

## APRS via ISS

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

**Version vom 31. Dezember 2013, 10:45**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Erste Versuche](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 31. Dezember 2013, 10:45**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

([→Weitere Infos](#))

[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>

**Zeile 1:**

[[Kategorie:APRS]]

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

---

**Version vom 31. Dezember 2013, 10:45 Uhr**

---