

---

## Inhaltsverzeichnis

## SIM31

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><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 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><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 <b>SIM PSK31 (Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31")</b> 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](#).