
Inhaltsverzeichnis

ROS

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

Version vom 28. Dezember 2016, 13:11 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 15. Februar 2017, 23:03 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1VMC ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 K (Link zu ROS User's Guide hinzugefügt)

(2 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 5:	+	Zeile 5:
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- Dieser Artikel wurde noch nicht geschrieben.	+	Der Artikel über ROS ist noch in Arbeit.
<input type="text"/>		<input type="text"/>
- Weitere Informationen: [http://www.sigidwiki.com/wiki/ROS_Signal_Identification_Wiki]	+	Dieses Übertragungsverfahren wurde entwickelt von OM José Alberto Nieto Ros ([http://www.qrz.com/db/ea5hvk EA5HVK]).
<input type="text"/>		<input type="text"/>
<input type="text"/>	+	Weitere Informationen: [https://rosmodem.wordpress.com ROS Software], [http://www.aripv.it/files/ROS_User's_Guide_2.0_English-.pdf ROS User's Guide 2.0] und [http://www.sigidwiki.com/wiki/ROS_Signal_Identification_Wiki]
<input type="text"/>		<input type="text"/>
Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]].		Siehe auch: [[JT65]], [[JT9]], [[JT6M]], [[QRA64]] und [[WSPR]].

Aktuelle Version vom 15. Februar 2017, 23:03 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](#), [ROS User's Guide 2.0](#) und [Signal Identification Wiki](#)

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