

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. Kategorie:APRS	44
8. TCE Tinycore Linux Projekt	52

DXL - APRSmap

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von 'OE5DXL Christian' entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tinvcore Linux Projekt\]\] - 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**

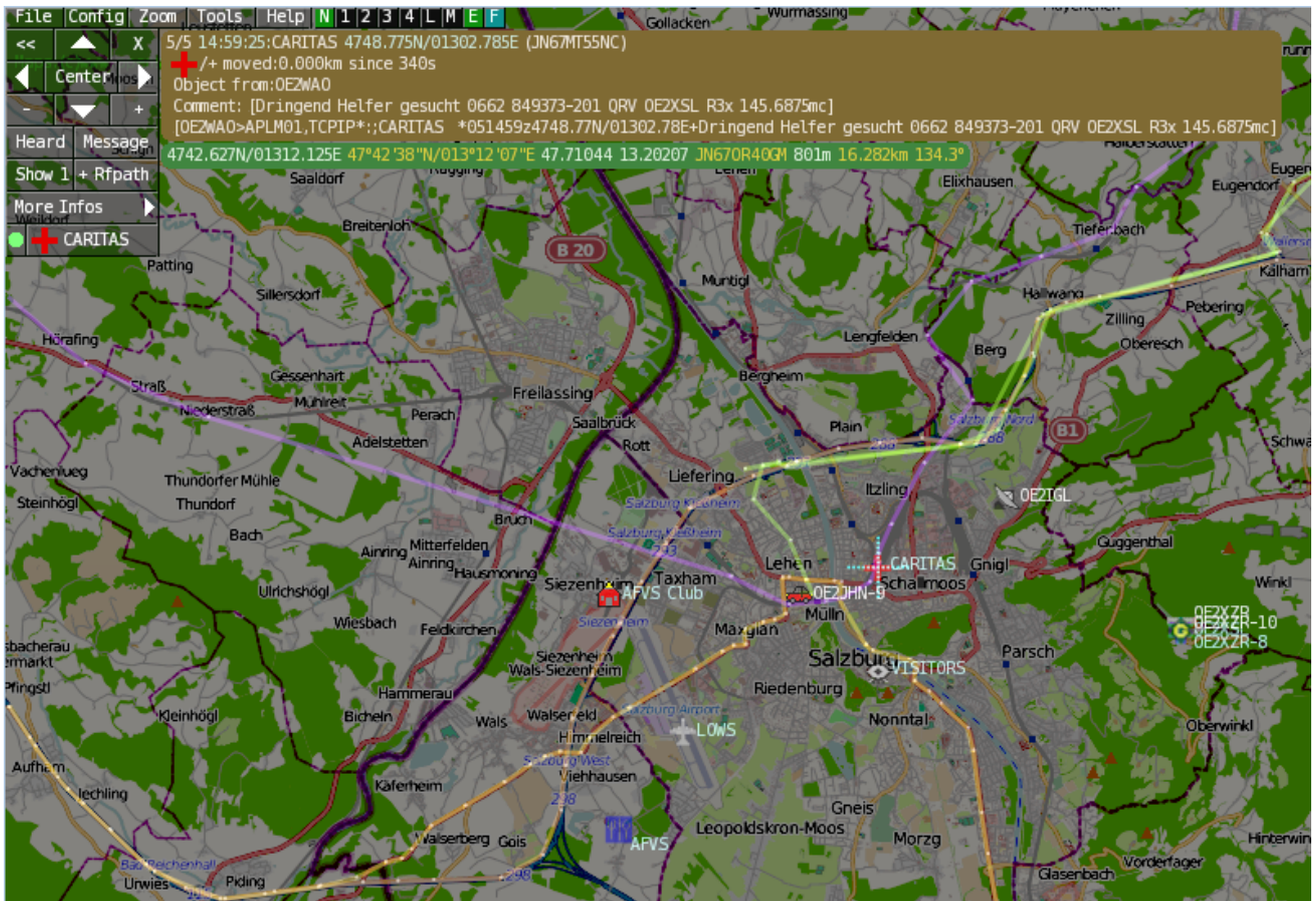
Aktuelle Programmversion v0.79

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.

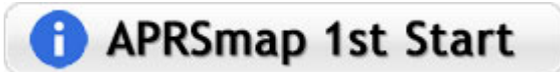


Features

- 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

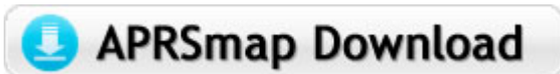
Bedienung und Hilfe

[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 Tyncore 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
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tinvcore Linux Projekt\]\] - 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**

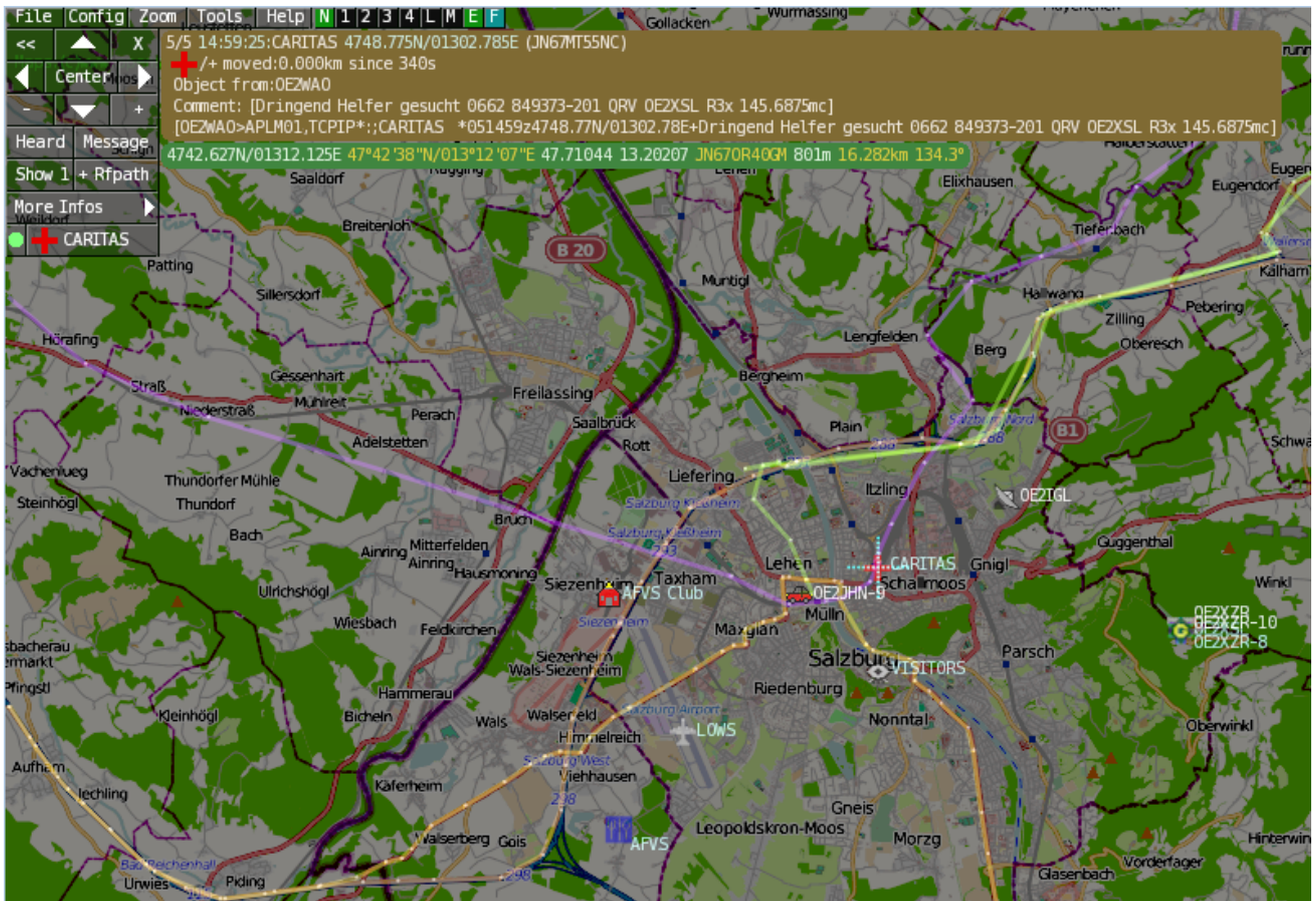
Aktuelle Programmversion v0.79

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

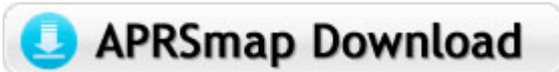
Bedienung und Hilfe

[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
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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](#)
- + [*\[\[TCE Tincore Linux Projekt\]\] - 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<<](#)



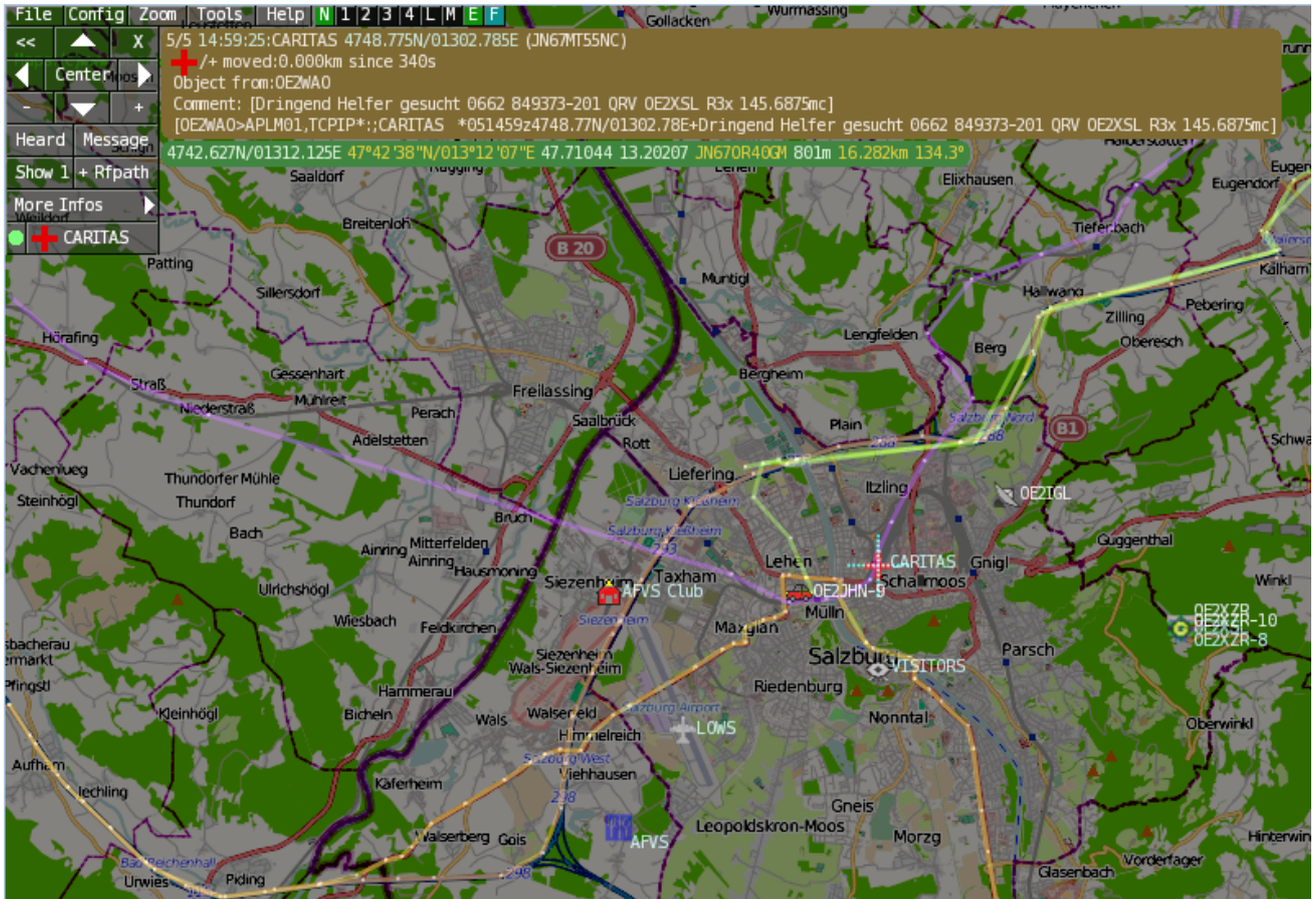
Aktuelle Programmversion v0.79

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.

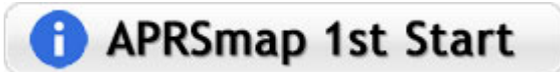


Features

- 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

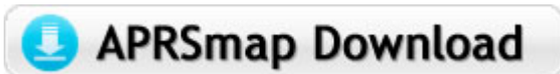
Bedienung und Hilfe

[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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **[[Kategorie:Digitaler Backbone]]**

[[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ **[[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]**

+ **:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>**

+ **==Einleitung==**

+ **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tincore Linux Projekt\]\] - 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**

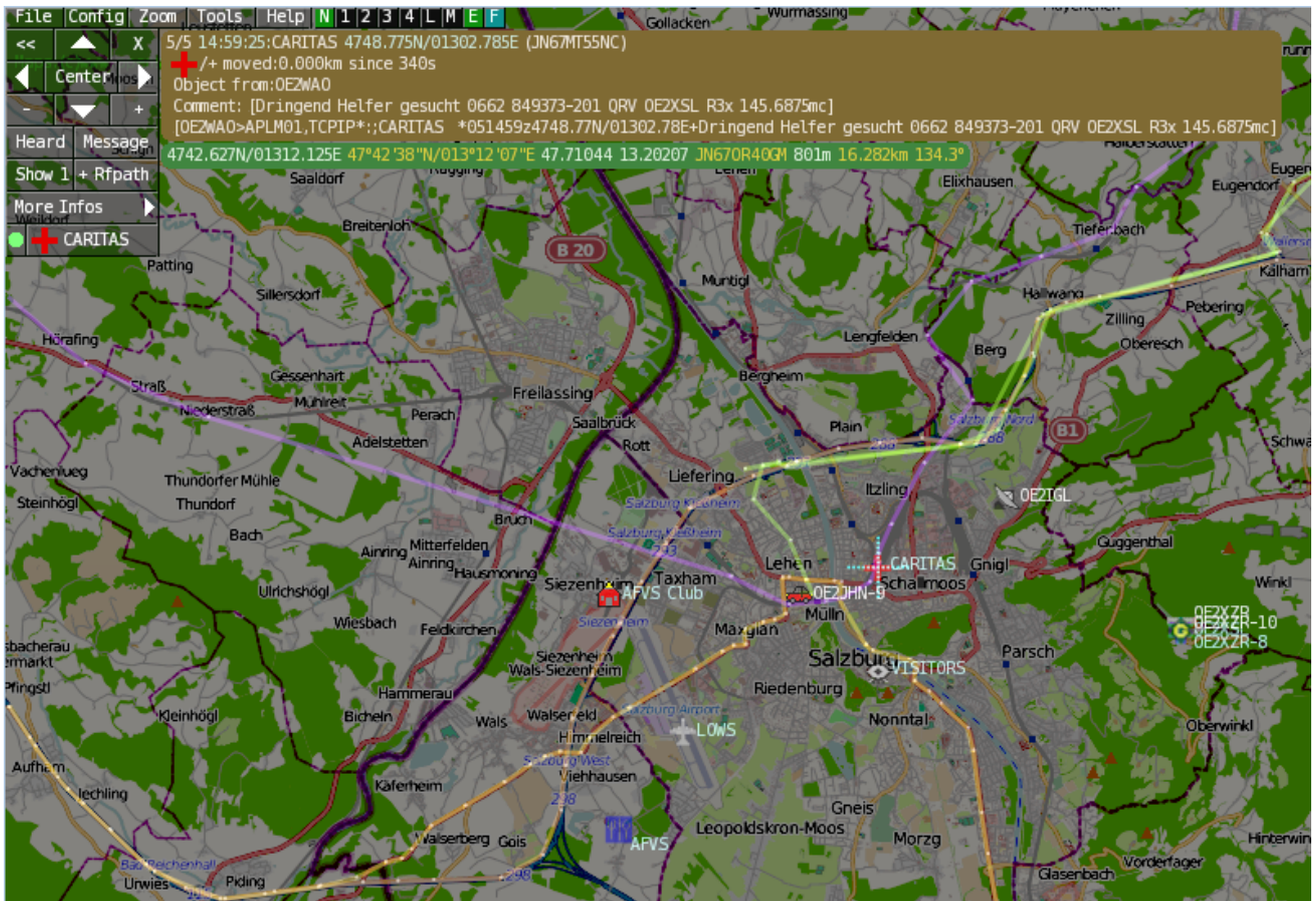
Aktuelle Programmversion v0.79

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.

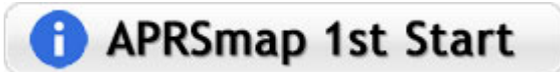


Features

- 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

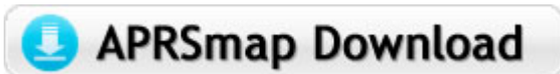
Bedienung und Hilfe

[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 Tyncore 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](#)
[Visuell Wikitext](#)

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:APRS](#) Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, **einem** APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ **[[Kategorie:Digitaler Backbone]]**

[[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ **[[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]**

+ **:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>**

+ **==Einleitung==**

+ **APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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](#)
- + [*\[\[TCE Tincore Linux Projekt\]\] - 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**

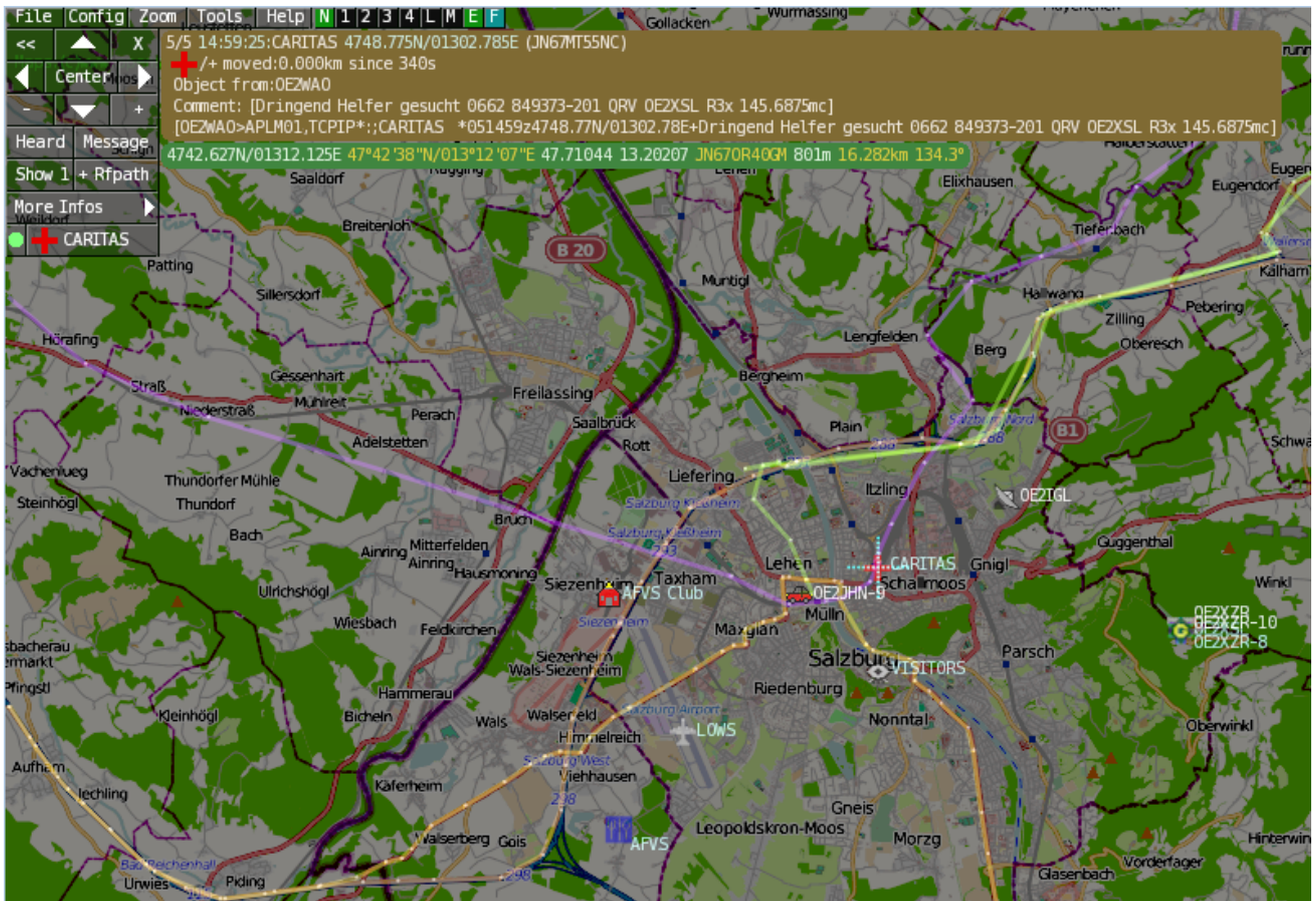
Aktuelle Programmversion v0.79

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

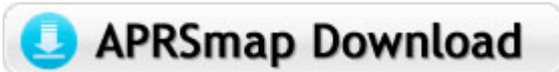
Bedienung und Hilfe

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



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 Tyncore 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
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tincore Linux Projekt\]\] - 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**

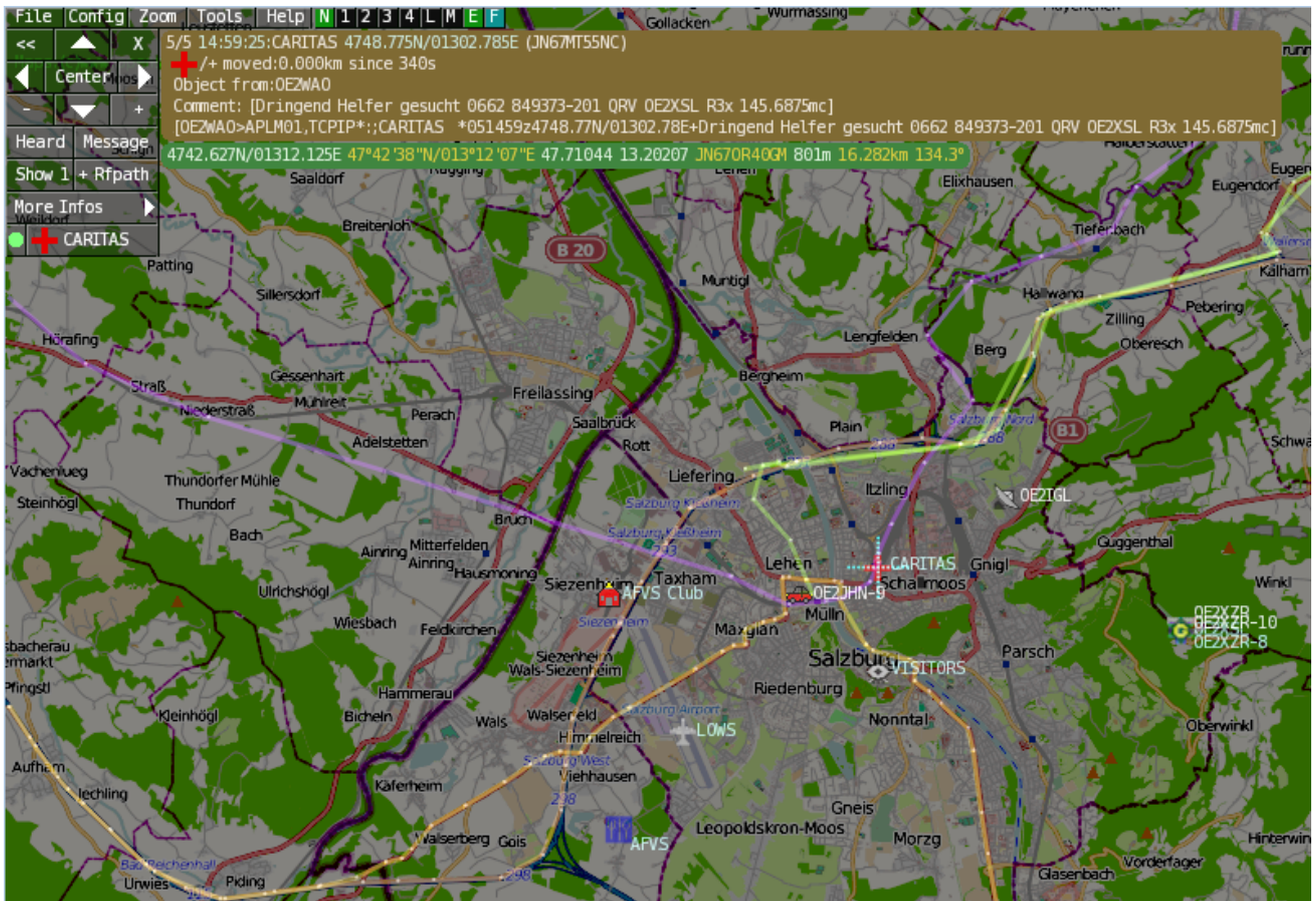
Aktuelle Programmversion v0.79

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

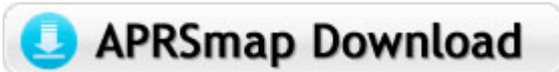
Bedienung und Hilfe

[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 Tyncore 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
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tincore Linux Projekt\]\] - 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**

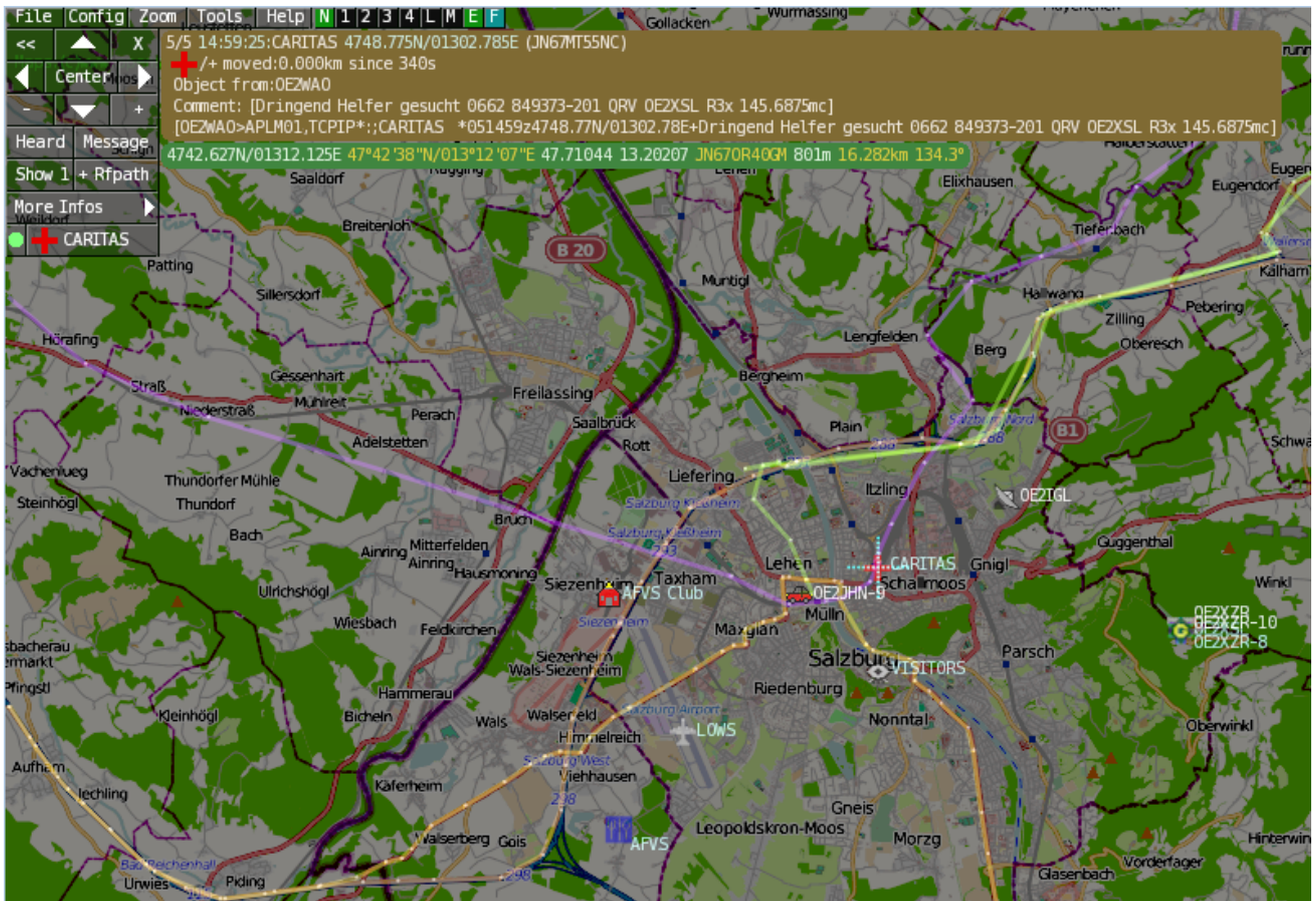
Aktuelle Programmversion v0.79

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

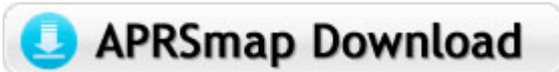
Bedienung und Hilfe

[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
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, **einem** APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

[[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, kostenlos er 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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tinvcore Linux Projekt\]\] - 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**

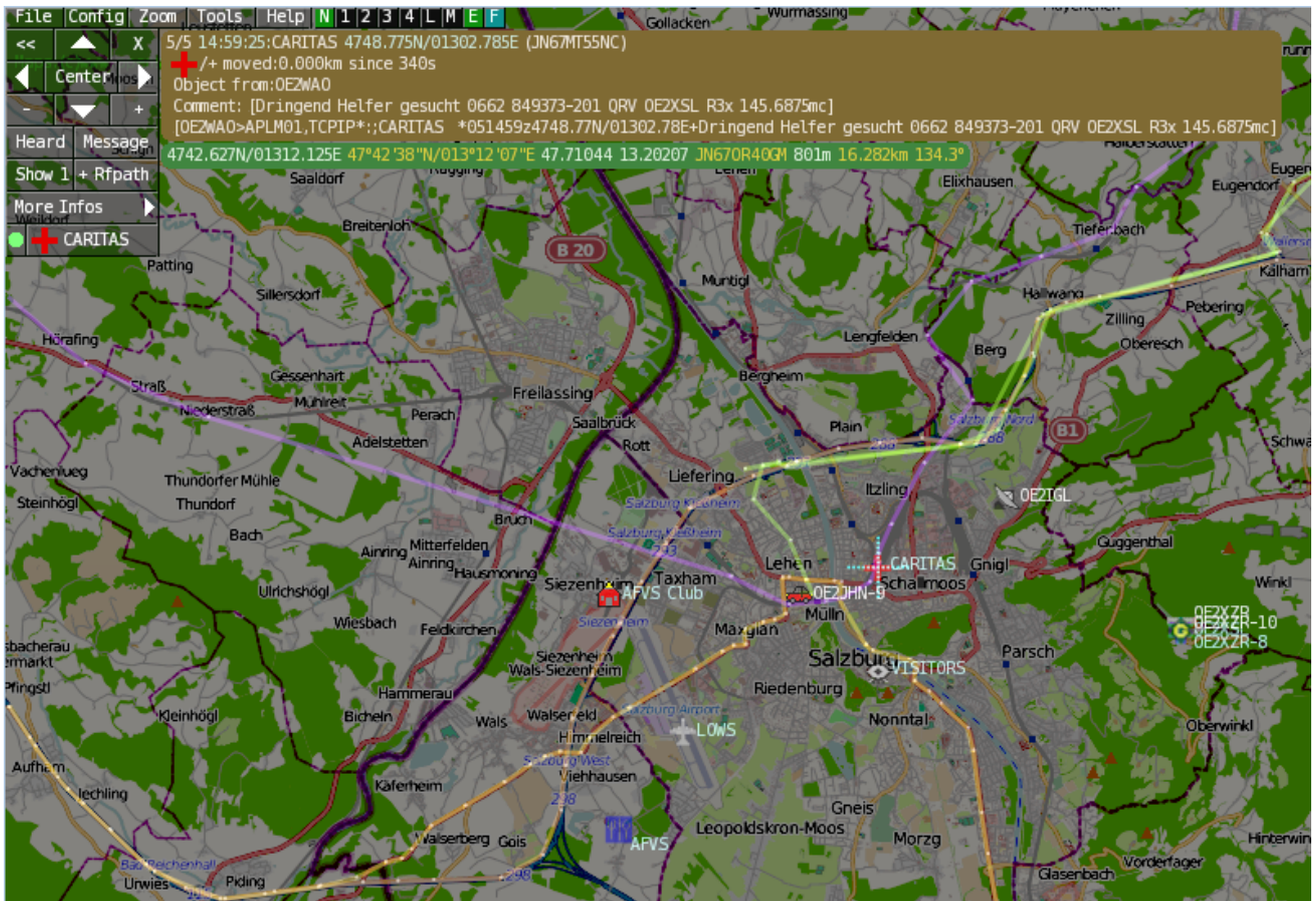
Aktuelle Programmversion v0.79

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

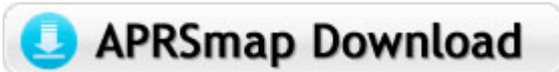
Bedienung und Hilfe

[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>

Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)
- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

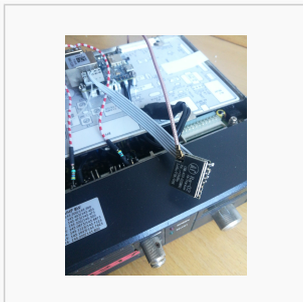
- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
 Visuell Wikitext

Version vom 30. Juni 2013, 20:24 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: „**Kategorie: APRS** Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.“)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:08 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K
 Markierung: Visuelle Bearbeitung

(57 dazwischenliegende Versionen von 5 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

Hier entsteht die Seite zum Projekt APRSmap, einem APRS Client mit grafischer Oberfläche von OE5DXL.

Zeile 1:

[[Kategorie:APRS]]

+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]

+ [[Datei:Englisch.jpg | link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch | >>click here<<]]

+ [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]]

+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+ ==Einleitung==

+ APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" entwickelter, <u>kostenloser</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 \(Raspberry Pi\)](#)
- + [\[\[Datei:Aprsmap-download.ipg | link=DXL - APRSmap Download\]\]](#)
- + [==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](#)
- + [*\[\[TCE Tinvcore Linux Projekt\]\] - 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**

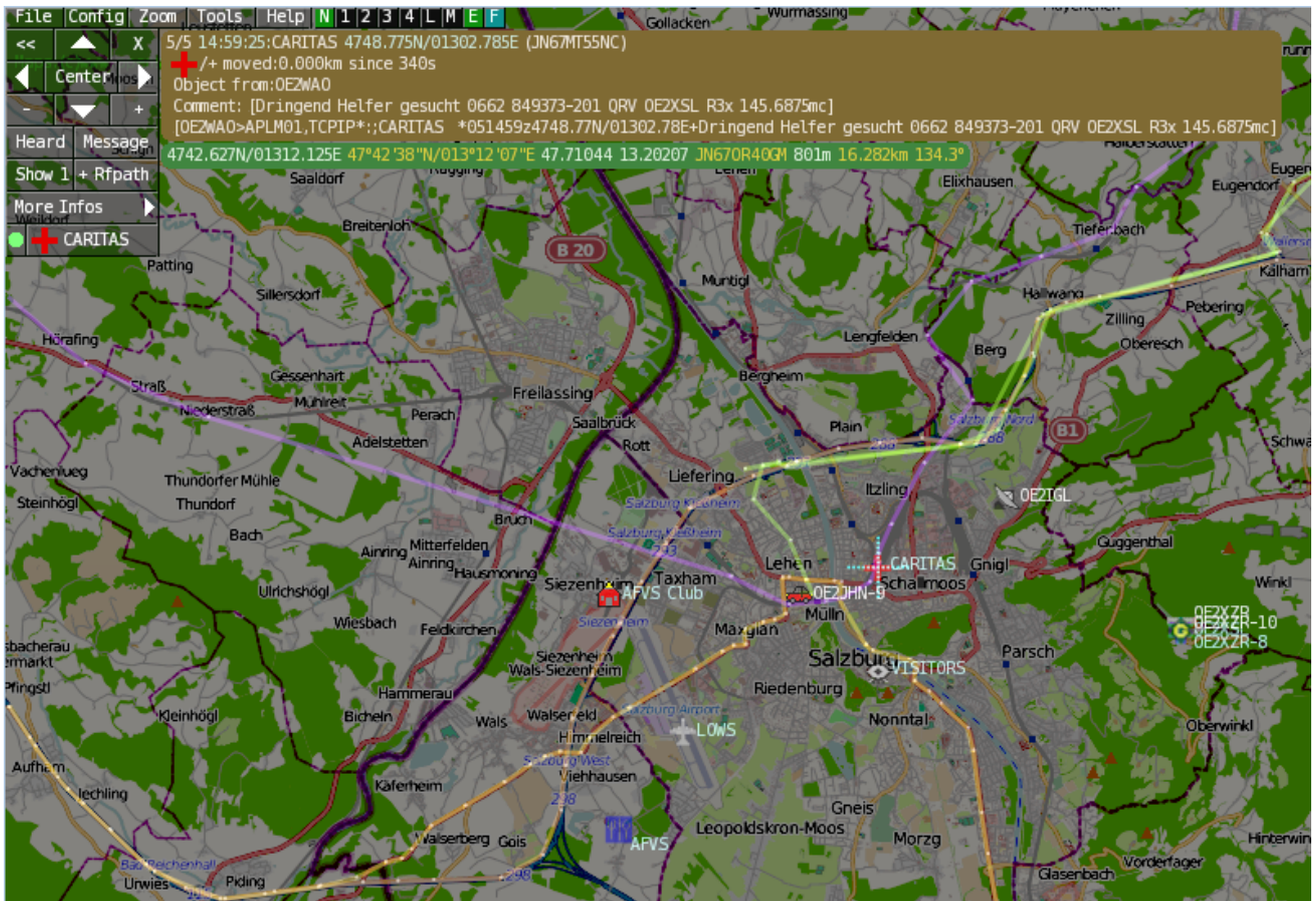
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	56
2 Features	56
3 Bedienung und Hilfe	57
4 Download	57
5 Referenz	57
6 Weitere Projekte	57
7 Weblinks	57

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

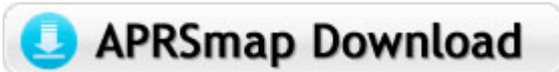
Bedienung und Hilfe

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

Weblinks

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