

Inhaltsverzeichnis

1. SIM31	8
2. Benutzer:OE1VMC	4
3. PSK31	6

SIM31

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

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].**

+ **Dort findet sich auch eine** [http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm **technische Beschreibung**].

+ **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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

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].**

+ **Dort findet sich auch eine** [http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm **technische Beschreibung**].

+ **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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 17. April 2017, 21:39 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

Zeile 7:	Zeile 7:
Der Artikel über SIM_PSK31 (Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "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.
	+ Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be/sim31.htm#English bei ON4NB]
Siehe auch: [[PSK31]].	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: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

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

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

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

(Eine dazwischenliegende Version desselben Benutzers wird nicht angezeigt)

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]**.

+ **Dort findet sich auch eine** [http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm] **technische Beschreibung**.

+ **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](#).