

---

## Inhaltsverzeichnis

--

## SIM31

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
Visuell Wikitext

**Version vom 17. April 2017, 21:45 Uhr (Quelltext 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:**

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [<http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB].

Weitere Informationen finden sich auf den SIM\_PSK Webseiten: [<http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

Siehe auch: [[PSK31]].

**Zeile 8:**

Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von [[PSK31]] durch OM Dany Surquin, [<http://www.qrz.com/db/on4nb> ON4NB].

+

+

**Dort findet sich auch eine [[http://www.on4nb.be/sim\\_description\\_en.htm](http://www.on4nb.be/sim_description_en.htm) technische Beschreibung].**

Weitere Informationen finden sich auf den SIM\_PSK Webseiten: [<http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB].

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](#).