

Inhaltsverzeichnis

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

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</div>	<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>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.</div>	<div>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.</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[Datei:aprsmmap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Aprsmap.png]]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Features==</div>	<div>==Features==</div>

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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>

Zeile 46:

==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==

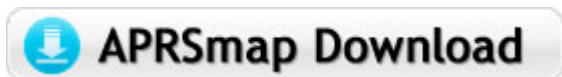
+

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

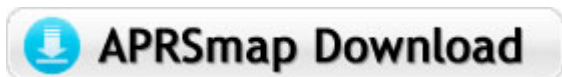
+

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL - **APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte**]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

+

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

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



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



Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

+

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	
<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>	<div>[[Kategorie:Digitaler Backbone]]</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg link=DXL - APRSmap englisch]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</div>	<div>[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]</div>
	<div>+<div></div></div>
	<div>+<div>:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code></div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>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.</div>	<div>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.</div>
<div></div>	<div></div>
<div>-<div>[[Datei:aprsmap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Aprsmap.png]]</div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Features==</div>	<div>==Features==</div>

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

+

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

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



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



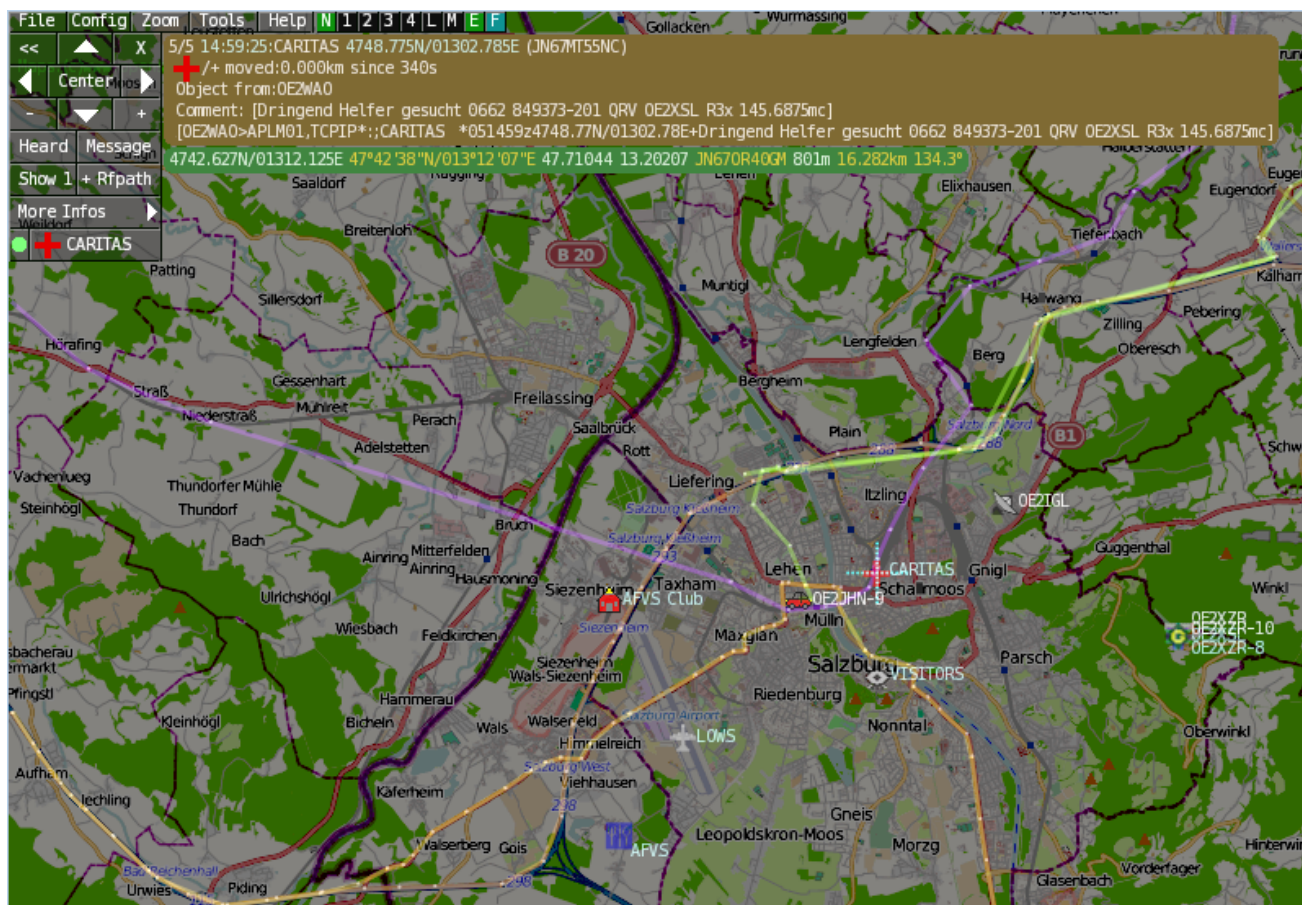
Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

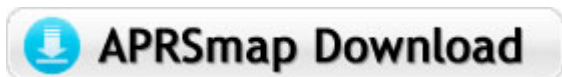
+

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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](#)

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

+

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, kostenloser APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von **OSM** benutzt.



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15

Uhr (Quelltext 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

(5 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	Zeile 2:
[[Kategorie:Digitaler Backbone]]	[[Kategorie:Digitaler Backbone]]
- [[Datei:Englisch.jpg]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch >>click here<<]]	+ [[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]]	[[Datei:Aprsmap-download.jpg link=DXL - APRSmap Download]]
	+
	+ :<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>
	+
==Einleitung==	==Einleitung==
APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, <u>kostenloser</u> APRS Client mit grafischer Oberfläche, welcher als Basis das Kartenmaterial von [http://www.osm.org OSM] benutzt.	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: aprsm ap.png]]	+ [[Datei: Aprsmap .png]]
==Features==	==Features==

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

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

[[DXL - APRSmap Bedienung |
Bedienungsanleitung]] - Die Hilfe beim
Umgang mit dem Programm

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |
link=DXL -
APRSmap_Bedienung#Erste_Schritte]
]

+

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

==[[DXL - APRSmap Download |
Download]]==

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

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

+

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

+

==Referenz==

==Referenz==

Zeile 38:

==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.

Zeile 46:

==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==

==Weblinks==

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

+

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

Einleitung

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



Features

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

Bedienung und Hilfe

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



Download

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



Referenz

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

Weitere Projekte

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

Weblinks

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