

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	12
2. Benutzer:OE2WAO	7
3. DXL - APRSmap Bedienung	17
4. DXL - APRSmap Download	22
5. DXL - APRSmap englisch	27
6. DXL - APRStracker	32
7. TCE Tincore Linux Projekt	37

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, kostenloser 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

Zeile 12:

APRSmap ist ein von '''OE5DXL Christian''' entwickelter, kostenloser 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

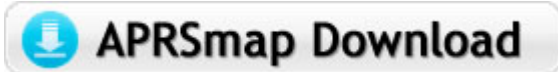
+ * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	15
2 Features	15
3 Bedienung und Hilfe	16
4 Download	16
5 Referenz	16
6 Weitere Projekte	16
7 Weblinks	16

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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



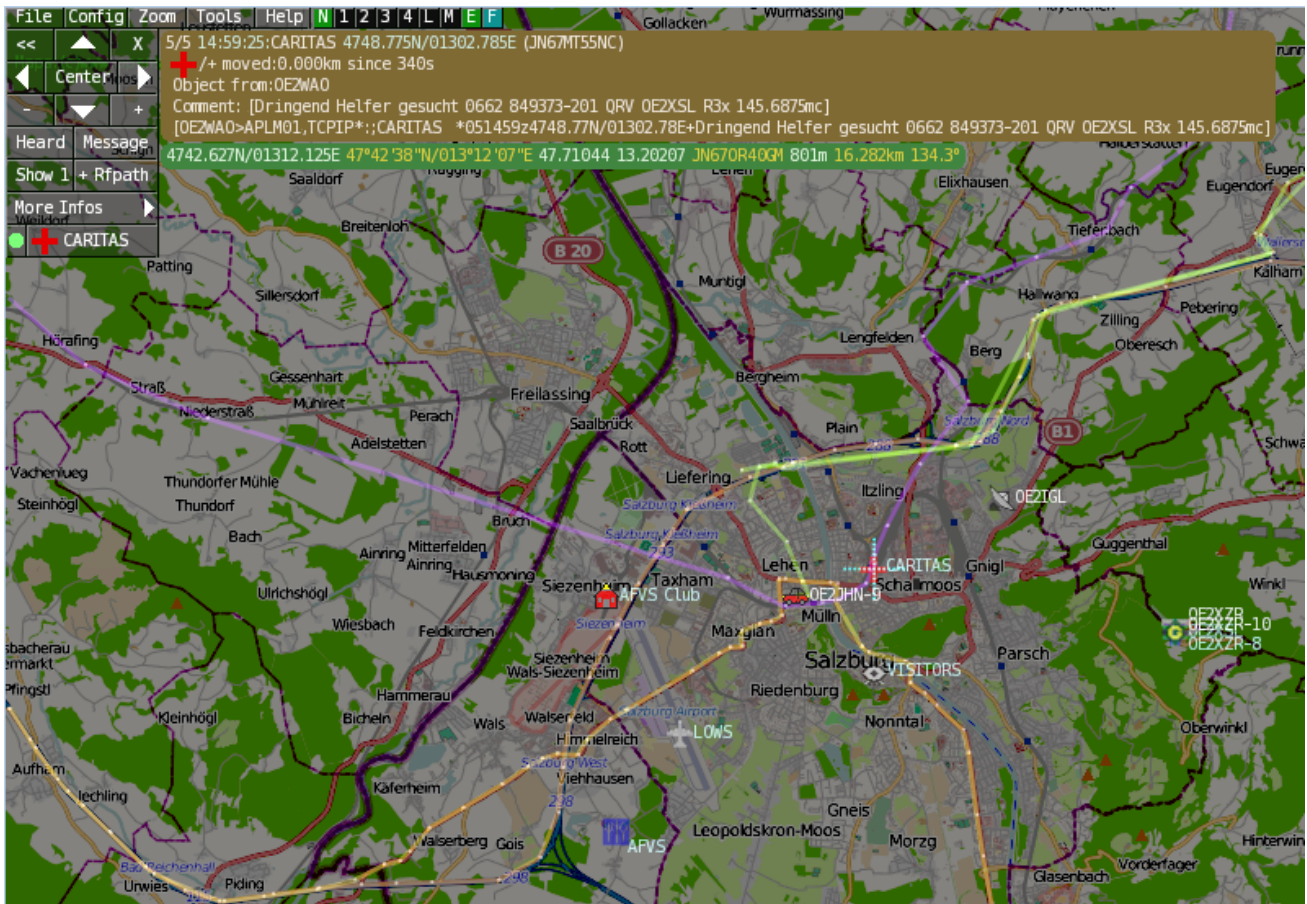
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	10
2 Features	10
3 Bedienung und Hilfe	11
4 Download	11
5 Referenz	11
6 Weitere Projekte	11
7 Weblinks	11

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

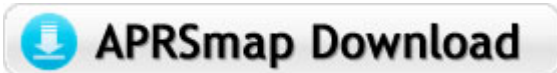
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	<p></p>
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



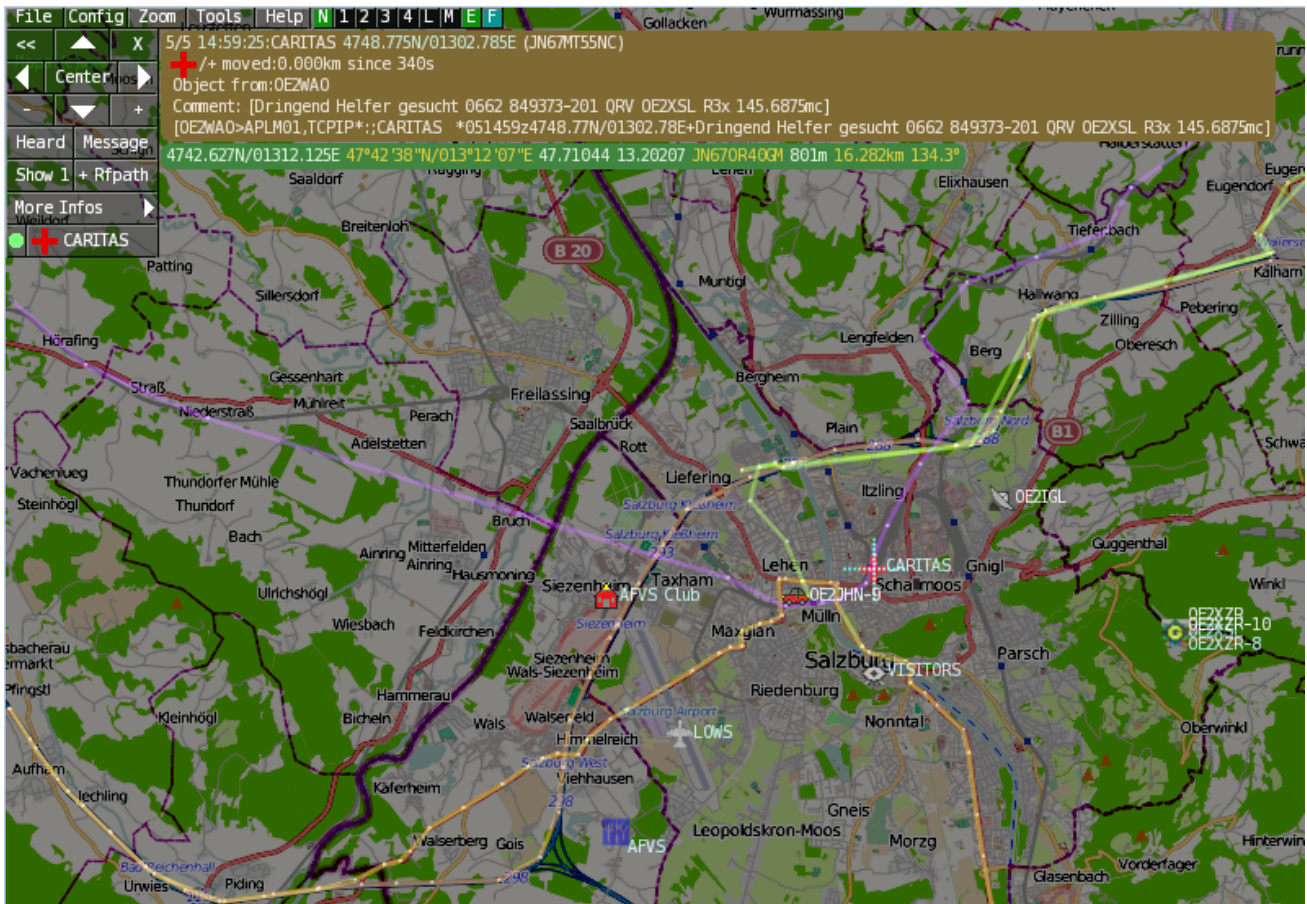
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	15
2 Features	15
3 Bedienung und Hilfe	16
4 Download	16
5 Referenz	16
6 Weitere Projekte	16
7 Weblinks	16

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

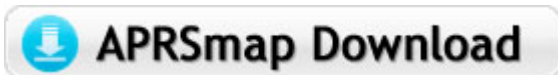
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	<p></p>
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



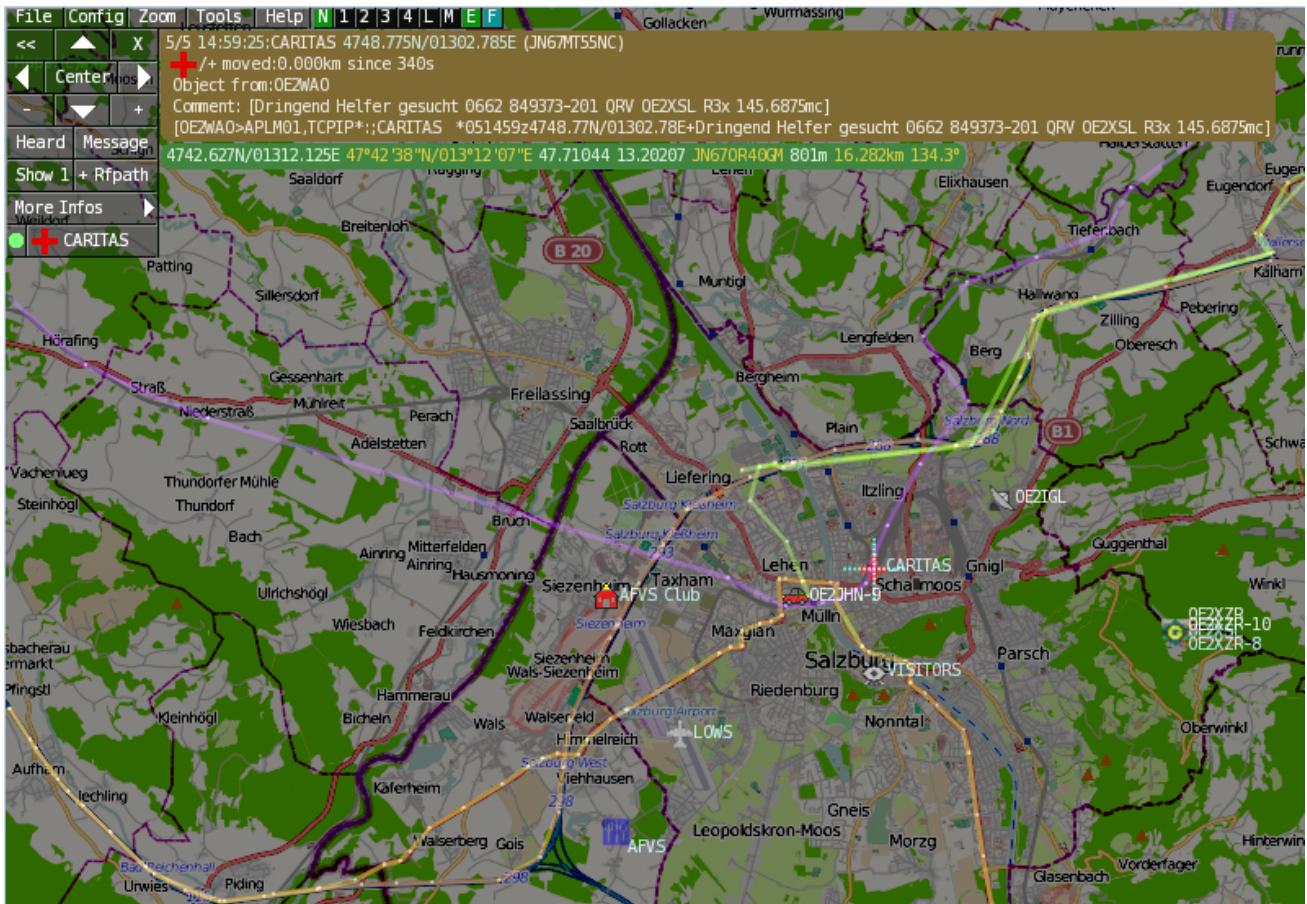
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	20
2 Features	20
3 Bedienung und Hilfe	21
4 Download	21
5 Referenz	21
6 Weitere Projekte	21
7 Weblinks	21

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

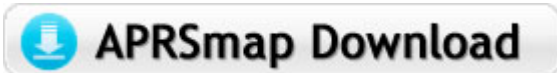
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

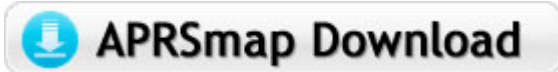
+ * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	<p></p>
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



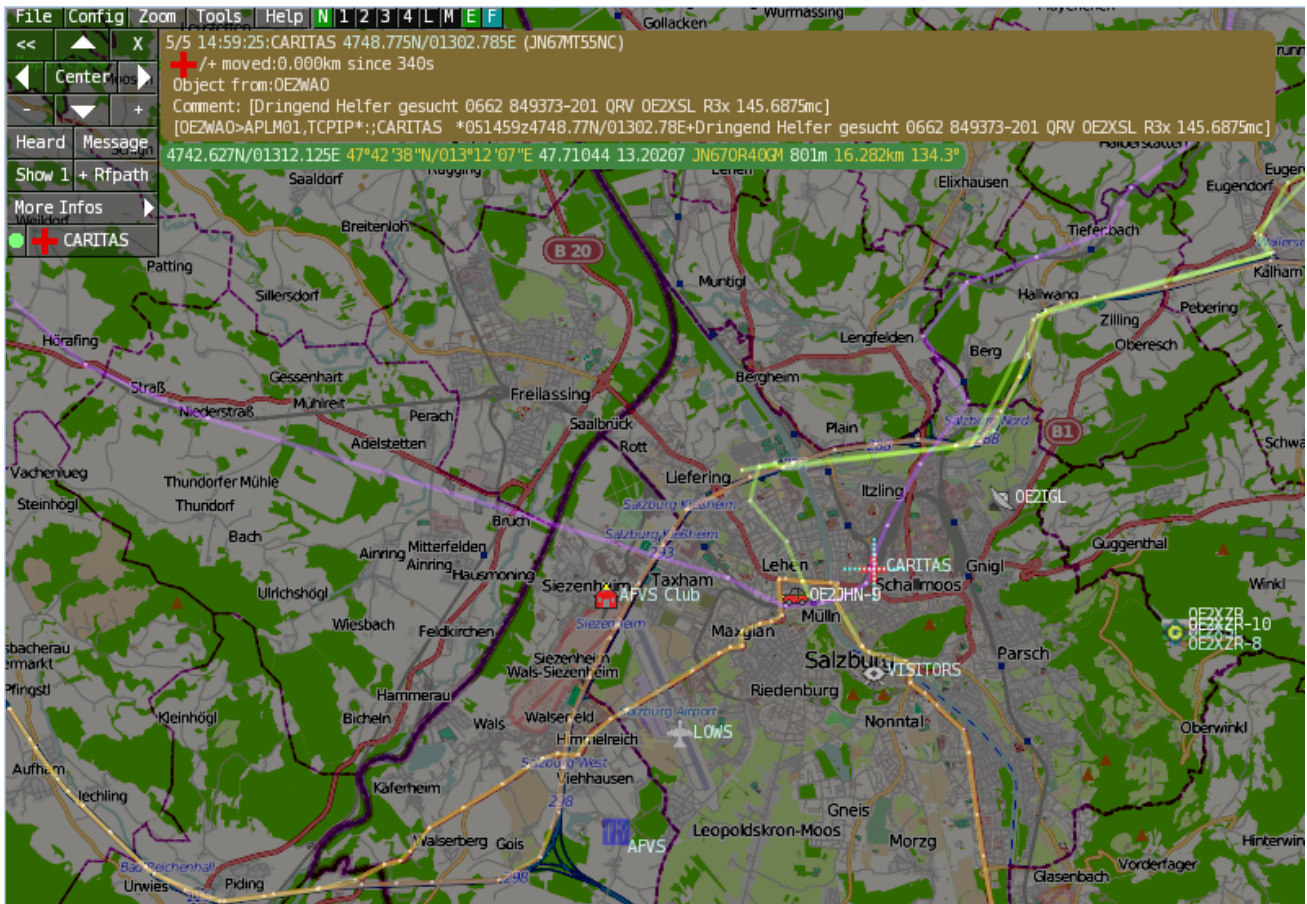
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	25
2 Features	25
3 Bedienung und Hilfe	26
4 Download	26
5 Referenz	26
6 Weitere Projekte	26
7 Weblinks	26

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

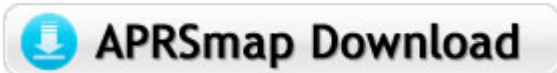
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[VisuellWikitext](#)

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

[K](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	<p>+ *Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	<p>+ *Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	<p>+ *Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	<p>+ *Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	<p>+ *Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	<p>+ *Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>	<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>	<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>	<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>	<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	<p>+ </p>
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	<p>+ *[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	<p>+ *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>	<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>	<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



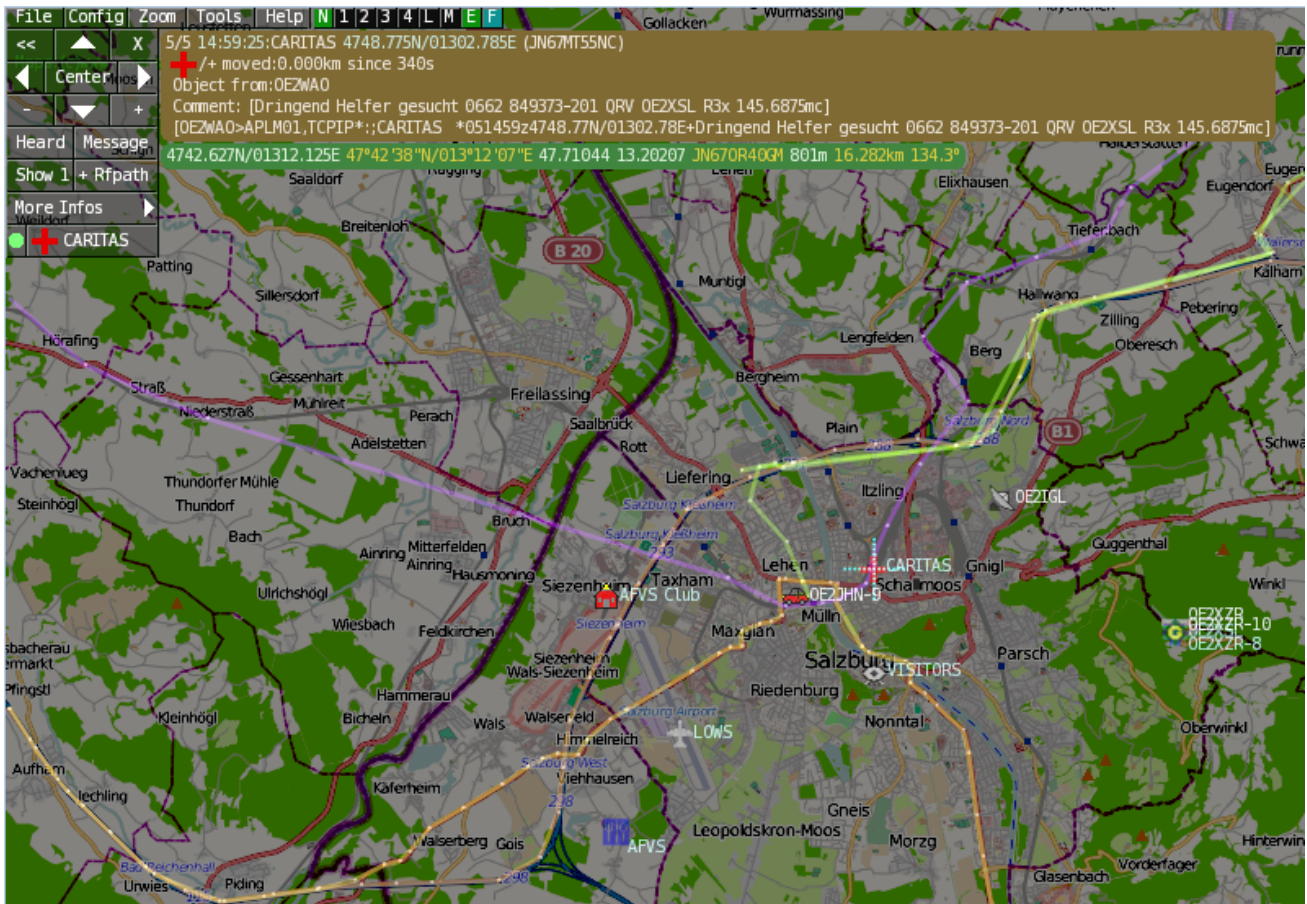
Aktuelle Programmversion v0.79

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

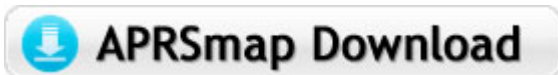
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	<p></p>
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



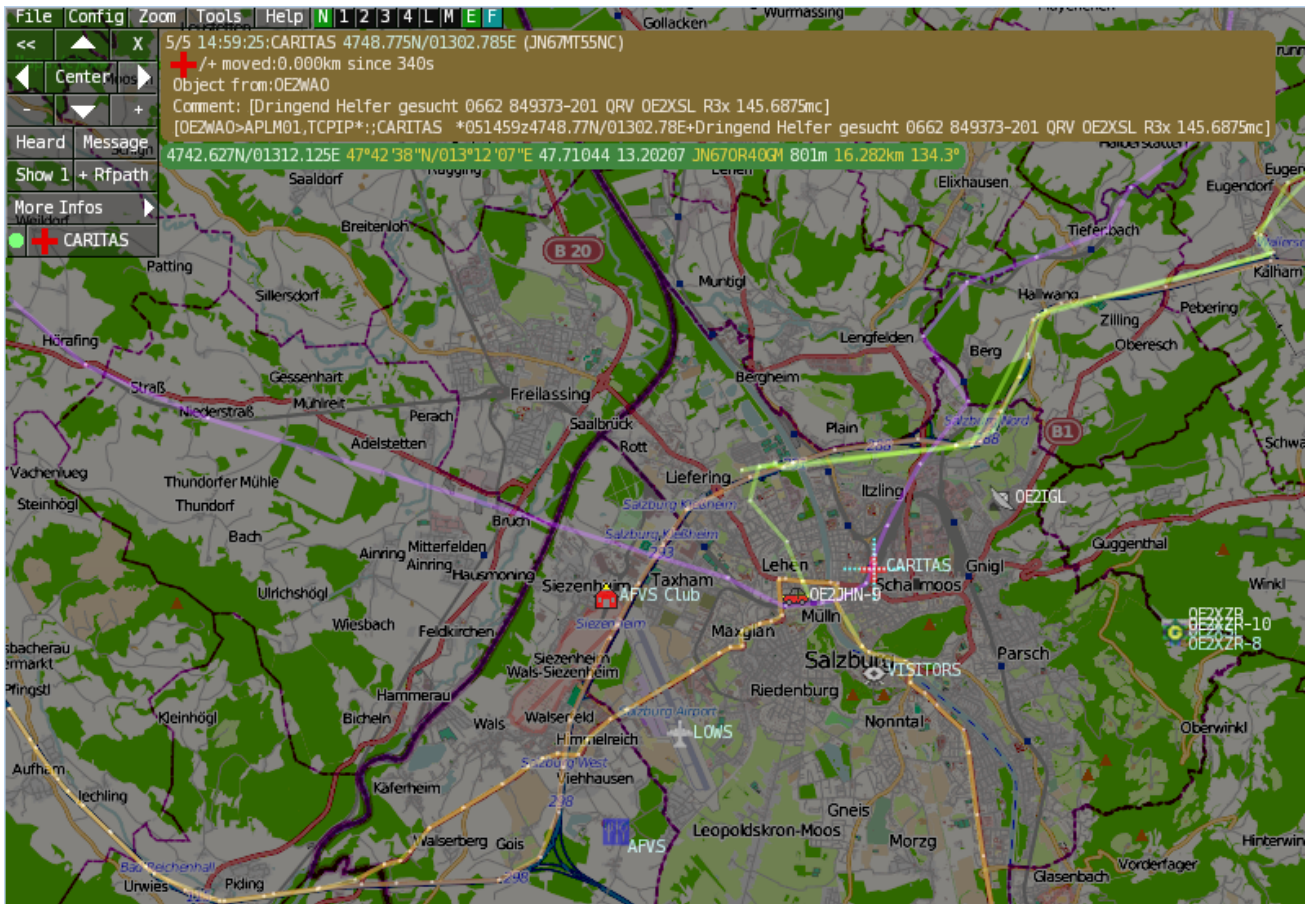
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	35
2 Features	35
3 Bedienung und Hilfe	36
4 Download	36
5 Referenz	36
6 Weitere Projekte	36
7 Weblinks	36

Einleitung

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

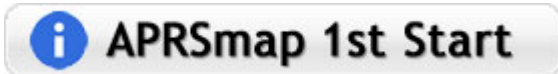


Features

- 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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 18:14 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

K

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

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

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 12:

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

Zeile 12:

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

<p>- * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>	+	<p>*Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</p>
<p>- * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>	+	<p>*Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "f"</p>
<p>- * Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>	+	<p>*Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0.36) "R"</p>
<p>- * Animation der Temperaturverteilung "w"</p>	+	<p>*Animation von Tracks mit Zeitleiste "a"</p>
<p>- * Messaging</p>	+	<p>*Animation der Temperaturverteilung "w"</p>
	+	<p>*Messaging</p>
<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>		<p>==[[DXL - APRSmap Bedienung Bedienung und Hilfe]]==</p>
<p>Zeile 45:</p>		<p>Zeile 46:</p>
<p>==Weitere Projekte==</p>		<p>==Weitere Projekte==</p>
<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>		<p>Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind</p>
<p>- * [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>	+	
<p>- * [[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>	+	<p>*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker</p>
	+	<p>*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.</p>
<p>==Weblinks==</p>		<p>==Weblinks==</p>
<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>		<p>Kurzlink hier her: http://tinyurl.com/nessuj</p>

Version vom 9. April 2021, 08:59 Uhr



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



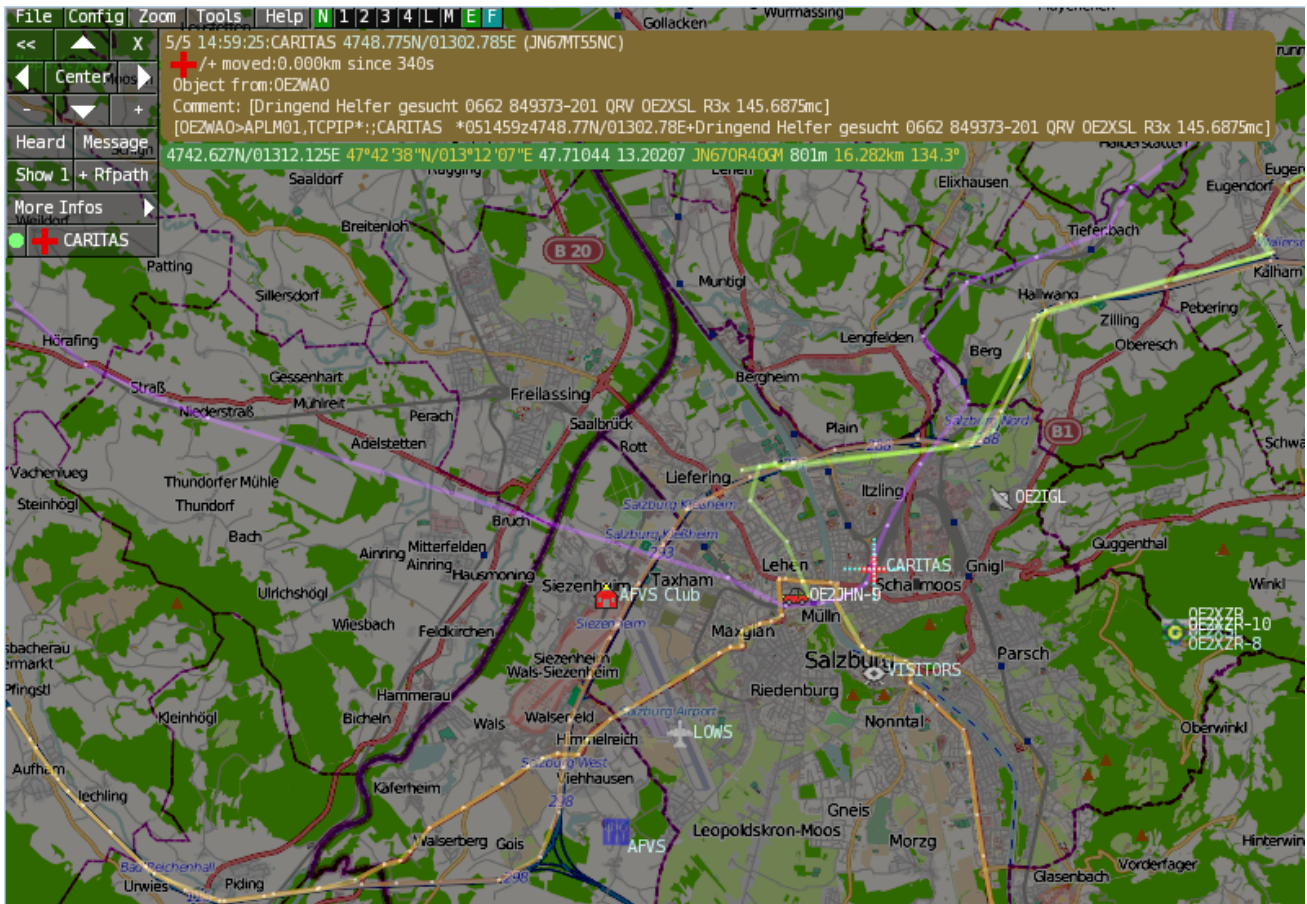
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	40
2 Features	40
3 Bedienung und Hilfe	41
4 Download	41
5 Referenz	41
6 Weitere Projekte	41
7 Weblinks	41

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://tinyurl.com/nessuj>