

---

## Inhaltsverzeichnis

|  |
|--|
|  |
|--|

## SIM31

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](#) →

Zeile 5:



Der Artikel über SIM PSK31 ( **Integrated Structured Message BPSK31, Bezeichnung in Kurzform: "SIM31"**) ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]].

Zeile 5:



Der Artikel über SIM PSK31 (**Structured Integrated Message BPSK 31 bauds, Kurz: "SIM31"**) ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]].

### 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](#).