

---

## Inhaltsverzeichnis

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

## SIM31

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

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

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

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

← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

<p><b>Zeile 5:</b></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 ( <b>Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31"</b>) 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>	+	<p><b>Zeile 5:</b></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 (<b>Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31"</b>) 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, 21:39 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](#).

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, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

<p><b>Zeile 5:</b></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 ( <b>Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31"</b> ) 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>	+	<p><b>Zeile 5:</b></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 (<b>Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31"</b>) 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, 21:39 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](#).

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, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

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

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 5:</b></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 ( <b>Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31"</b> ) 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>	+	<p><b>Zeile 5:</b></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 (<b>Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31"</b>) 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, 21:39 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](#).

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, 21:38 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 (→[Digitale Betriebsarten im Detail: SIM31](#))  
 ← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

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

<p><b>Zeile 5:</b></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 ( <b>Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31"</b> ) 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>	+	<p><b>Zeile 5:</b></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 (<b>Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31"</b>) 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, 21:39 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](#).

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

Siehe auch: [PSK31](#).