

SIM31

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

Version vom 17. April 2017, 21:33 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:](#)

[Digitale_Betriebsarten](#) == Digitale

Betriebsarten im Detail: SIM31 == Der Artikel

über SIM31 ist noch in Arbeit. Dieses Übertragungsverfah...“)

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

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

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

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

Zeile 7:

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

- Dieses Übertragungsverfahren ist eine Weiterentwicklung von PSK31.

Weitere Informationen: [<http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB] und [<http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31> Signal Identification Wiki]

- Siehe auch: [\[\[JT65\]\]](#), [\[\[JT9\]\]](#), [\[\[JT6M\]\]](#), [\[\[QRA64\]\]](#) und [\[\[WSPR\]\]](#).

Zeile 7:

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

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

Weitere Informationen: [<http://www.on4nb.be/sim31.htm#English> bei ON4NB] und [<http://www.sigidwiki.com/wiki/SIM31> Signal Identification Wiki]

+ Siehe auch: [\[\[PSK31\]\]](#).

Version vom 17. April 2017, 21:36 Uhr

Digitale Betriebsarten im Detail\: SIM31

Der Artikel über SIM31 ist noch in Arbeit.

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

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

Siehe auch: [PSK31](#).