informationen: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki]	+ Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm technische Beschreibung].
- Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]] .	+ Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB].
	+
	+ Siehe auch: [[PSK31]] .

Aktuelle Version vom 30. April 2017, 09:35 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#) durch OM Dany Surquin, [ON4NB](#).

Dort findet sich auch eine [technische Beschreibung](#).

Weitere Informationen finden sich auf den SIM_PSK Webseiten: [bei ON4NB](#).

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31 und Benutzer:OE1VMC: Unterschied zwischen den Seiten

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 Übertragungsverfahren...“)

Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20:44 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zeile 1:

–	
–	
–	[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
–	== Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31 ==
–	
–	
–	Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.
–	
–	Dieses Übertraunungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Zeile 1:

Christoph ("Chris") Mecklenbräuker, geb: 1967, lizenziert: 2014, QTH Locator: [http://k7fry.com/grid/?qth=JN88DE30 JN88de30], Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF/UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weitere Infos über [http://www.qrz.com/db/OE1VMC OE1VMC] und [https://www.qrz.com/db/OE1VMC/P OE1VMC/P] auf [https://www.qrz.com/ QRZ.com]. Präsident des [https://www.nt.tuwien.ac.at/radio-amateur-klub-der-tu-wien Radio-Amateur-Klub der TU Wien] mit dem Rufzeichen [http://www.qrz.com/db/oe1xtu OE1XTU].

–

Weitere Informationen: [[http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB](http://www.on4nb.be/sim31.htm#English%20bei%20ON4NB)] und [[http://www.siqidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki](http://www.siqidwiki.com/wiki/SIM31_Signal_Identification_Wiki)]

–

–

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

Aktuelle Version vom 8. April 2021, 20:44 Uhr

Christoph ("Chris") Mecklenbräuker, geb: 1967, lizenziert: 2014, QTH Locator: [JN88de30](#), Interesse an WSJT-X, SDR, CW, SSB auf HF/VHF/UHF/SHF. Ich leite das ÖVSV Referat "Bandwacht" seit August 2020, weitere Infos über [OE1VMC](#) und [OE1VMC/P](#) auf [QRZ.com](#). Präsident des [Radio-Amateur-Klub der TU Wien](#) mit dem Rufzeichen [OE1XTU](#).

SIM31 und Kategorie:Digitale Betriebsarten: Unterschied zwischen den Seiten

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 Übertragungsverfahren...))

Aktuelle Version vom 10. September 2023, 10:32 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW (Diskussion | Beiträge)
(Add intro)

Markierung: Visuelle Bearbeitung

Zeile 1:

- [[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]

- == Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31 ==

Zeile 1:

+ [[Datei:Pic rttv.gif|mini|Digitales Signal am Computer]]

+ ==Digitale Betriebsarten==

+ Digitale Betriebsarten übertragen Informationen in digitalisierter Form, etwa für [[Kategorie:Digitale Sprache|digitale Sprache]].

+ ===== Vorteile digitaler Übertragungsverfahren =====

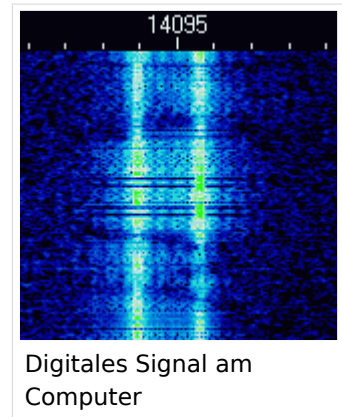
+ * Übertragung unabhängig vom Inhalt (also Sprache, Video, Nachrichten können gemeinsam übertragen werden)

+ * Übertragene Inhalte können komprimiert werden und so effizienter übertragen werden

+ * Durch Fehlerkorrektur kann auch bei Störungen am Übertragungsweg ein hochwertiger Empfang sichergestellt werden

-	Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.	+	===== Nachteile digitaler Übertragungsverfahren =====
-	Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.	+	* Höhere Komplexität erschwert Selbstbau und Betrieb
		+	* Breite Palette an verfügbaren teilweise inkompatibler Technologien mit kurzen Produktzyklen
		+	* Nach- und Selbstbau wird durch fehlende Standardisierung, Patente und Lizenzgebühren erschwert
-	Weitere Informationen: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31_Signal_Identification_Wiki]	+	===== Vernetzung und Adressierung =====
		+	Digitale Betriebsarten, etwa [[:Kategorie:Digitale Sprache digitale Sprache]], verwenden oft [[Digitale Sprache - Vernetzung Vernetzung]], dazu ist [[Digitale Sprache - Vernetzung Adressierung]] wesentlich .
-	Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]].	+	
		+	In den folgenden Seiten finden sich weitere Informationen zu digitalen Betriebsarten:
		+	
		+	__HIDETITLE__
		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
		+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__

Aktuelle Version vom 10. September 2023, 10:32 Uhr



Digitale Betriebsarten

Digitale Betriebsarten übertragen Informationen in digitalisierter Form, etwa für [digitale Sprache](#).

Vorteile digitaler Übertragungsverfahren

- Übertragung unabhängig vom Inhalt (also Sprache, Video, Nachrichten können gemeinsam übertragen werden)
- Übertragene Inhalte können komprimiert werden und so effizienter übertragen werden
- Durch Fehlerkorrektur kann auch bei Störungen am Übertragungsweg eine hochqualitativer Empfang sichergestellt werden

Nachteile digitaler Übertragungsverfahren

- Höhere Komplexität erschwert Selbstbau und Betrieb
- Breite Palette an verfügbaren teilweise inkompatibler Technologien mit kurzen Produktzyklen
- Nach- und Selbstbau wird durch fehlende Standardisierung, Patente und Lizenzgebühren erschwert

Vernetzung und Adressierung

Digitale Betriebsarten, etwa [digitale Sprache](#), verwenden oft [Vernetzung](#), dazu ist [Adressierung](#) wesentlich.

In den folgenden Seiten finden sich weitere Informationen zu digitalen Betriebsarten:

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 und PSK31: Unterschied zwischen den Seiten

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 Übertragungsverfahren...“)

Aktuelle Version vom 17. April 2017, 21:55 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(→[Digitale Betriebsarten im Detail: PSK31](#))

Zeile 1:

Zeile 1:

- +

[[Kategorie:Digitale_Betriebsarten]]
- +

== Digitale Betriebsarten im Detail: PSK31 ==
- +
- +

'''aus der deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML'''
- +
- +

[[Bild:pic_psk31.gif]] Beispiel eines PSK31-Signals im Wasserfall-Display von MixW
- +
- +
- +
- +
- +
- +

[[Media:psk31.wav]] Soundsample einer PSK31 Aussendung
- +
- +
- +

=== Einführung und Theorie ===
- +

PSK31 basiert auf einer Idee von SP9VRC und wurde von Peter Martinez, G3PLX, der auch AMTOR eingeführt hat, entwickelt. Peters

+ Vorstellung war, eine RTTY-ähnliche Sendeart für QSOs direkt von Tastatur zu Tastatur mit 50 WPM (31 Baud) zu schaffen, die Phasenumtastung (Phase Shift Keying) anstelle der bei RTTY verwendeten Frequenzumtastung (FSK) einsetzt, um die H und L bzw. Mark und Space zu codieren.

+

+ Digitale Signalverarbeitung (DSP = Digital Signal Processing) einer Soundkarte wird benutzt, um die Signalphase um 180 Grad umzutasten und damit einen Wechsel von Mark zu Space und umgekehrt zu markieren. Die DSP-Analyse des Programms weist die "Phase Shift" nach.

+

+ PSK benötigt nur sehr wenig Bandbreite und reduziert dadurch Rauschen und QRM. Für PSK werden nur 5..10 Watt selbst bei Interkontinentalverbindungen benötigt. Die DSP-Filter und die Impulsformung sorgen dafür, dass das Signal nur 40 Hz bei -3dB und 80 Hz bei -40 dB belegt. Die Impulse werden als "raised cosine"-Impulse geformt, die Amplitude wird während der Phasensprünge abgesenkt und auf vollem Pegel gehalten, wenn keine Phasenumtastung erfolgt.

+

+ PSK31 belegt wesentlich weniger Bandbreite als die traditionellen Digimodes

+

+ Hier ein RTTY-QSO auf dem MixW - Schirm

+ `[[Bild:pic_rtty.gif|center]]`

+ und hier ein PSK31-QSO auf dem gleichen Schirm

+ [[Bild:Digimo13.gif|center]]

+

+ ===Die PSK31- Modes BPSK and QPSK ===

+

BPSK heißt Bi-Phase-Shift-Keying und tastet die Signale zwischen 0° und 180° um. QPSK heißt Quatro-Phase-Shift-Keying und nutzt zusätzlich die Phasenlagen bei 90° und 270°.

+ Dadurch wird die doppelte Datenrate erreicht, die bei QPSK für eine zusätzliche Fehlerkorrektur ausgenutzt wird. QPSK arbeitet auch unter verrauschten Bedingungen und bei schwächeren Signalen.

+

+ Besuchen Sie die offizielle PSK31 Home Page unter:

+ <http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html>

+

+ Hinweis: Die Einführung von Peter Martinez, G3PLX's, zur Theorie von PSK31 kann hier bei den Helpfiles nicht eingefügt werden, weil es sich um kommerzielle Software handelt. Sie sollten sie aber zum besseren Verständnis von PSK studieren.

+ Die Ausführungen von Peter Martinez können Sie auf der Website des MixW-Betatesters und Helpfileautors RICHARD B. GRIFFIN, NB6Z unter folgendem Link finden :

+ <http://www.teleport.com/~nb6z/psk31.htm>

+

+ **MixW bietet vollen Service für BPSK31 und QPSK31, Nick, UT2UZ, hat aber nicht den Quellcode von G3PLX verwendet, um ihn zu realisieren. Er hält sich aber an die Vorgaben von G3PLX zur Verwendung von PSK31.**

+ **Das Team der MixW Version 2 bedankt sich bei Peter, G3PLX, für das große Geschenk der Funkkunst (Gift to the radio art).**

+ **=== PSK31-Betrieb ===**

+ **Dank an RICHARD B. GRIFFIN, NB6Z**

+ **==== PSK31-Grundlagen : ====**

+ **Wegen seiner geringen Bandbreite ist PSK31 sehr empfindlich gegen eine falsche Einstellung der Soundkarte und des Transceivers. Wenn Sie den Transceiver übersteuern, wird das Signal schnell breit, es erzeugt zusätzliche Linien im Wasserfall und stört die Nachbar-QSOs.**

+ **Sehen Sie sich die Grundeinstellung (Basic Set Up) an.**

+ **====Transceiver-Einstellung : ====**

+ **""Feinabstimmung:"" Benutzen Sie die Feinabstimmung an Ihrem Transceiver, wenn er darüber verfügt. Sie werden aber schnell finden, dass die eigentliche Abstimmung nicht mehr mit dem VFO gemacht wird. Ihr Transceiver muß eine Frequenzstabilität von einigen Hertz aufweisen, Ältere Transceiver sind**

		mitunter nicht stabil genau. Verfolgen Sie die Änderung der NF-Frequenz durch die AFC im Statusbalken, notieren Sie den Wert beim Start des QSOs und prüfen Sie, ob Ihre Station oder die Gegenstation driftet.
	+	
	+	""Processor/Compressor:"" AUS ! Bei PSK31 nicht verwenden !
	+	""Pre-Amp:"" Schalten Sie den Vorverstärker nur zu, wenn sie auf eine sehr leise Station hören. Oft haben Sie dann größere Probleme mit starken Nachbarstationen
-	+	""USB, LSB:"" PSK31 ist seitenbandunabhängig. Sie können LSB oder USB einschalten, sollten es MixW aber unter View > Spectrum mitteilen, damit die Skala stimmt, falls Sie kein CAT verwenden.
-	+	
		PSK31 ist seitenbandunabhängig. Sie können LSB oder USB einschalten, sollten es MixW aber unter View > Spectrum mitteilen, damit die Skala stimmt, falls Sie kein CAT verwenden.
	+	
	+	""Filter:"" Mit einem breiten Filter haben Sie eine größere Übersicht über das Stationsangebot, Sie können aber Probleme bei starken Signalen haben, die die Gesamtverstärkung über die AGC herunterregeln. Ein schmales Filter (CW-Filter) kann in manchen Situationen den Empfang wesentlich verbessern. Informieren

+ Sie sich im Handbuch Ihres Transceivers, wie Sie die meist primär für CW eingebauten schmalen Filter bei SSB einschalten können. (Tip von DM3ML: Sie sehen die Wirkung eines schmalen Filters unmittelbar im Wasserfall). Im folgenden Bild sehen Sie den Wasserfall im breiten SSB-Filter :

+

+ Sie sehen 8 verschiedene PSK-Signale innerhalb des 3 kHz-breiten Wasserfalls. Ganz rechts läuft ein MFSK-QSO. Wählen Sie ein Signal durch einen Mausklick aus.

+ [[Bild:Digimo14.jpg|center]]

+

+ ""Leistung:"" Wegen der geringen Bandbreite des Signals können Sie mit kleiner Leistung funken. PSK31 eignet sich vorzüglich für QRP-Betrieb. Sie können DX mit einem Watt arbeiten. Der Einsatz von großen Leistungen bei PSK31 ist eine schlechte Praxis.

+

+ =====MixW-Einstellung : =====

+

+ Wählen Sie als Sendeart entweder BPSK31 oder QPSK31. Die Standard-Sendeart von PSK31 ist B PSK31 , sie können aber im QSO auf QPSK31 umschalten, um die Vorzüge der Fehlerkorrektur zu nutzen.

+

+ **""AFC:"" Sollte EIN sein, um Sie beim Einstellen eines PSK31-Signals zu unterstützen. Abschalten, wenn ein starkes Signal daneben die Abstimmung auf eine schwache Station an sich zieht.**

+

+ **""Lock:"" Sollte AUS sein. Sie senden dann auf der Frequenz der empfangenen Station. Auf EIN schalten, wenn Sie selbst CO gerufen haben, auf der Frequenz bleiben wollen und/oder die Gegenstation übers Band driftet.**

+

+ **""Squelch und Threshold:"" Können verwendet werden, wenn Sie zwischendurch keinen "Müll" mitschreiben wollen**

+

+ **""Inverted:"" Ist bei BPKS31-Betrieb nicht wählbar. Ist bei QPSK31 einsetzbar und sollte dann versuchsweise zugeschaltet werden, wenn Sie eine QPSK31-Station hören, aber keinen lesbaren Text auf den Bildschirm bekommen. Gehen Sie zu Mode | Inverted und testen Sie, ob Sie die Station dann mitschreiben können. Bei QPSK31 müssen beide Stationen die gleiche Signallage verwenden.**

+

+ **""Inversion:"" BPKS31 ist seitenbandunabhängig, QPSK31 dagegen ist seitenbandabhängig .**

+

+ **""Hinweis:"" " Inverted " heißt, dass die Lage der Mark- und Space-Töne gegenüber der normalen Lage vertauscht wird. Sie benötigen diese Funktion, wenn Sie eine Station mitschreiben oder arbeiten wollen, die invertiert arbeitet.**

+

+ **Ein PSK31-Signals sieht aus wie ein Eisenbahnqleis. Zwei schmale Linien laufen in geringem Abstand parallel, die "Schwellen" markieren die Phasenumtastung. Stimmen Sie auf das Signal ab, indem Sie zwischen die beiden Linien klicken. Empfehlung : Schalten Sie auf den Liniencursor mit View > Use stick cursor um. Haben Sie das Signal richtig getroffen, wird die Station im RX-Fenster mitgeschrieben.**

+

+ **[[Bild:Digimo15.jpg|center]]**

+ **Links und rechts von dem Signal sind schwache Stationen zu sehen. Die linke kann durchaus noch mitgeschrieben werden, die rechte dürfte zu schwach sein.**

+

+ **PSK31 benötigt weniger als 40Hz Bandbreite. Es ist sehr schwierig, eine Station mit der Hauptabstimmung am TCVR-VFO genau einzustellen. Eine Feinabstimmung hilft etwas. In der Regel werden Sie aber die Hauptabstimmung auf den PSK-Bereich stellen, z.B. auf 14070 und die eigentliche Abstimmung mit der**

+

Maus im Wasserfall machen. Der Diamant-Cursor zeigt Ihnen, welche Station sie gerade empfangen. Versuchen Sie auch die Feinkorrektur mit den Pfeiltasten links/rechts und gedrückter STRG- oder ALT-Taste

+

Tip von DM3ML : Mit CAT, Scroll-Maus und Zeiger auf der Frequenzskala kann man mit der Maus die TCVR-Hauptabstimmung verstellen. Schalten Sie mit unter Configure > CAT&PTT die "Mouse wheel tuning" ein und wählen Sie die gewünschte Schrittweite, z.B. 50 Hz pro Klick.

+

+ **====PSK31 senden: ====**

+

Um eine Station anzurufen, stimmen Sie wie oben beschrieben ab. Sie können bereits Text im TX-Fenster vorschreiben. Klicken Sie zum Senden auf die TX/RX-Taste oder drücken Sie die Pause/Break-Taste oder klicken Sie auf das RX-Feld im Statusbalken. Der Text aus dem Sendefenster wird gesendet und erscheint nach dem Aussenden auch im RX-Fenster. Nach Druck auf die eben beschriebenen Tasten schaltet das Programm nach Ausgabe der letzten Zeichen wieder auf Empfang. Die Taste ESC bricht das Senden unmittelbar und sofort ab.

+

Hinweis: PSK31 verwendet den kompletten ASCII-Zeichensatz mit allen Groß- und Kleinbuchstaben und Satz- und Sonderzeichen. Sie können mit ALL CAPS generell

- + **Großbuchstaben senden. Da Backspace übertragen wird, können Sie - im Gegensatz zu RTTY und AMTOR - fehlerhaft gesendeten Text auf dem Schirm der Gegenstation löschen und neu schreiben**
- +
- + **Beim Senden friert der Wasserfall ein und läuft erst bei Empfang weiter.**
- +
- + **Stellen Sie Ihren Mikrofonregler bzw. den Output der Soundkarte unter Configure | Output Volume bei einem leerlaufenden Signal (ohne Texteingabe) beginnend von einem niedrigen NF-Pegel so ein, dass der HF-Output gerade anfängt, nicht weiter anzusteigen und nehmen Sie ihn dann auf 50% des Outputs zurück. Sie erhalten dann ein Signal von maximaler Reinheit. (Tip von DM3ML: Die ALC darf gerade noch nicht ansprechen)**
- +
- + **Beachten Sie, dass Sie mit PSK31 im Dauerstrichbetrieb senden. Nehmen Sie den Output weiter zurück, wenn Ihr Transceiver zu warm wird.**
- +
- + **[[Bild:Digimo16.jpg|center]]**
- +
- + **MixW2-Hilfe V.2.12 Seite 141 von 155 Übersetzung von Eike,DM3ML**
- +
- + **Auf dem Schirm sehen Sie verschiedene PSK31-Stationen. Die linke Station läuft leer (Idling, kein Text, keine Schwellen). Weiter unten sehen Sie bei dieser Station unerwünschte zusätzliche**

+

Seitenbandlinien, die durch die Übersteuerung des Transceivers entstehen. Anscheinend dreht der OP gerade am NF-Regler, denn weiter oben ist das Signal in Ordnung. Ganz rechts ist eine typische "Breitbandstation", die das QSO links von ihr deutlich stört. (Hinweis von DM3ML: Die Station, auf die abgestimmt ist, hat eigentlich einen zu hohen NF-Pegel an der Soundkarte, denn sie wird orange wiedergegeben. Gehen Sie zu Configure > Input Volume und nehmen Sie den Eingangspegel etwas zurück)

+

Der Transceiver sollte so eingestellt werden, dass er möglichst linear arbeitet. Fragen Sie die Gegenstation nach dem IMD-Wert Ihres Signals (Messen während einer Leerlaufphase). IMD-Werte von -25 dB oder weniger und ein Signal ohne sichtbare zweite und dritte Nebenlinien sollte der Standard sein. IMD-Werte größer als -25 dB wie -20 dB und mehr sollten Sie veranlassen, den NF-Pegel am Sendereingang zurück zu nehmen.

+

Sie können den Text im TX-Fenster vor dem Aussenden editieren. Bis auf die Windowsfunktion Einfügen (Insert) funktionieren alle Editierfunktionen. Meist werden Sie den Text von hinten mit Backspace (Rücktaste) löschen und neu schreiben.

+

+

=== PSK63/125-Betrieb ===

		<div>Die Sendearten BPSK63, BPSK125, QPSK63 und QPSK125 sind Varianten von BPSK31 und QPSK31, bei denen die BAUDRATE von 31 auf 63 bzw. 125 geändert wird, Sie können zum Umschalten Macros verwenden oder die Baudrate über Mode > Mode settings ändern. Die Bandbreiten der Signale ändern sich. PSK63 ist doppelt so breit wie PSK31 und PSK125 viermal so breit. MixW erkennt die Sendeart im Log auf der Grundlage der Baudrate.</div>
	+	
	+	Zwei Macros werden empfohlen:
	+	
	+	Umschalten auf BPSK63: <MODE: BPSK31><BAUDRATE:62.5>
	+	
	+	Umschalten auf BPSK125: <MODE: BPSK31><BAUDRATE:125>
	+	Zurück zu BPSK31: <MODE: BPSK31><BAUDRATE:31.25>
-		Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.
	+	[[Bild:Digimo17.gif left]] Die Umschaltung unter Mode settings geschieht im Feld Baudrate .
-	+	Hinweis: Sie finden PSK63 und 125 normalerweise im traditionellen PSK31-Bereich vermischt mit den anderen Signalen. Beachten Sie bitte, dass PSK63 und 125 eine größere Bandbreite benötigen, wenn Sie von PSK31 dorthin umschalten. Achten Sie auf Ihren guten Ruf !
		=== Weitere Infos ===

–

Weitere Informationen: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki]

–

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

Siehe auch: [[SIM31]].

Aktuelle Version vom 17. April 2017, 21:55 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1	Digitale Betriebsarten im Detail: PSK31	25
1.1	Einführung und Theorie	25
1.2	Die PSK31- Modes BPSK and QPSK	25
1.3	PSK31-Betrieb	26
1.3.1	PSK31-Grundlagen :	26
1.3.2	Transceiver-Einstellung :	26
1.3.3	MixW-Einstellung :	27
1.3.4	PSK31 senden:	28
1.4	PSK63/125-Betrieb	29
1.5	Weitere Infos	30

Digitale Betriebsarten im Detail: PSK31

aus der deutschen Hilfe von Eike, DM3 ML

Datei:pic psk31.gif Beispiel eines PSK31-Signals im Wasserfall-Display von MixW

Media:psk31.wav Soundsample einer PSK31 Aussendung

Einführung und Theorie

PSK31 basiert auf einer Idee von SP9VRC und wurde von Peter Martinez, G3PLX, der auch AMTOR eingeführt hat, entwickelt. Peters Vorstellung war, eine RTTY-ähnliche Sendart für QSOs direkt von Tastatur zu Tastatur mit 50 WPM (31 Baud) zu schaffen, die Phasenumtastung (Phase Shift Keying) anstelle der bei RTTY verwendeten Frequenzumtastung (FSK) einsetzt, um die H und L bzw. Mark und Space zu codieren.

Digitale Signalverarbeitung (DSP = Digital Signal Processing) einer Soundkarte wird benutzt, um die Signalphase um 180 Grad umzutasten und damit einen Wechsel von Mark zu Space und umgekehrt zu markieren. Die DSP-Analyse des Programms weist die "Phase Shift" nach.

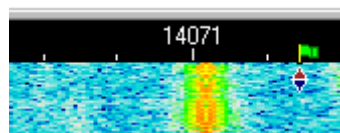
PSK benötigt nur sehr wenig Bandbreite und reduziert dadurch Rauschen und QRM. Für PSK werden nur 5..10 Watt selbst bei Interkontinentalverbindungen benötigt. Die DSP-Filter und die Impulsformung sorgen dafür, dass das Signal nur 40 Hz bei -3dB und 80 Hz bei -40 dB belegt. Die Impulse werden als "raised cosine"-Impulse geformt, die Amplitude wird während der Phasensprünge abgesenkt und auf vollem Pegel gehalten, wenn keine Phasenumtastung erfolgt.

PSK31 belegt wesentlich weniger Bandbreite als die traditionellen Digimodes

Hier ein RTTY-QSO auf dem MixW - Schirm

Datei:pic rtty.gif

und hier ein PSK31-QSO auf dem gleichen Schirm



Die PSK31- Modes BPSK and QPSK

BPSK heißt Bi-Phase-Shift-Keying und tastet die Signale zwischen 0° und 180° um. QPSK heißt Quatro-Phase-Shift-Keying und nutzt zusätzlich die Phasenlagen bei 90° und 270°. Dadurch wird die doppelte Datenrate erreicht, die bei BPSK für eine zusätzliche Fehlerkorrektur ausgenutzt wird. QPSK arbeitet auch unter verrauschten Bedingungen und bei schwächeren Signalen.

Besuchen Sie die offizielle PSK31 Home Page unter: <http://aintel.bi.ehu.es/psk31.html>

Hinweis: Die Einführung von Peter Martinez, G3PLX's, zur Theorie von PSK31 kann hier bei den Helpfiles nicht eingefügt werden, weil es sich um kommerzielle Software handelt. Sie sollten sie aber zum besseren Verständnis von PSK studieren. Die Ausführungen von Peter Martinez können Sie auf der Website des MixW-Betatesters und Helpfileautors RICHARD B. GRIFFIN, NB6Z unter folgendem Link finden : <http://www.teleport.com/~nb6z/psk31.htm>

MixW bietet vollen Service für BPSK31 und QPSK31, Nick, UT2UZ, hat aber nicht den Quellcode von G3PLX verwendet, um ihn zu realisieren. Er hält sich aber an die Vorgaben von G3PLX zur Verwendung von PSK31. Das Team der MixW Version 2 bedankt sich bei Peter, G3PLX, für das große Geschenk der Funkkunst (Gift to the radio art).

PSK31-Betrieb

Dank an RICHARD B. GRIFFIN, NB6Z

PSK31-Grundlagen :

Wegen seiner geringen Bandbreite ist PSK31 sehr empfindlich gegen eine falsche Einstellung der Soundkarte und des Transceivers. Wenn Sie den Transceiver übersteuern, wird das Signal schnell breit, es erzeugt zusätzliche Linien im Wasserfall und stört die Nachbar-QSOs.

Sehen Sie sich die Grundeinstellung (Basic Set Up) an.

Transceiver-Einstellung :

Feinabstimmung: Benutzen Sie die Feinabstimmung an Ihrem Transceiver, wenn er darüber verfügt. Sie werden aber schnell finden, dass die eigentliche Abstimmung nicht mehr mit dem VFO gemacht wird. Ihr Transceiver muß eine Frequenzstabilität von einigen Hertz aufweisen, Ältere Transceiver sind mitunter nicht stabil genug. Verfolgen Sie die Änderung der NF-Frequenz durch die AFC im Statusbalken, notieren Sie den Wert beim Start des QSOs und prüfen Sie, ob Ihre Station oder die Gegenstation driftet.

Processor/Compressor: AUS ! Bei PSK31 nicht verwenden !

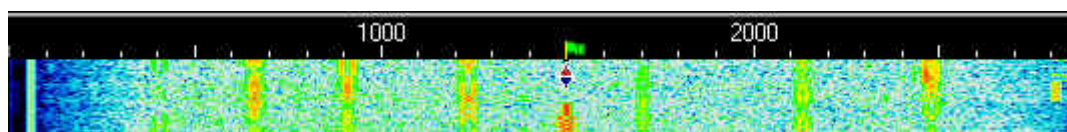
Pre-Amp: Schalten Sie den Vorverstärker nur zu, wenn sie auf eine sehr leise Station hören. Oft haben Sie dann größere Probleme mit starken Nachbarstationen

USB, LSB: PSK31 ist seitenbandunabhängig. Sie können LSB oder USB einschalten, sollten es MixW aber unter View > Spectrum mitteilen, damit die Skala stimmt, falls Sie kein CAT verwenden.

PSK31 ist seitenbandunabhängig. Sie können LSB oder USB einschalten, sollten es MixW aber unter View > Spectrum mitteilen, damit die Skala stimmt, falls Sie kein CAT verwenden.

Filter: Mit einem breiten Filter haben Sie eine größere Übersicht über das Stationsangebot, Sie können aber Probleme bei starken Signalen haben, die die Gesamtverstärkung über die AGC herunterregeln. Ein schmales Filter (CW-Filter) kann in manchen Situationen den Empfang wesentlich verbessern. Informieren Sie sich im Handbuch Ihres Transceivers, wie Sie die meist primär für CW eingebauten schmalen Filter bei SSB einschalten können. (Tip von DM3ML: Sie sehen die Wirkung eines schmalen Filters unmittelbar im Wasserfall). Im folgenden Bild sehen Sie den Wasserfall im breiten SSB-Filter :

Sie sehen 8 verschiedene PSK-Signale innerhalb des 3 kHz-breiten Wasserfalls. Ganz rechts läuft ein MFSK-QSO. Wählen Sie ein Signal durch einen Mausklick aus.



Leistung: Wegen der geringen Bandbreite des Signals können Sie mit kleiner Leistung funken. PSK31 eignet sich vorzüglich für QRP-Betrieb. Sie können DX mit einem Watt arbeiten. Der Einsatz von großen Leistungen bei PSK31 ist eine schlechte Praxis.

MixW-Einstellung :

Wählen Sie als Sendart entweder BPSK31 oder QPSK31. Die Standard-Sendart von PSK31 ist BPSK31 , sie können aber im QSO auf QPSK31 umschalten, um die Vorzüge der Fehlerkorrektur zu nutzen.

AFC: Sollte EIN sein, um Sie beim Einstellen eines PSK31-Signals zu unterstützen. Abschalten, wenn ein starkes Signal daneben die Abstimmung auf eine schwache Station an sich zieht.

Lock: Sollte AUS sein. Sie senden dann auf der Frequenz der empfangenen Station. Auf EIN schalten, wenn Sie selbst CQ gerufen haben, auf der Frequenz bleiben wollen und/oder die Gegenstation übers Band driftet.

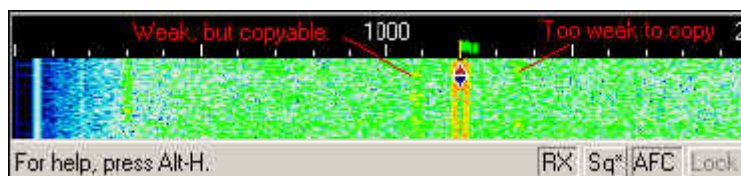
Squelch und Threshold: Können verwendet werden, wenn Sie zwischendurch keinen "Müll" mitschreiben wollen

Inverted: Ist bei BPSK31-Betrieb nicht wählbar. Ist bei QPSK31 einsetzbar und sollte dann versuchsweise zugeschaltet werden, wenn Sie eine QPSK31-Station hören, aber keinen lesbaren Text auf den Bildschirm bekommen. Gehen Sie zu Mode | Inverted und testen Sie, ob Sie die Station dann mitschreiben können. Bei QPSK31 müssen beide Stationen die gleiche Signallage verwenden.

Inversion: BPSK31 ist seitenbandunabhängig, QPSK31 dagegen ist seitenbandabhängig .

Hinweis: " Inverted " heißt, dass die Lage der Mark- und Space-Töne gegenüber der normalen Lage vertauscht wird. Sie benötigen diese Funktion, wenn Sie eine Station mitschreiben oder arbeiten wollen, die invertiert arbeitet.

Ein PSK31-Signals sieht aus wie ein Eisenbahngleis. Zwei schmale Linien laufen in geringem Abstand parallel, die "Schwellen" markieren die Phasenumtastung. Stimmen Sie auf das Signal ab, indem Sie zwischen die beiden Linien klicken. Empfehlung : Schalten Sie auf den Liniencursor mit View > Use stick cursor um. Haben Sie das Signal richtig getroffen, wird die Station im RX-Fenster mitgeschrieben.



Links und rechts von dem Signal sind schwache Stationen zu sehen. Die linke kann durchaus noch mitgeschrieben werden, die rechte dürfte zu schwach sein.

PSK31 benötigt weniger als 40Hz Bandbreite. Es ist sehr schwierig, eine Station mit der Hauptabstimmung am TCVR-VFO genau einzustellen. Eine Feinabstimmung hilft etwas. In der Regel werden Sie aber die Hauptabstimmung auf den PSK-Bereich stellen, z.B. auf 14070 und die eigentliche Abstimmung mit der Maus im Wasserfall machen. Der Diamant-Cursor zeigt Ihnen, welche Station sie gerade empfangen. Versuchen Sie auch die Feinkorrektur mit den Pfeiltasten links/rechts und gedrückter STRG- oder ALT-Taste

Tip von DM3ML : Mit CAT, Scroll-Maus und Zeiger auf der Frequenzskala kann man mit der Maus die TCVR-Hauptabstimmung verstellen. Schalten Sie mit unter Configure > CAT&PTT die "Mouse wheel tuning " ein und wählen Sie die gewünschte Schrittweite, z.B. 50 Hz pro Klick.

PSK31 senden:

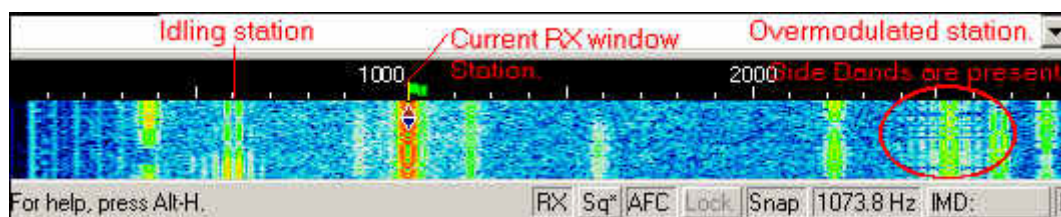
Um eine Station anzurufen, stimmen Sie wie oben beschrieben ab. Sie können bereits Text im TX-Fenster vorschreiben. Klicken Sie zum Senden auf die TX/RX-Taste oder drücken Sie die Pause /Break-Taste oder klicken Sie auf das RX-Feld im Statusbalken. Der Text aus dem Sendefenster wird gesendet und erscheint nach dem Aussenden auch im RX-Fenster. Nach Druck auf die eben beschriebenen Tasten schaltet das Programm nach Ausgabe der letzten Zeichen wieder auf Empfang. Die Taste ESC bricht das Senden unmittelbar und sofort ab.

Hinweis: PSK31 verwendet den kompletten ASCII-Zeichensatz mit allen Groß- und Kleinbuchstaben und Satz- und Sonderzeichen. Sie können mit ALL CAPS generell Großbuchstaben senden. Da Backspace übertragen wird, können Sie - im Gegensatz zu RTTY und AMTOR - fehlerhaft gesendeten Text auf dem Schirm der Gegenstation löschen und neu schreiben

Beim Senden friert der Wasserfall ein und läuft erst bei Empfang weiter.

Stellen Sie Ihren Mikrofonregler bzw. den Output der Soundkarte unter Configure | Output Volume bei einem leerlaufenden Signal (ohne Texteingabe) beginnend von einem niedrigen NF-Pegel so ein, dass der HF-Output gerade anfängt, nicht weiter anzusteigen und nehmen Sie ihn dann auf 50% des Outputs zurück. Sie erhalten dann ein Signal von maximaler Reinheit. (Tip von DM3ML: Die ALC darf gerade noch nicht ansprechen)

Beachten Sie, dass Sie mit PSK31 im Dauerstrichbetrieb senden. Nehmen Sie den Output weiter zurück, wenn Ihr Transceiver zu warm wird.



MixW2-Hilfe V.2.12 Seite 141 von 155 Übersetzung von Eike,DM3ML

Auf dem Schirm sehen Sie verschiedene PSK31-Stationen. Die linke Station läuft leer (Idling, kein Text, keine Schwellen). Weiter unten sehen Sie bei dieser Station unerwünschte zusätzliche Seitenbandlinien, die durch die Übersteuerung des Transceivers entstehen. Anscheinend dreht der OP gerade am NF-Regler, denn weiter oben ist das Signal in Ordnung. Ganz rechts ist eine typische "Breitbandstation", die das QSO links von ihr deutlich stört. (Hinweis von DM3ML: Die Station, auf die abgestimmt ist, hat eigentlich einen zu hohen NF-Pegel an der Soundkarte, denn sie wird orange wiedergegeben. Gehen Sie zu Configure > Input Volume und nehmen Sie den Eingangspegel etwas zurück)

Der Transceiver sollte so eingestellt werden, dass er möglichst linear arbeitet. Fragen Sie die Gegenstation nach dem IMD-Wert Ihres Signals (Messen während einer Leerlaufphase). IMD-Werte von -25 dB oder weniger und ein Signal ohne sichtbare zweite und dritte Nebenlinien sollte der Standard sein. IMD-Werte größer als -25 dB wie -20 dB und mehr sollten Sie veranlassen, den NF-Pegel am Sendereingang zurück zu nehmen.

Sie können den Text im TX-Fenster vor dem Aussenden editieren. Bis auf die Windowsfunktion Einfügen (Insert) funktionieren alle Editierfunktionen. Meist werden Sie den Text von hinten mit Backspace (Rücktaste) löschen und neu schreiben.

PSK63/125-Betrieb

Die Sendarten BPSK63, BPSK125, QPSK63 und QPSK125 sind Varianten von BPSK31 und QPSK31, bei denen die BAUDRATE von 31 auf 63 bzw. 125 geändert wird, Sie können zum Umschalten Macros verwenden oder die Baudrate über Mode > Mode settings ändern. Die Bandbreiten der Signale ändern sich. PSK63 ist doppelt so breit wie PSK31 und PSK125 viermal so breit. MixW erkennt die Sendart im Log auf der Grundlage der Baudrate.

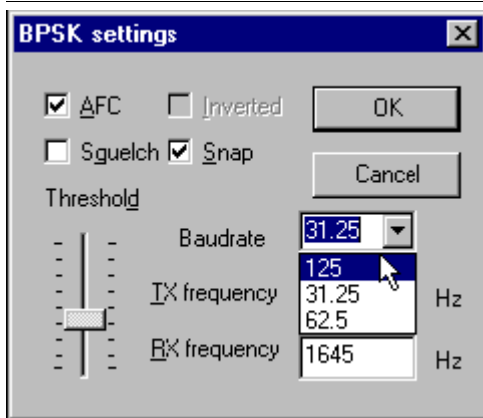
Zwei Macros werden empfohlen:

Umschalten auf BPSK63: <MODE:BPSK31><BAUDRATE:62.5>

Umschalten auf BPSK125: <MODE:BPSK31><BAUDRATE:125>

Zurück zu BPSK31: <MODE:BPSK31><BAUDRATE:31.25>

Die Umschaltung unter Mode settings geschieht im Feld Baudrate .



Hinweis: Sie finden PSK63 und 125 normalerweise im traditionellen PSK31-Bereich vermischt mit den anderen Signalen. Beachten Sie bitte, dass PSK63 und 125 eine größere Bandbreite benötigen, wenn Sie von PSK31 dorthin umschalten. Achten Sie auf Ihren guten Ruf !

Weitere Infos

Siehe auch: [SIM31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

Übertragungsverfahren...“)

Aktuelle Version vom 30. April 2017, 09:35 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

([→Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))

(4 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	Zeile 5:
<div></div>	<div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.</div></div>	<div>+<div>Der Artikel über SIM PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31") ist noch in Arbeit.</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.</div></div>	<div>+<div>Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db/on4nb ON4NB].</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Weitere Informationen: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31 Signal Identification Wiki]</div></div>	<div>+<div>Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm] technische Beschreibung].</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]].</div></div>	<div>+<div>Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB].</div></div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>Siehe auch: [[PSK31]].</div></div>

Aktuelle Version vom 30. April 2017, 09:35 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#) durch OM Dany Surquin, [ON4NB](#).

Dort findet sich auch eine [technische Beschreibung](#).

Weitere Informationen finden sich auf den SIM_PSK Webseiten: [bei ON4NB](#).

Siehe auch: [PSK31](#).