

SIM31

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](#).