

TG und TS im IPSC2

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 10. September 2023, 13:03

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „====
Dashboard ==== Die aktuelle aktiven
Reflektoren im IPSC2 sind am Dashboard
https://ipsc2.oevsv.at/# unter "Service"
abrufbar. ==== Wichtige Reflektore...")

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

**Aktuelle Version vom 25. September
2023, 13:43 Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(13 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
==== Dashboard =====	==== Dashboard =====
- Die aktuelle aktiven Reflektoren im IPSC2 sind am Dashboard https://ipsc2.oevsv.at/# unter "Service" abrufbar.	+ Die aktuell aktiven Talk Groups (TG) und deren Zeitschlitz (TS) im IPSC2 sind am Dashboard https://ipsc2.oevsv.at/# unter "Service" abrufbar.
- ===== Wichtige Reflektoren =====	+ ===== Wichtige Talk-Groups in Österreich im IPSC2 =====
- * 4180 Tests	+ * TS1 TG1 weltweit
- * 4182 Hotspots in OE	+ * TS1 TG6 Zusammenschaltung mit Dstar/A
- * 4184 Wettersonden-Talk	+ * TS1 TG7 Zusammenschaltung mit C4FM/32
- * 4185 YL	+ * TS1 TG110 Österreich/Deutschland
- * 4191 .. 4199 OE1 .. OE9	+ * TS1 TG232 Österreich IPSC2
	+ * TS1 TG400 Steuerung: Trennung dynamischer TG vom Repeater
	+ * TS2 TG9 [[Reflektoren im IPSC2 Reflektoren]]
	+ * TS2 TG232 Österreich

		+	* TS2 TG2320 Brandmeister OE
		+	* TS2 TG2321..9 Brandmeister OE1..OE9
		+	* TS2 TG8180-8199 [[Reflektoren im IPSC2 Reflektor]]-Mapping, Reflektoren 4180-4199
-	===== Steuerung =====	+	[[Category:DMR]]
-		+	[[Category:Digitale Sprache]]
-	* 5000: Statusabfrage	+	[[Category:Digitale Betriebsarten]]
-	* 4000: Reflektor trennen		

Aktuelle Version vom 25. September 2023, 13:43 Uhr

Dashboard

Die aktuell aktiven Talk Groups (TG) und deren Zeitschlitz (TS) im IPSC2 sind am Dashboard <https://ipsc2.oevsv.at/#> unter "Service" abrufbar.

Wichtige Talk-Groups in Österreich im IPSC2

- TS1 TG1 weltweit
- TS1 TG6 Zusammenschaltung mit Dstar/A
- TS1 TG7 Zusammenschaltung mit C4FM/32
- TS1 TG110 Österreich/Deutschland
- TS1 TG232 Österreich IPSC2
- TS1 TG400 Steuerung: Trennung dynamischer TG vom Repeater
- TS2 TG9 [Reflektoren](#)
- **TS2 TG232** Österreich
- TS2 TG2320 Brandmeister OE
- TS2 TG2321..9 Brandmeister OE1..OE9
- TS2 TG8180-8199 [Reflektor](#)-Mapping, Reflektoren 4180-4199