

## Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap .....	2
2. Hauptseite .....	3

## **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)

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- [Vorlage:Box Note \(Quelltext anzeigen\)](#) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).