

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	16
2. Benutzer:OE2WAO	9
3. DXL - APRSmap Bedienung	23
4. DXL - APRSmap Download	30
5. DXL - APRSmap englisch	37
6. DXL - APRStracker	44
7. TCE Tinycore Linux Projekt	51



DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

(DISKUSSIOII | D

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:		Zeile 1:		
[[Kategorie:APRS]]		[[Kategorie:APRS]]		
+		[[Kategorie:Digitaler Backbone]]		
	+			
	+	<pre>[[Datei:Englisch.ipg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>		
	+			
	+	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]		
	+			
	+	: <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>		
<pre>[[Datei:Englisch.ipg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>				
==Einleitung==		==Einleitung==		
APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+	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.		



Ausgabe: 06.05.2024

-	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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) ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]==

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

+

==Referenz==

Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert. ==Referenz==

dieser Serie sind

==Weitere Projekte==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

* [[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker F

+

*[[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.

> *[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der + mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





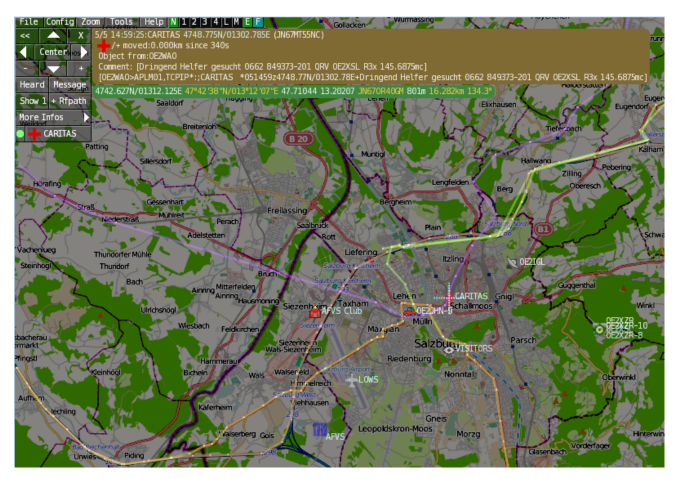
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	21
2 Features	21
3 Bedienung und Hilfe	22
4 Download	22
5 Referenz	22
6 Weitere Projekte	22
7 Weblinks	22



Einleitung

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



Features

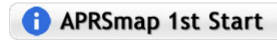
- OpenSource und bereits fertig f
 ür Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie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

Ausgabe: 06.05.2024



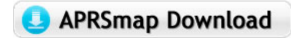
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Kussion | Dei

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
	<pre>[[Datei:Englisch.ipg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>
	+
	+ [[Datei:Aprsmap-download.ipg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
<pre>[[Datei:Englisch.ipg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>	
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	 * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F" 		
-	 * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R" 		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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)

==[[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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

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.

==Weitere Projekte==

==Referenz==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und Software für einen minimalistischen APRS Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

==Weblinks==

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

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



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





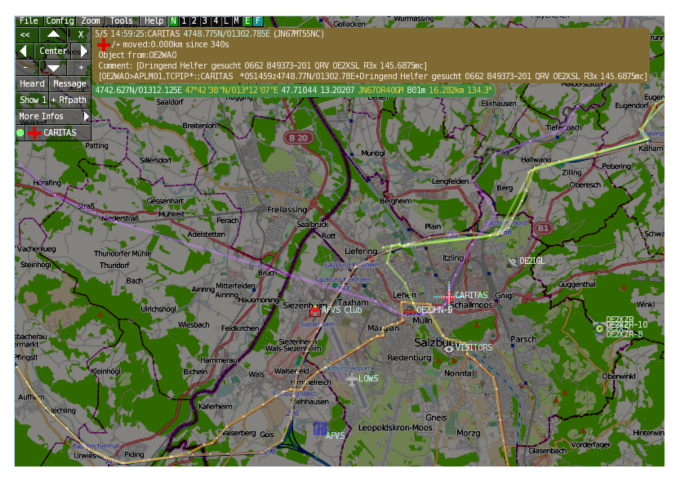
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	14
2 Features	14
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, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von OSM benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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

Ausgabe: 06.05.2024



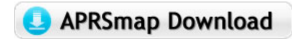
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
	<pre>[[Datei:Englisch.ipg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>
	+
	+ [[Datei:Aprsmap-download.ipg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
<pre>[[Datei:Englisch.ipg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>	
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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.



Ausgabe: 06.05.2024

-	[[Datei: <mark>aprsmap</mark> .png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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) ==[[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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

iert.

==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.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

F Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der + mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





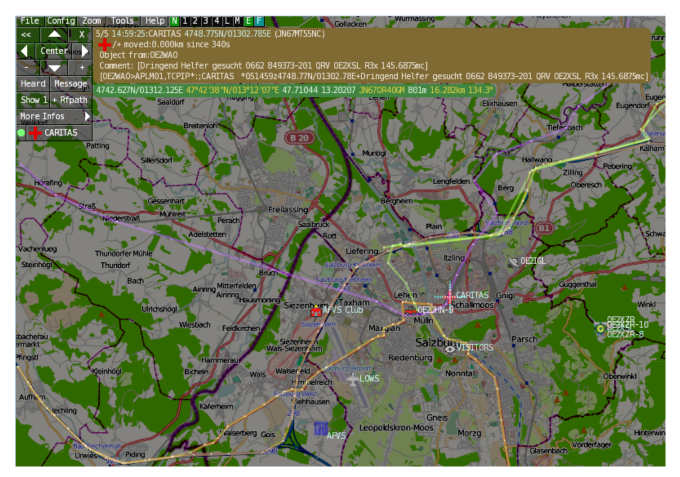
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	21
2 Features	21
3 Bedienung und Hilfe	22
4 Download	22
5 Referenz	22
6 Weitere Projekte	22
7 Weblinks	22



Einleitung

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



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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

Ausgabe: 06.05.2024



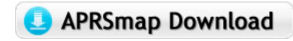
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile	e 1:
[[Kategorie:APRS]]	[]	[Kategorie:APRS]]
+		[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+ v	[Datei:Englisch.ipg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]
	+	
	+	[Datei:Aprsmap-download.ipg ink=DXL - APRSmap Download]]
	+	
	+	<code>'''Aktuelle Programmversion '0.79'''</code>
<pre>[[Datei:Englisch.ipg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>		
==Einleitung==	-	==Einleitung==
APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	+ C	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]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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)

==[[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 war 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.

==Referenz==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der + mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





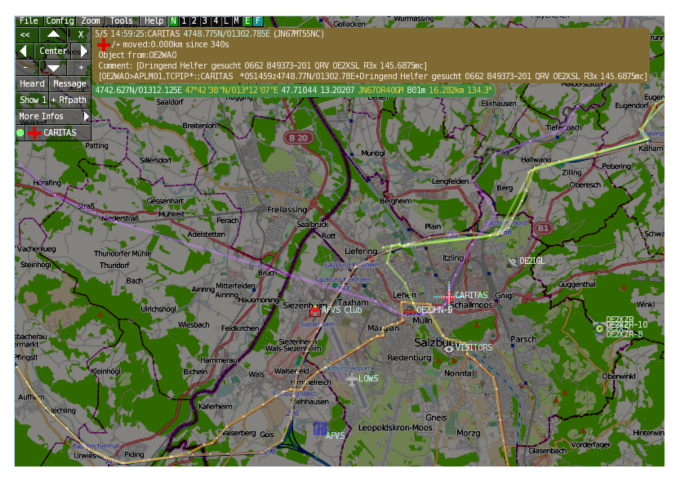
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	28
2 Features	28
3 Bedienung und Hilfe	29
4 Download	29
5 Referenz	29
6 Weitere Projekte	29
7 Weblinks	29



Einleitung

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



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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

Ausgabe: 06.05.2024



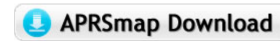
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[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> [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL -APRSmap englisch | >>click here<<]] ==Einleitung== ==Einleitung== APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Oberfläche, welcher als Basis das Client mit grafischer Oberfläche, welcher Kartenmaterial von [http://www.osm.org als Basis das Kartenmaterial von OSM] benutzt. [http://www.osm.org OSM] benutzt.



-	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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)

==[[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 war 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.

==Referenz==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der + mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

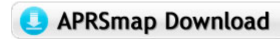
Kurzlink hier her: http://aprsmap.oevsv.at

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



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





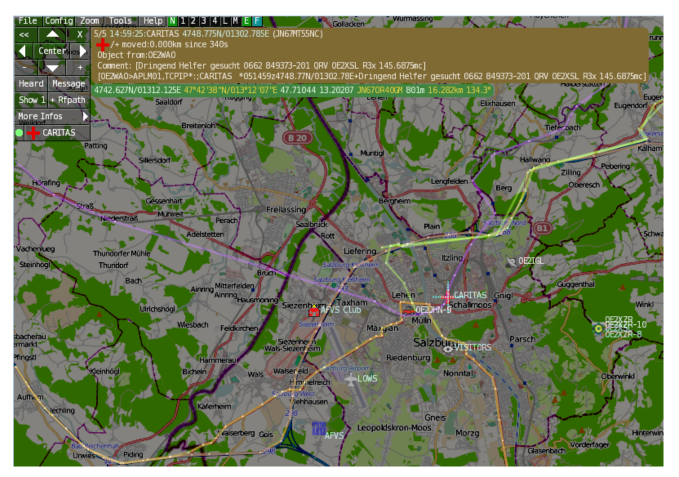
Aktuelle Programmversion v0.79

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, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von OSM benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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



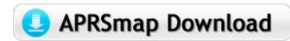
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

K

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[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> [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL -APRSmap englisch | >>click here<<]] ==Einleitung== ==Einleitung== APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Oberfläche, welcher als Basis das Client mit grafischer Oberfläche, welcher Kartenmaterial von [http://www.osm.org als Basis das Kartenmaterial von OSM] benutzt. [http://www.osm.org OSM] benutzt.



-	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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) ==[[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 war 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.

==Referenz==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der+ mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





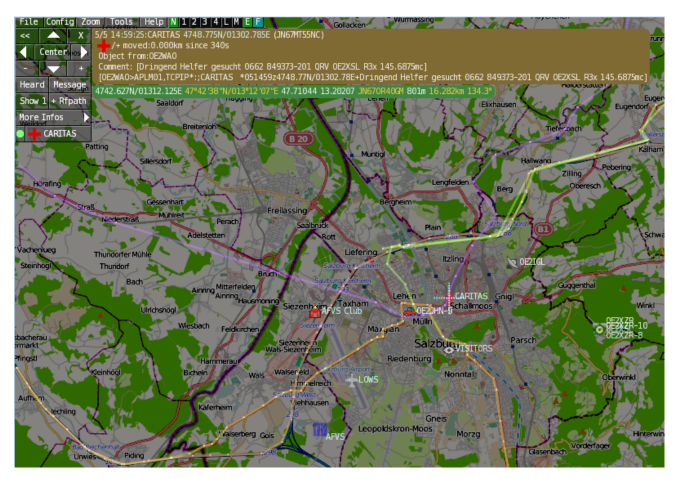
Aktuelle Programmversion v0.79

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, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von OSM benutzt.



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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



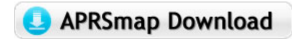
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

Κ

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1:	Zeile 1:
[[Kategorie:APRS]]	[[Kategorie:APRS]]
	+ [[Kategorie:Digitaler Backbone]]
	+
	<pre>[[Datei:Englisch.ipg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>
	+
	+ [[Datei:Aprsmap-download.ipg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ : <code>'''Aktuelle Programmversion v0.79'''</code>
<pre>[[Datei:Englisch.ipg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</pre>	
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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.



Ausgabe: 06.05.2024

-	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	* Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F"		
-	* Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R"		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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)

==[[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 war 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.

==Referenz==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der+ mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





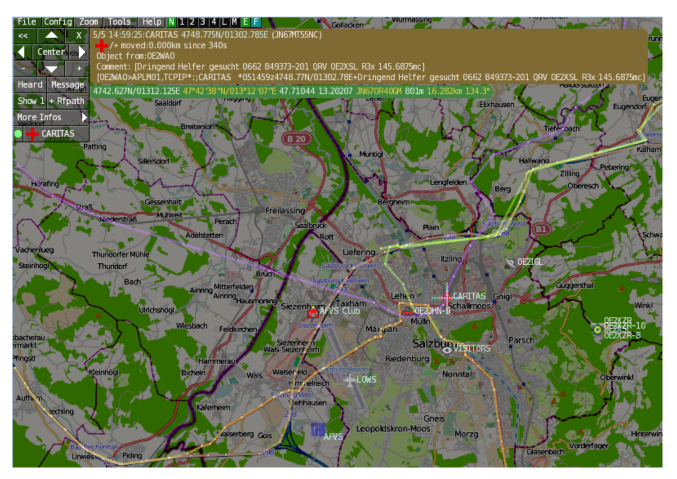
Aktuelle Programmversion v0.79

9
9
0
0
0
0
0



Einleitung

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



Features

- OpenSource und bereits fertig f
 ür 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

Ausgabe: 06.05.2024



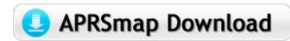
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 16. Juli 2014, 13:37 Uhr (Qu elltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

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

V

Markierung: Visuelle Bearbeitung

(11 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 1: Zeile 1: [[Kategorie:APRS]] [[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> [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL -APRSmap englisch | >>click here<<]] ==Einleitung== ==Einleitung== APRSmap ist ein von "OE5DXL Christian" APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter APRS Client mit grafischer entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Oberfläche, welcher als Basis das Client mit grafischer Oberfläche, welcher Kartenmaterial von [http://www.osm.org als Basis das Kartenmaterial von OSM] benutzt. [http://www.osm.org OSM] benutzt.



-	[[Datei:aprsmap.png]]	+	[[Datei: Aprsmap .png]]
	==Features==		==Features==
-	* OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert		
-	* 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben		
-	* Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten		
-	* Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung		
-	* IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie Internet		
-	* Bedienung über Shortcuts		
-	* Lokale serielle Anbindung (TNC) möglich - Betrieb als HF IGATE		
_	* Zur Darstellung können mehrere Mapsources verwendet werden. Standardmäßig ist dies OSM - OpenStreetMap		
-	 * Trackfilter für verzögert/verspätet /wiederholte Pakete "F" 		
-	 * Geländeschnitt und Funkausbreitungsberechnung (ab v0. 36) "R" 		
-	* Animation von Tracks mit Zeitleiste "A"		
-	* Animation der Temperaturverteilung "W"		
-	* Messaging		
		+	*OpenSource und bereits fertig für Windows und Linux compiliert
		+	*100%ige Einhaltung der aktuellen

*Keine Installation erforderlich, nur



Ausgabe: 06.05.2024

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 *Messaging ==[[DXL - APRSmap Bedienung | ==[[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienung und Hilfe]]== Bedienung und Hilfe]]== [[DXL - APRSmap Bedienung | [[DXL - APRSmap Bedienung | Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm 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)

==[[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 war 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.

==Referenz==

Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

*[[DXL - APRStracker]] - Hard- und

Software für einen minimalistischen APRS

Tracker

*[[TCE Tinycore Linux Projekt]] - Der+ mächtige und innovative Digipeater für APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

+

+

+ ==Weblinks==

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

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



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





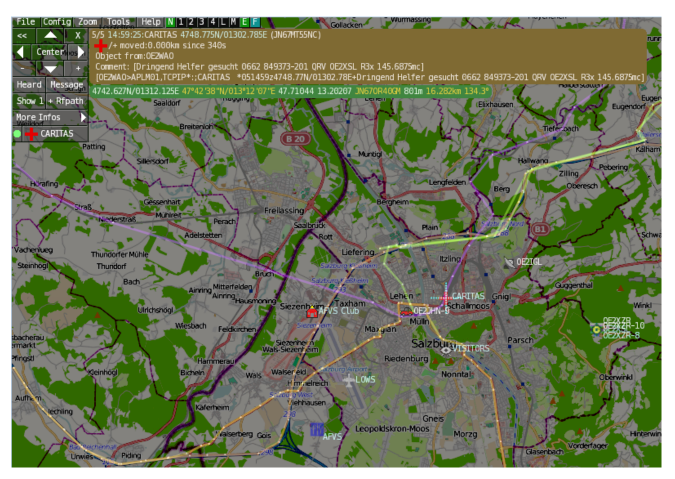
Aktuelle Programmversion v0.79

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



Einleitung

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



Features

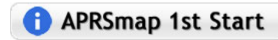
- OpenSource und bereits fertig f
 ür Windows und Linux compiliert
- 100%ige Einhaltung der aktuellen APRS Protokoll Vorgaben
- Keine Installation erforderlich, nur kopieren und starten
- Keine überflüssigen Menüs, Fokus auf der Darstellung
- IP-basiert, somit out-of-the-box netzwerkfähig im HAMNET sowie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

Ausgabe: 06.05.2024



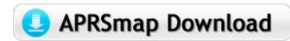
Bedienung und Hilfe

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 m\u00e4chtige und innovative Digipeater f\u00fcr APRS, Packet Radio, Echolink, u.v.m.

Weblinks

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