

Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap	10
2. Benutzer:OE2WAO	6
3. DXL - APRSmap Bedienung	14
4. DXL - APRSmap Download	18
5. DXL - APRSmap englisch	22
6. DXL - APRStracker	26
7. TCE Tinycore Linux Projekt	30



DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

Datei:aprsmap.png

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 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

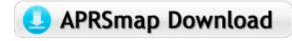
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	8
2 Features	
3 Bedienung und Hilfe	8
4 Download	8
5 Referenz	8
6 Weitere Projekte	8
7 Weblinks	8



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

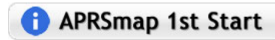
Datei:aprsmap.png

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 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

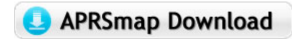
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

Datei:aprsmap.png

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 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

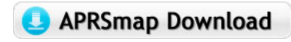
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

Κ

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

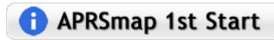
Datei:aprsmap.png

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 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

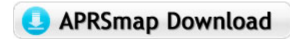
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

Datei:aprsmap.png

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 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

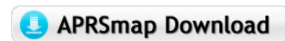
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

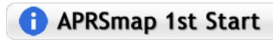
Datei:aprsmap.png

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 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

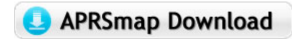
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







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



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

Datei:aprsmap.png

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 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

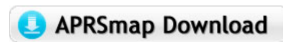
Bedienung und Hilfe

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

- 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.





Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen VisuellWikitext

Version vom 9. Dezember 2018, 11:15
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23
Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 29: Zeile 29: [[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 | ==[[DXL - APRSmap Download | Download]]== Download]]== [[DXL - APRSmap Download | APRSmap [[DXL - APRSmap Download | APRSmap Download]] - Für Windows, Linux und ARM Download]] - Für Windows, Linux und ARM (Raspberry Pi) (Raspberry Pi) [[Datei:Aprsmap-download.jpg | link=DXL - APRSmap Download]] ==Referenz== ==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr







Inhaltsverzeichnis	
1 Einleitung	32
2 Features	32
3 Bedienung und Hilfe	32
4 Download	32
5 Referenz	32
6 Weitere Projekte	32
7 Weblinks	32



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

Datei:aprsmap.png

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 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

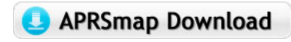
Bedienung und Hilfe

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

- 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.

