

Inhaltsverzeichnis

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



SIM31

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

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

Zeile 8: Zeile 8: Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db /on4nb ON4NB1. /on4nb ON4NB]. + Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be /sim description_en.htm technische Beschreibung]. Weitere Informationen finden sich auf den Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be /sim31.htm#English bei ON4NB]. /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 VisuellWikitext

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

Zeile 8: Zeile 8: Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db /on4nb ON4NB1. /on4nb ON4NB]. + Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be /sim description_en.htm technische Beschreibung]. Weitere Informationen finden sich auf den Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be /sim31.htm#English bei ON4NB]. /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 VisuellWikitext

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

Zeile 8: Zeile 8: Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db /on4nb ON4NB1. /on4nb ON4NB]. + Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be /sim description_en.htm technische Beschreibung]. Weitere Informationen finden sich auf den Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be /sim31.htm#English bei ON4NB]. /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 VisuellWikitext

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

Zeile 8: Zeile 8: Dieses Übertragungsverfahren ist eine Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db OM Dany Surquin, [http://www.qrz.com/db /on4nb ON4NB1. /on4nb ON4NB]. + Dort findet sich auch eine [http://www.on4nb.be /sim description_en.htm technische Beschreibung]. Weitere Informationen finden sich auf den Weitere Informationen finden sich auf den SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be SIM PSK Webseiten: [http://www.on4nb.be /sim31.htm#English bei ON4NB]. /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.