

Inhaltsverzeichnis

1. SIM31	2
2. JT65	3
3. JT6M	4
4. JT9	5
5. QRA64	6
6. WSPR	7

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).

SIM31

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: [JT65](#), [JT9](#), [JT6M](#), [QRA64](#) und [WSPR](#).