

Inhaltsverzeichnis

1 DYL - APRSman)	2
		_



DXL - APRSmap

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite Hauptseite.



Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen "Administratoren, Sichter, Prüfer" angehören.
- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe "editor" angehören.
- Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

[[Kategorie:APRS]] [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]] ==Einleitung== APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt. [[Datei:aprsmap. png]] ==Features== * OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert * 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben * Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet * Bedienung über Shortcuts * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM -OpenStreetMap * Trackfilter für verzögert/verspätet/wiederholte Pakete "F" * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R" * Animation von Tracks mit Zeitleiste "A" * Animation der Temperaturverteilung "W" * Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== [[DXL -APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm ==[[DXL -APRSmap Download | Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) ==Referenz== Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Weitere Projekte== Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind * [[DXL -APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] -Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m. ==Weblinks== Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nesssuj

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

Vorlage:Box Note (Quelltext anzeigen) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite Hauptseite.