

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	8
2. Benutzer:OE2WAO	5
3. DXL - APRSmap Bedienung	11
4. DXL - APRSmap Download	14
5. DXL - APRSmap englisch	17
6. DXL - APRStracker	20
7. TCE Tinycore Linux Projekt	23

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Features)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:
<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>	<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>
<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>	<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>
<div>– * Bedienung über Shortcuts</div>	<div>+ * Bedienung idealerweise über Shortcuts</div>
<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>	<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>
<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>	<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



For english version on this project >>click here<<



Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	9
2 Features	9
3 Bedienung und Hilfe	9
4 Download	9
5 Referenz	9
6 Weitere Projekte	9
7 Weblinks	9

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

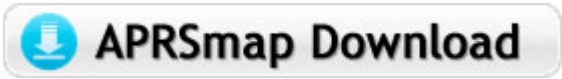
Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Features)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:
<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>	<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>
<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>	<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>
<div>– * Bedienung über Shortcuts</div>	<div>+ * Bedienung idealerweise über Shortcuts</div>
<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>	<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>
<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>	<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



For english version on this project >>click here<<



Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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

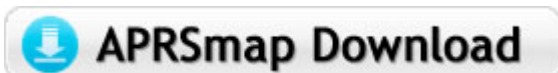
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
← Zum vorherigen Versionsunterschied

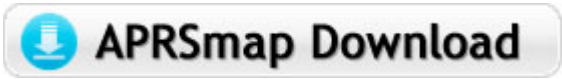
Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Features)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:	Zeile 17:
<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>	<div>* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung</div>
<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>	<div>* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet</div>
<div>– * Bedienung über Shortcuts</div>	<div>+ * Bedienung idealerweise über Shortcuts</div>
<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>	<div>* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE</div>
<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>	<div>* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap</div>

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



For english version on this project >>click here<<



Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	9
2	Features	9
3	Bedienung und Hilfe	9
4	Download	9
5	Referenz	9
6	Weitere Projekte	9
7	Weblinks	9

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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

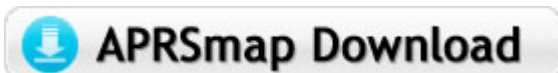
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) (→ [Features](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

- * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- * Bedienung über Shortcuts
- * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich
- Betrieb als HF IGATE
- * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden.
Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap

Zeile 17:

- * 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

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



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



APRSmap Download

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) (→ [Features](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

- * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- * Bedienung über Shortcuts
- * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich
- Betrieb als HF IGATE
- * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden.
Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap

Zeile 17:

- * 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

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



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



APRSmap Download

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[K \(→Features\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

- * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- * Bedienung über Shortcuts
- * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich
- Betrieb als HF IGATE
- * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden.
Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap

Zeile 17:

- * 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

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



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



APRSmap Download

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

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

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE2WAO \(Diskussion | Beiträge\)](#)
[K \(→Features\)](#)
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 17:

- * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- * Bedienung über Shortcuts
- * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE
- * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap

Zeile 17:

- * 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

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



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



APRSmap Download

Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung	21
2 Features	21
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.

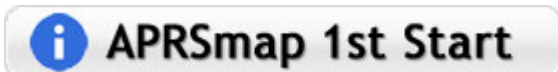
Datei:aprsmap.png

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

- [DXL - APRStracker](#) - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker
- [TCE Tinycore Linux Projekt](#) - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

Kurzlink hier her: <http://tinyurl.com/nessuj>

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
Visuell Wikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[K](#) ([→Features](#))
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 17:

- * Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- * IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- * Bedienung über Shortcuts
- * Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich
- Betrieb als HF IGATE
- * Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden.
Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap

Zeile 17:

- * 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

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr



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



APRSmap Download

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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

Datei:aprsmap.png

Features

- OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet
- Bedienung 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

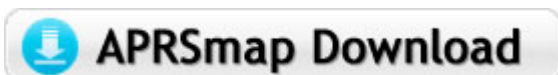
Bedienung und Hilfe

[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://tinyurl.com/nessuj>