

# **Inhaltsverzeichnis**



#### **ROS**

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

#### Version vom 28. Dezember 2016, 14:02 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

#### Version vom 31. Dezember 2016, 19:36 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VMC (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

# Zeile 6: Zeile 6: Der Artikel über ROS ist noch in Arbeit. Der Artikel über ROS ist noch in Arbeit. + Dieses Übertragungsverfahren wurde entwickelt von OM José Alberto Nieto Ros ([http://www.qrz.com/db/ea5hvk EA5HVK]). Weitere Informationen: [https://rosmodem. Weitere Informationen: [https://rosmodem. wordpress.com ROS Software] und wordpress.com ROS Software] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/ROS Signal [http://www.sigidwiki.com/wiki/ROS Signal Identification Wiki] Identification Wiki] Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]]. [[QRA64]] und [[WSPR]].

## Version vom 31. Dezember 2016, 19:36 Uhr

## Digitale Betriebsarten im Detail\: ROS

Der Artikel über ROS ist noch in Arbeit.

Dieses Übertragungsverfahren wurde entwickelt von OM José Alberto Nieto Ros (EA5HVK).

Weitere Informationen: ROS Software und Signal Identification Wiki

Siehe auch: JT65, JT9, JT6M, QRA64 und WSPR.