

TETRA-Vernetzung/TETRA dashboards

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

Visuell Wikitext

Version vom 8. März 2021, 22:28 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1kbc (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „=Dashboard

(s)= * OE-Reflektor * **via I-NET** * **via HAMNET**

* OE-TETRA-MAP...“)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE1VCC (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: 2017-Quelltext-Bearbeitung

(6 dazwischenliegende Versionen von einem anderen Benutzer werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:
–	=Dashboard(s)=	
–		
	* OE-Reflektor	* OE-Reflektor
–	* [[http://tetra-reflector.dyndns.org via I-NET]]	+ * [http://tetra-reflector.dyndns.org TETRA-OE Dashboard via I-NET]
–	* [[http://44.143.8.74/svxrdb/ via HAMNET]]	+ * [http://44.143.8.74 TETRA-OE Dashboard via HAMNET]
	* OE-TETRA-MAP	* OE-TETRA-MAP
–	* [[https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1OKgeBRNYpIGJ2R95VHVkRG-9diEiFQRT&ll=47.7836%2C12.02208&z=7 via GOOGLE MAP]]	+ * [https://www.google.com/maps/d/edit?mid=1OKgeBRNYpIGJ2R95VHVkRG-9diEiFQRT&ll=47.7836%2C12.02208&z=7 TETRA-OE Dashboard via GOOGLE MAP]
–	* [[https://aprs.fi/ LIVE GPS via aprs.fi]]	
–	* [[start:tetramap:aprsfi Einrichten des TETRA Filters]]	
	* D-A-CH-Reflektor	* D-A-CH-Reflektor
–	* [[http://leipzig2000.dyndns.org:4047/ via I-NET]]	+ * [http://leipzig2000.dyndns.org:4047/ TETRA-DACH Dashboard via I-NET]
–		
	* YO-Reflektor	* YO-Reflektor

-	* [[http://tetra-reflector.ddns.net:8888/svxrdp/ via I-NET]]	+	* [http://tetra-reflector.ddns.net TETRA-YO Dashboard via I-NET]
-		+	__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__
-	====Reflektor IP-Adressen====	+	__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__
-	* [[start:ipadressen:oereflektor OE-Reflektor]]		
-	* [[start:ipadressen:yoreflektor YO-Reflektor]]		

Aktuelle Version vom 1. September 2023, 10:22 Uhr

- * OE-Reflektor
 - * [TETRA-OE Dashboard via I-NET](#)
 - * [TETRA-OE Dashboard via HAMNET](#)

- * OE-TETRA-MAP
 - * [Dashboard via GOOGLE MAP](#)

- * D-A-CH-Reflektor
 - * [TETRA-DACH Dashboard via I-NET](#)
- * YO-Reflektor
 - * [TETRA-YO Dashboard via I-NET](#)