

Inhaltsverzeichnis

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

SIM31

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> | <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM PSK31 (Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit. </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> |
|---|---|

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 ((Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#).

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> | <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM PSK31 (Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit. </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> |
|---|---|

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 ((Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#).

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

| | | |
|---|-----------------|--|
| <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> | <p>+</p> | <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM PSK31 (Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> |
|---|-----------------|--|

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 ((Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#).

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [PSK31](#).

SIM31: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr (Q uelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))
[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

| | |
|---|---|
| <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit. </div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> | <p>Zeile 5:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> Der Artikel über SIM PSK31 (Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit. </div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; height: 20px; margin-bottom: 5px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px;"> Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]]. </div> |
|---|---|

Version vom 17. April 2017, 21:38 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM_PSK31 ((Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31") ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [PSK31](#).

Weitere Informationen: [bei ON4NB](#) und [Signal Identification Wiki](#)

Siehe auch: [PSK31](#).