

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 VisuellWikitext

**Version vom 22. November 2014, 08:57**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 22. November 2014, 08:57**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

K ([→Referenz](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==Referenz==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">- Das Programm APRSmap <b>war</b> für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Weitere Projekte==</div>	+	<p><b>Zeile 32:</b></p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">==Referenz==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;">+ Das Programm APRSmap <b>wurde</b> für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;">==Weitere Projekte==</div>
--	---	--

## Version vom 22. November 2014, 08:57 Uhr



For english version on this project [>>>click here<<](#)

### Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">Einleitung</a>	2
2	<a href="#">Features</a>	2
3	<a href="#">Bedienung und Hilfe</a>	2
4	<a href="#">Download</a>	2
5	<a href="#">Referenz</a>	2
6	<a href="#">Weitere Projekte</a>	2
7	<a href="#">Weblinks</a>	2

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [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

## Bedienung und Hilfe

---

[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm

## 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/nessuj>