

Inhaltsverzeichnis

1. APRS via ISS	4
2. Benutzer Diskussion:OE1CWJ	6
3. Benutzer:OE1CWJ	8

APRS via ISS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (→Weitere Infos)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (Änderung 12158 von OE1CWJ (Diskussion)
 rückgängig gemacht.)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.oe1cwj.com

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr

Weitere Infos

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [1] 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.oe1cwj.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)
 (→Weitere Infos)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (Änderung 12158 von OE1CWJ (Diskussion)
 rückgängig gemacht.)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.oe1cwj.com

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr

Weitere Infos

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [1] 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.oe1cwj.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)
 (→Weitere Infos)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (Änderung 12158 von OE1CWJ (Diskussion) rückgängig gemacht.)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.oe1cwj.com

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr

Weitere Infos

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [1] 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.oe1cwj.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)
 (→Weitere Infos)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE1CWJ (Diskussion | Beiträge)
 (Änderung 12158 von OE1CWJ (Diskussion)
 rückgängig gemacht.)
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

[[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.oe1cwj.com

Version vom 3. Januar 2014, 23:05 Uhr

Weitere Infos

Hier finden Sie einen interessanten Film auf youtube [1] 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.oe1cwj.com>