

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:

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

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

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

==Referenz==

Zeile 29:

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr



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



## Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

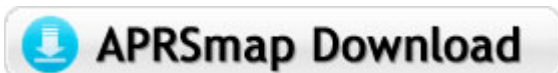
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung ..... 8

2 Features ..... 8

3 Bedienung und Hilfe ..... 8

4 Download ..... 8

5 Referenz ..... 8

6 Weitere Projekte ..... 8

7 Weblinks ..... 8

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

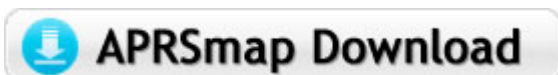
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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



---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



## Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



## 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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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



---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung ..... 20

2 Features ..... 20

3 Bedienung und Hilfe ..... 20

4 Download ..... 20

5 Referenz ..... 20

6 Weitere Projekte ..... 20

7 Weblinks ..... 20

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



## Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

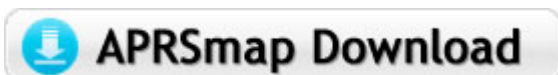
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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



---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

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

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)

[Visuell Wikitext](#)

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:15**

**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:**

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

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

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

==Referenz==

**Zeile 29:**

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

+

+

[[Datei:Aprsmap-1st-start.jpg |  
link=DXL -  
APRSmap\_Bedienung#Erste\_Schritte]  
]

+

+

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

==Referenz==

**Version vom 9. Dezember 2018, 11:23 Uhr**



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



## 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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

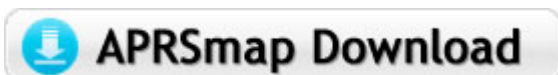
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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



---

## Weblinks

---

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