

Inhaltsverzeichnis

1. APRS via ISS	3
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	4
3. Benutzer:OE1CWJ	5



APRS via ISS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Erste Versuche)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Versi	on von	า 31.	De	zem	ber	20	13,	10:	45
Uhr (Quelltext anzeigen)									
	0510	(5:	100			4.0			

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Weitere Infos)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
== Weitere Infos ==	
_	
Hier finden Sie einen interessanten Film auf voutube [http://www. youtube.com/watch?v=d6u0wm9dPes]	
Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-D710A/E lassen sich übrigens fünf Benutzerprofile vorprogramieren, somit kann man vom üblichen APRS ausgehend sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden Parameter ganz einfach in einem Schritt anpassen.	
-	
-	
_	
Christian, OE1CWJ	
http://www.oelcwj.com	



APRS via ISS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Erste Versuche)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vo	m 31.	Dezer	nber	2013,	10:45
Uhı	(Que	elltext	anze	igen)	

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Weitere Infos)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
== Weitere Infos ==	
-	
Hier finden Sie einen interessanten Film auf voutube [http://www. youtube.com/watch?v=d6u0wm9dPes]	
Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-D710A/E lassen sich übrigens fünf Benutzerprofile vorprogramieren. somit kann man vom üblichen APRS ausgehend sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden Parameter ganz einfach in einem Schritt anpassen.	
-	
-	
_	
Christian, OE1CWJ	
http://www.oelcwj.com	



APRS via ISS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Erste Versuche)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. De:	zember 2013, 1	0:45
Uhr (Quellte	xt anzeigen)	

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Weitere Infos)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
== Weitere Infos ==	
_	
Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [http://www. youtube.com/watch?v=d6u0wm9dPes]	
Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-D710A/E lassen sich übrigens fünf Benutzerprofile vorprogramieren. somit kann man vom üblichen APRS ausgehend sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden Parameter ganz einfach in einem Schritt anpassen.	
-	
-	
_	
Christian, OE1CWJ	
http://www.oelcwj.com	



APRS via ISS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Erste Versuche)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 31. Dezember 20	013,	10:45
Uhr (Quelltext anzeige	en)	

OE1CWJ (Diskussion | Beiträge) (→Weitere Infos)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
[[Kategorie:Satellitenfunk]]	[[Kategorie:Satellitenfunk]]
== Weitere Infos ==	
-	
Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [http://www. youtube.com/watch?v=d6u0wm9dPes]	
Bei dem hier gezeigten Kenwood TM-D710A/E lassen sich übrigens fünf Benutzerprofile vorprogramieren. somit kann man vom üblichen APRS ausgehend sämtliche für ISS-Betrieb zu ändernden Parameter ganz einfach in einem Schritt anpassen.	
-	
-	
_	
Christian, OE1CWJ	
http://www.oelcwj.com	