

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	14
2. Benutzer:OE2WAO	8
3. DXL - APRSmap Bedienung	20
4. DXL - APRSmap Download	26
5. DXL - APRSmap englisch	32
6. DXL - APRStracker	38
7. TCE Tincore Linux Projekt	44

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt.</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:aprsmap.png]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>==Software==</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>"Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze"</p> </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <p>+</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>[[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]]</p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> <p>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></p> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <p>==Einleitung==</p> </div>
---	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

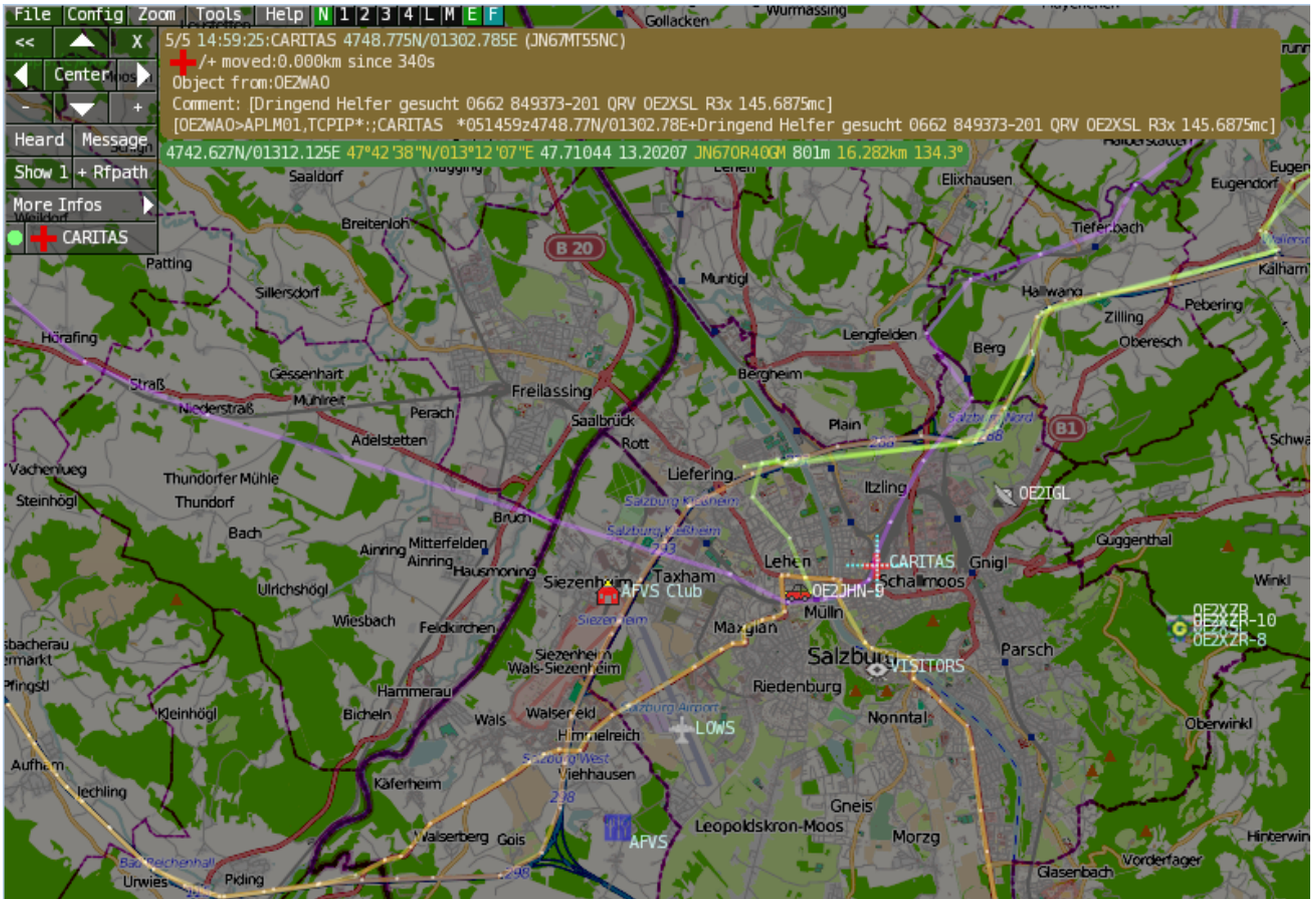
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	18
2 Features	18
3 Bedienung und Hilfe	19
4 Download	19
5 Referenz	19
6 Weitere Projekte	19
7 Weblinks	19

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.

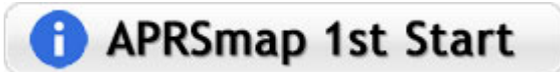


Features

- 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 idealerweise 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

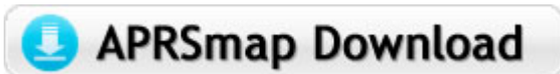
Bedienung und Hilfe

[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://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
---	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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

 **APRSmap Download**

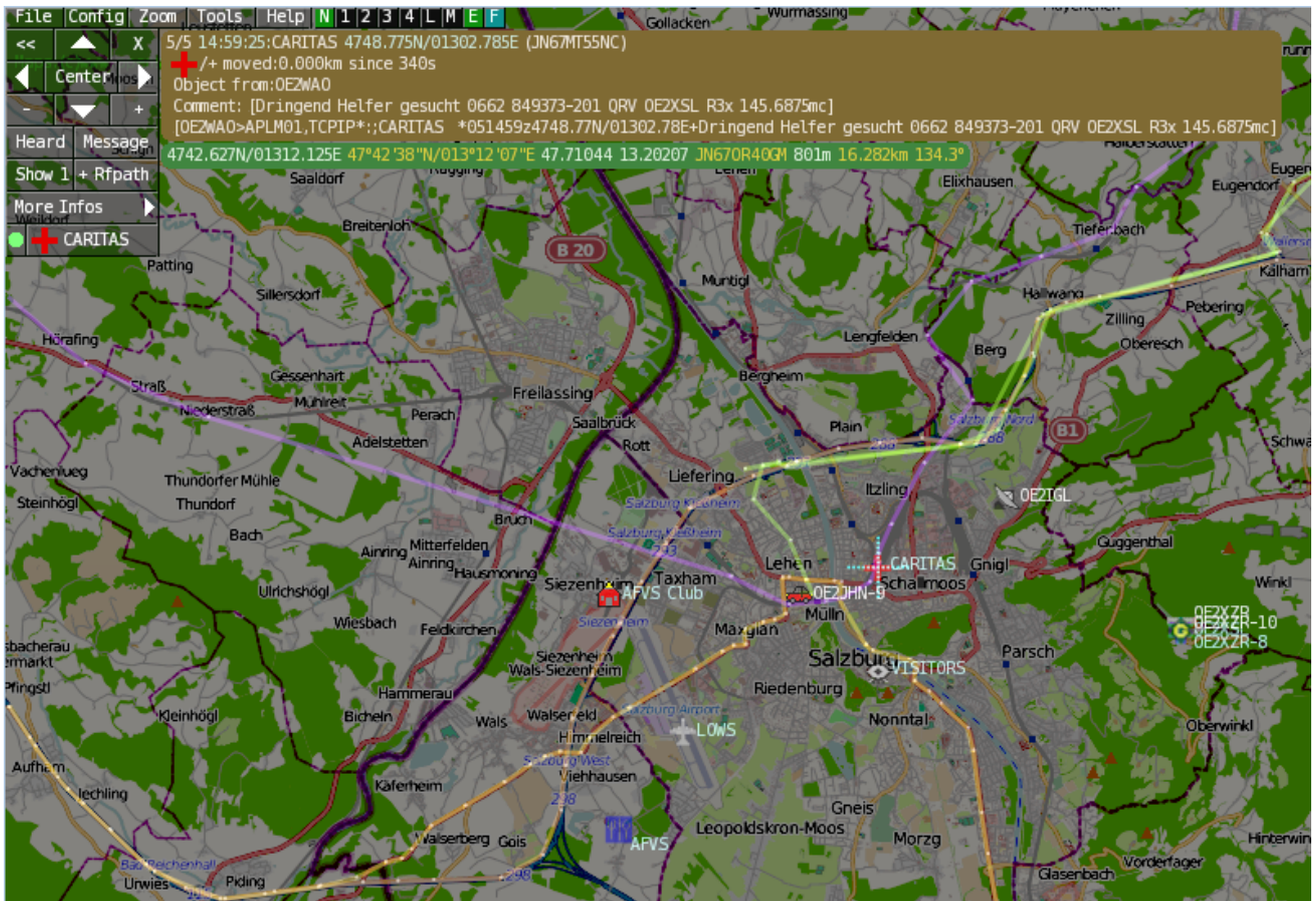
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	12
2 Features	12
3 Bedienung und Hilfe	13
4 Download	13
5 Referenz	13
6 Weitere Projekte	13
7 Weblinks	13

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

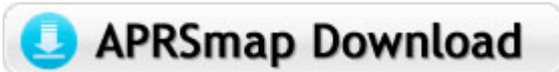
Bedienung und Hilfe

[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 Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
--	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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

 **APRSmap Download**

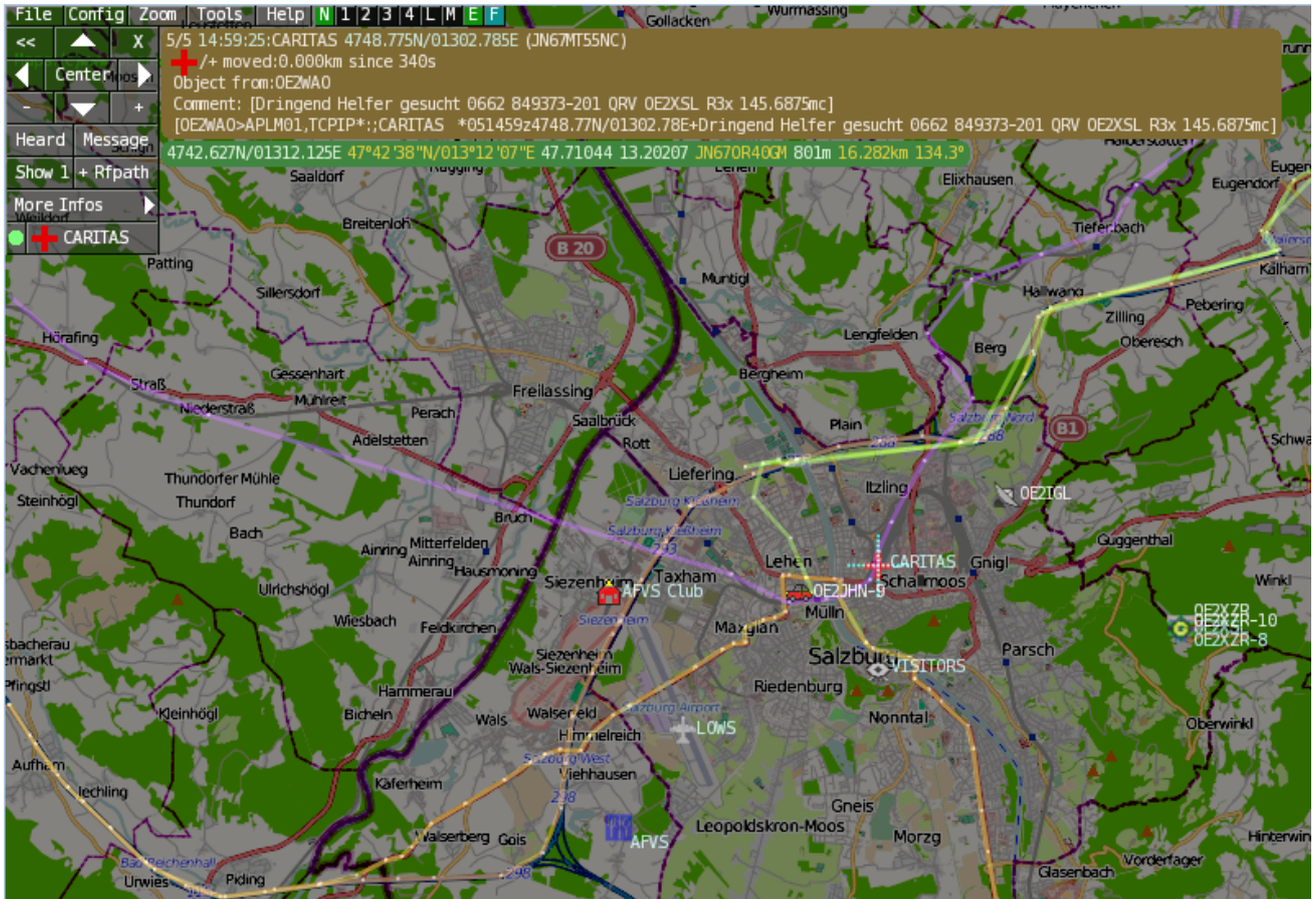
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	18
2 Features	18
3 Bedienung und Hilfe	19
4 Download	19
5 Referenz	19
6 Weitere Projekte	19
7 Weblinks	19

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.

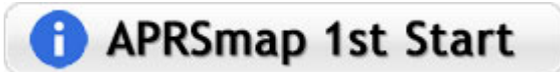


Features

- 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 idealerweise 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

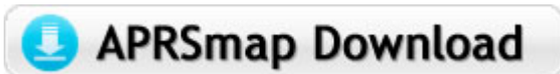
Bedienung und Hilfe

[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 Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
--	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg | link=DXL - APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

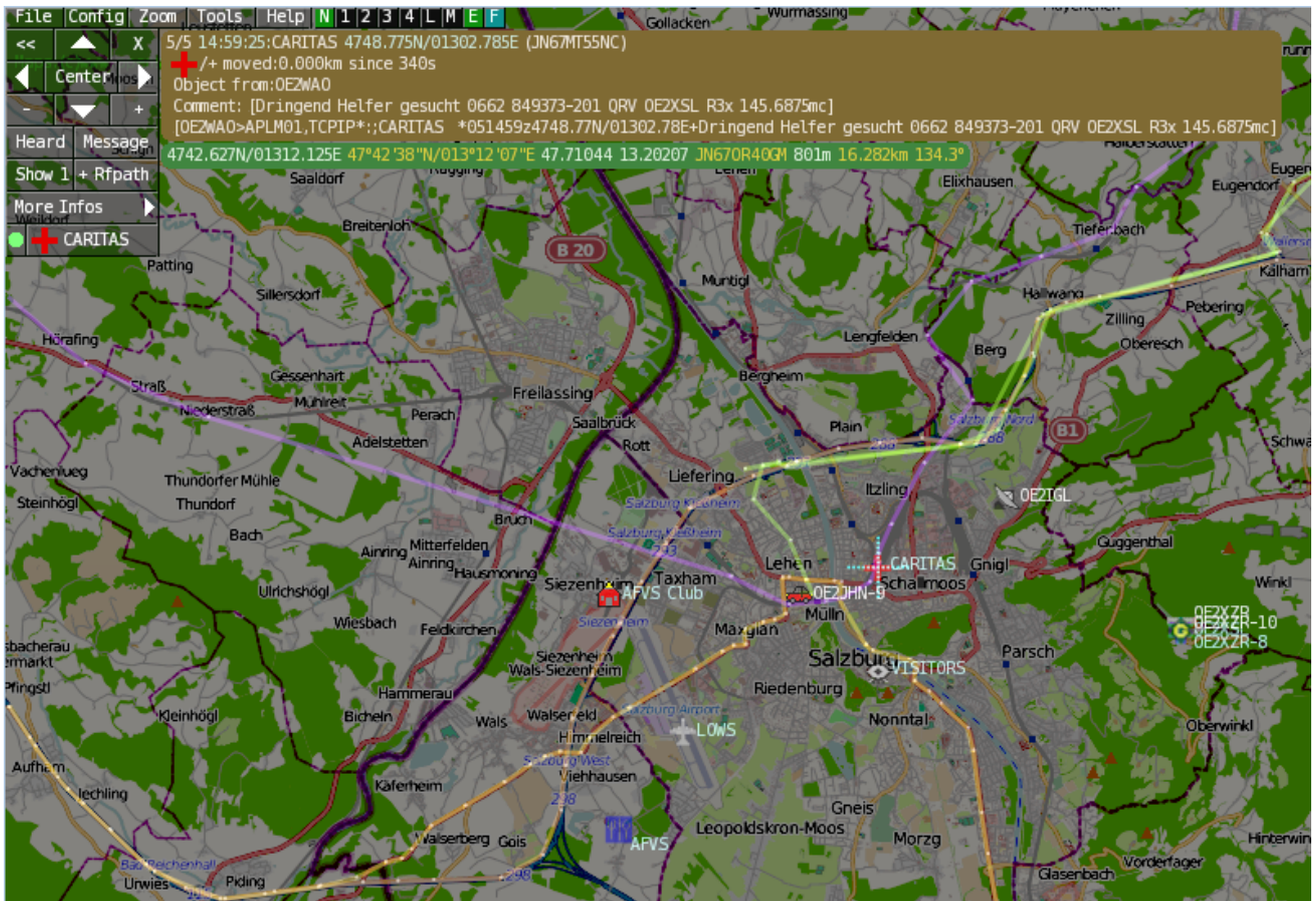
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	24
2 Features	24
3 Bedienung und Hilfe	25
4 Download	25
5 Referenz	25
6 Weitere Projekte	25
7 Weblinks	25

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

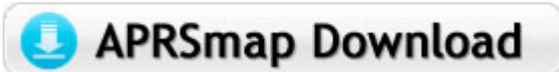
Bedienung und Hilfe

[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://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
--	---

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

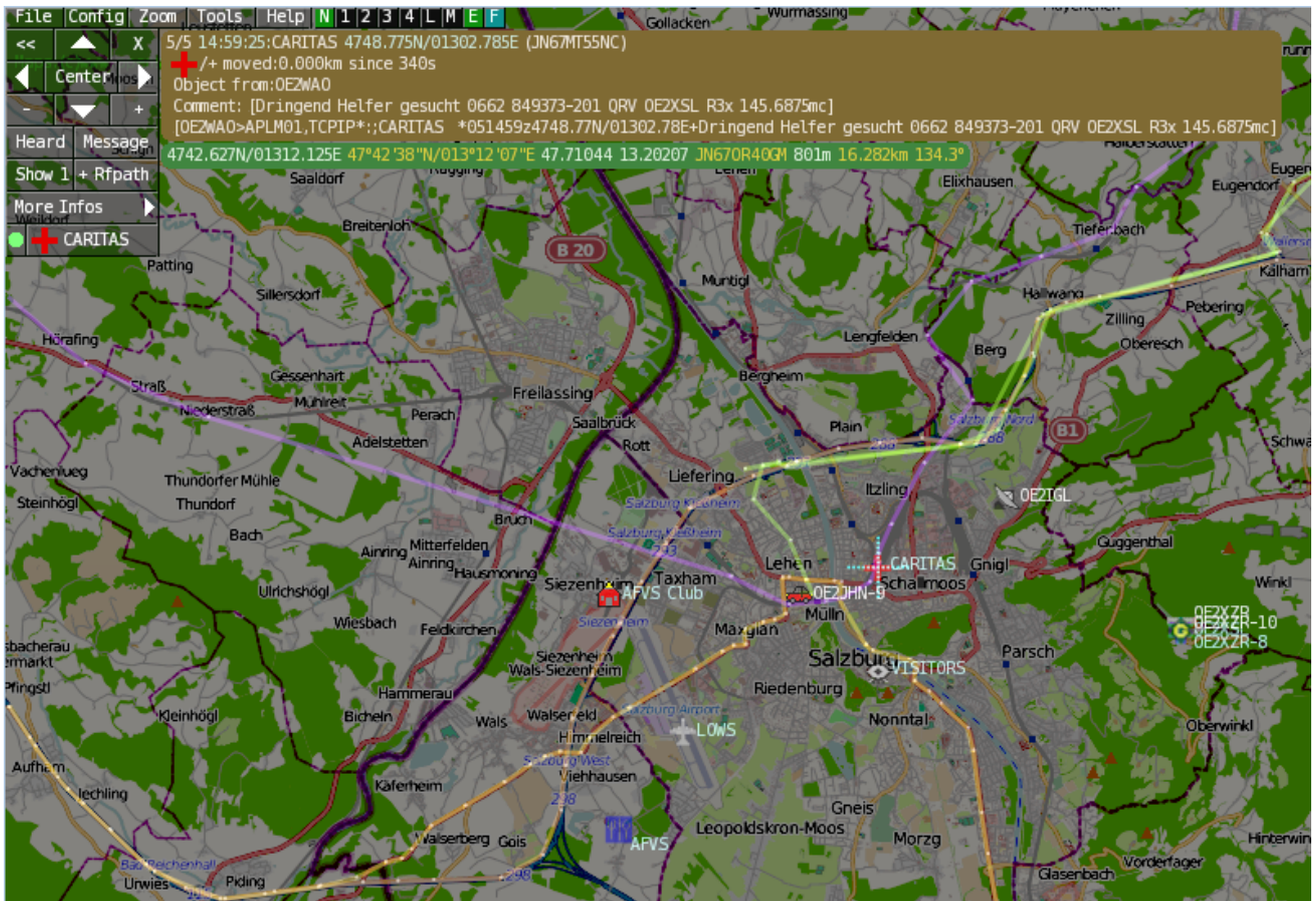
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	30
2 Features	30
3 Bedienung und Hilfe	31
4 Download	31
5 Referenz	31
6 Weitere Projekte	31
7 Weblinks	31

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

 **APRSmap 1st Start**

Download

[APRSmap Download](#) - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi)

 **APRSmap Download**

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://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
--	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

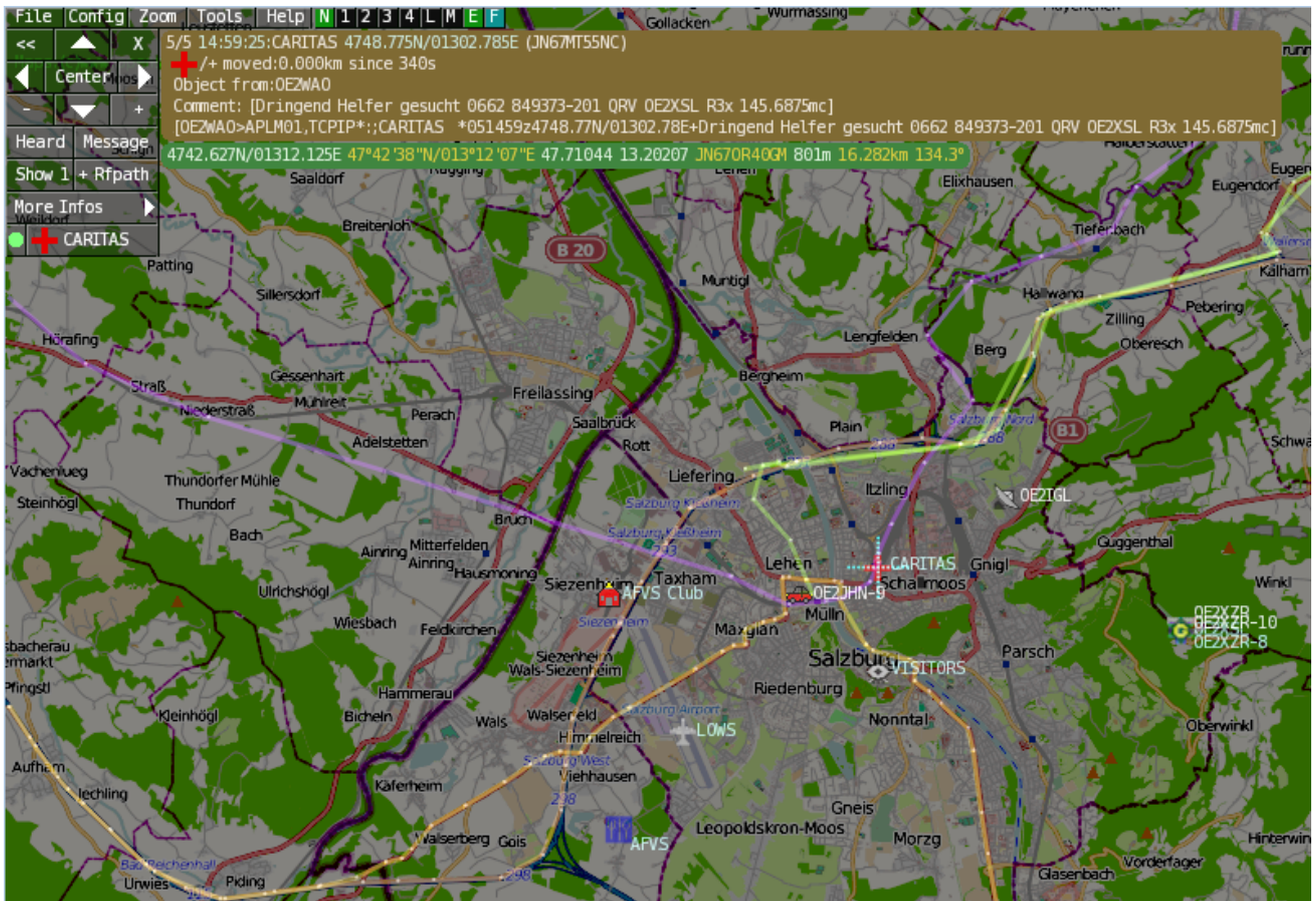
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	36
2 Features	36
3 Bedienung und Hilfe	37
4 Download	37
5 Referenz	37
6 Weitere Projekte	37
7 Weblinks	37

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

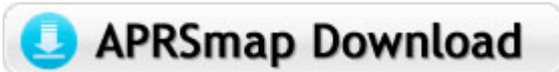
Bedienung und Hilfe

[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://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.ipq link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.ipq link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
---	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

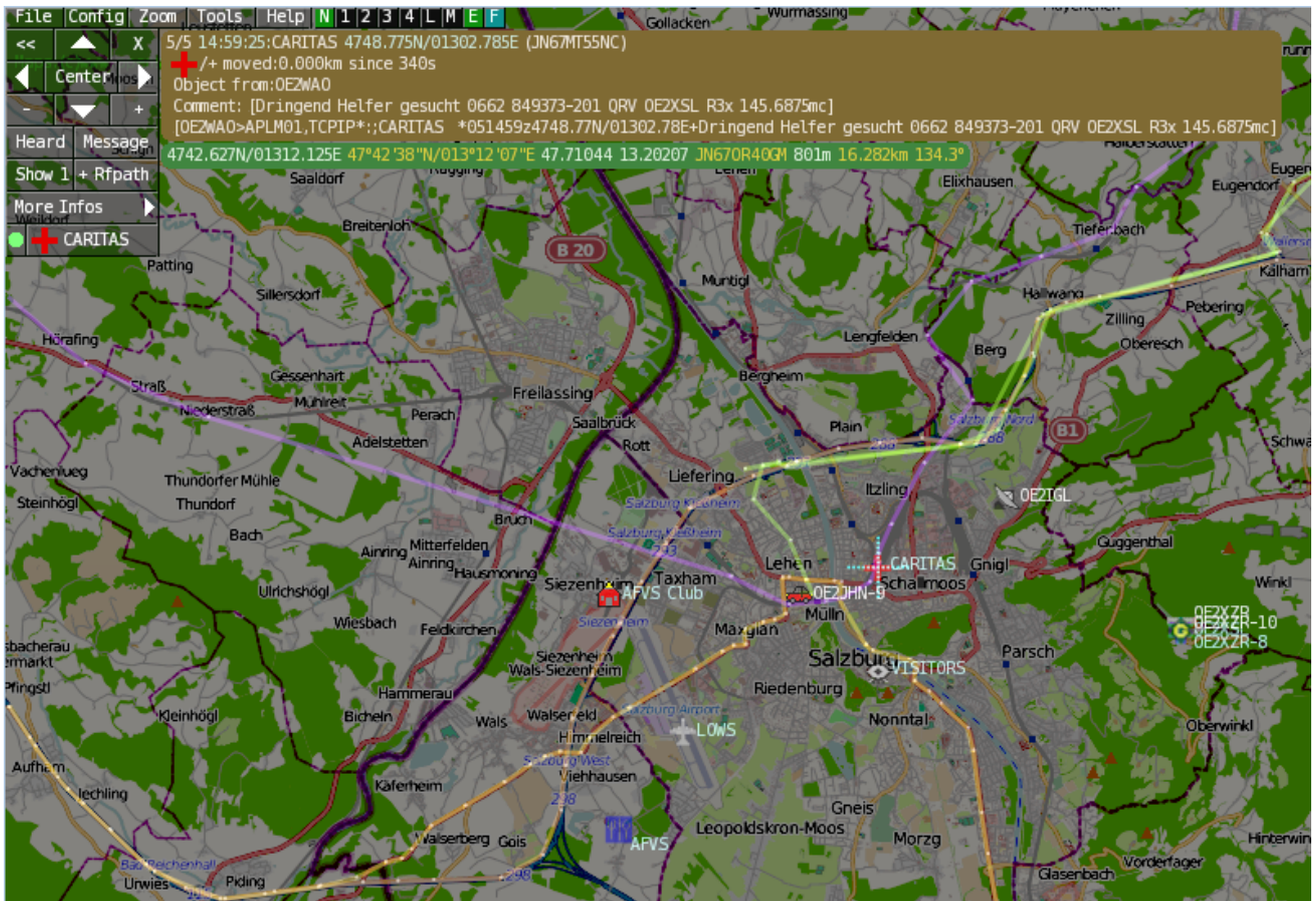
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	42
2 Features	42
3 Bedienung und Hilfe	43
4 Download	43
5 Referenz	43
6 Weitere Projekte	43
7 Weblinks	43

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

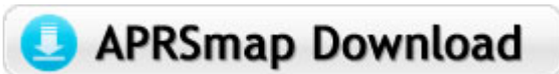
Bedienung und Hilfe

[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 Tincore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://aprsmap.oevsv.at>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 VisuellWikitext

Version vom 7. September 2013, 10:50 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)
 OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
 K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(55 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial auf [http://www.osm.org OSM] Basis benutzt. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [[Datei:aprsmap.png]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - ==Software== </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> - [http://oe5dxl.ampr.at Download im HAMNET] "(Netzwerkverbindung erforderlich)"
 </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> - "Einen Download hier im Wiki gibt es in Kürze" </div>	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;">+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + [[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]] </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> + :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px; margin-bottom: 5px;"> </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> + ==Einleitung== </div>
--	--

- + **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenlos er</u> 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 idealerweise 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**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]**
- +
- + **==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==**
- + **[[DXL - APRSmap Download |
APRSmap Download]] - Für Windows,
Linux und ARM (Raspberry Pi)**
- +
- + **[[Datei:Aprsmap-download.jpg |
link=DXL - APRSmap Download]]**
- +
- + **==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://aprsmap.oevsv.at>**

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr



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



APRSmap Download

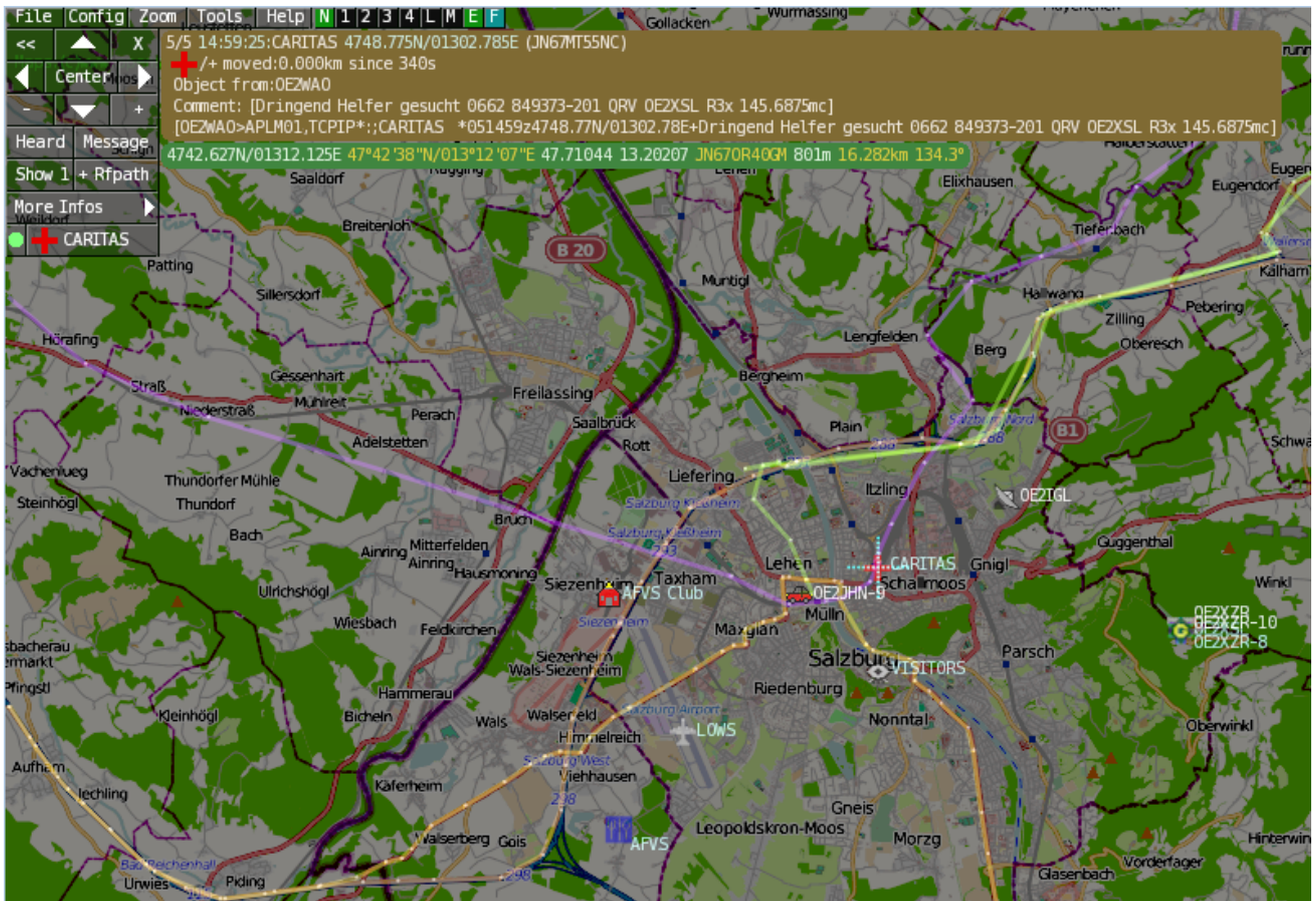
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	48
2 Features	48
3 Bedienung und Hilfe	49
4 Download	49
5 Referenz	49
6 Weitere Projekte	49
7 Weblinks	49

Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



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 idealerweise 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

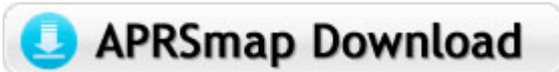
Bedienung und Hilfe

[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://aprsmap.oevsv.at>