

Inhaltsverzeichnis

1. SIM31	5
2. Benutzer:OE1VMC	3
3. PSK31	4

SIM31

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "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 **Signal Identification Wiki]**

Siehe auch: [\[\[PSK31\]\]](#).

Zeile 7:

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, <http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB**.

+ Weitere Informationen **finden sich auf den SIM_PSK Webseiten:** <http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

Siehe auch: [\[\[PSK31\]\]](#).

Version vom 17. April 2017, 21:45 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](#).

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

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "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 **Signal Identification Wiki]**

Siehe auch: [[PSK31]].

Zeile 7:

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, <http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB**.

+ Weitere Informationen **finden sich auf den SIM_PSK Webseiten:** <http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

Siehe auch: [[PSK31]].

Version vom 17. April 2017, 21:45 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](#).

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

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "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 **Signal Identification Wiki]**

Siehe auch: [[PSK31]].

Zeile 7:

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, <http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB**.

+ Weitere Informationen **finden sich auf den SIM_PSK Webseiten:** <http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

Siehe auch: [[PSK31]].

Version vom 17. April 2017, 21:45 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](#).

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

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:45 Uhr (Q uelltext anzeigen)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 7:

Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "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 **Signal Identification Wiki]**

Siehe auch: [[PSK31]].

Zeile 7:

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, <http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB**.

+ Weitere Informationen **finden sich auf den SIM_PSK Webseiten:** <http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

Siehe auch: [[PSK31]].

Version vom 17. April 2017, 21:45 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](#).

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

Siehe auch: [PSK31](#).