

Inhaltsverzeichnis

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

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

Zeile 5:

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

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )  
OE2WAO ( [Diskussion](#) | [Beiträge](#) )  
K  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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

+

:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr



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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen


Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr (  
Quelltext anzeigen)  
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
K  
Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:	Zeile 5:
<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>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div>
	+
	<div></div>
	+
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>

## Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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



APRSmap Download

Aktuelle Programmversion v0.79

### Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

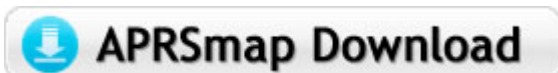
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (

Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Features)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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


+

+:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+

==Einleitung==

### Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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



## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

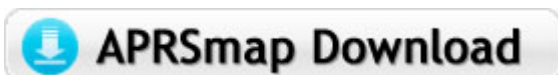
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Features](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

==Einleitung==

Zeile 5:

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

+

:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr



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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1	<a href="#">Einleitung</a>	12
2	<a href="#">Features</a>	12
3	<a href="#">Bedienung und Hilfe</a>	12
4	<a href="#">Download</a>	12
5	<a href="#">Referenz</a>	12
6	<a href="#">Weitere Projekte</a>	12
7	<a href="#">Weblinks</a>	12

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

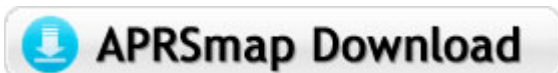
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen


Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

**Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 5:</b>	<b>Zeile 5:</b>
<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>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div>
	+
	<div></div>
	+
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>

## Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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

 **APRSmap Download**  
Aktuelle Programmversion v0.79

### Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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



DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr (

Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Features)

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 5:

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

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr (

Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 5:

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


+

+:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

# DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen


Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

**Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

<b>Zeile 5:</b>	<b>Zeile 5:</b>
<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>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div>
	+
	<div></div>
	+
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>

## Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr

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

 **APRSmap Download**  
Aktuelle Programmversion v0.79

### Inhaltsverzeichnis

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

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

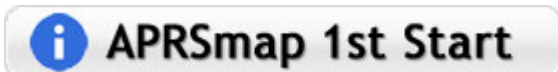
---

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

## Bedienung und Hilfe

---

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



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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

---

## Weblinks

---

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

DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

Version vom 9. August 2020, 17:57 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#) ([→Features](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr ( [Quelltext anzeigen](#) )

[OE2WAO](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[K](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 5:

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

==Einleitung==

Zeile 5:

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

+

:<code>'Aktuelle Programmversion v0.79'</code>

+

==Einleitung==

Version vom 9. August 2020, 18:04 Uhr



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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

<a href="#">1 Einleitung</a>	24
<a href="#">2 Features</a>	24
<a href="#">3 Bedienung und Hilfe</a>	24
<a href="#">4 Download</a>	24
<a href="#">5 Referenz</a>	24
<a href="#">6 Weitere Projekte</a>	24
<a href="#">7 Weblinks</a>	24

## Einleitung

---

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

Datei:aprsmap.png

## Features

---

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

## Bedienung und Hilfe

---

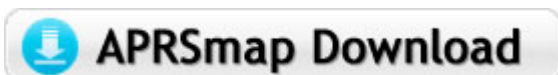
[Bedienungsanleitung](#) - Die Hilfe beim Umgang mit dem Programm



## Download

---

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



## Referenz

---

Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## Weitere Projekte

---

Weiter passende Projekte von OE5DXL aus dieser Serie sind

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



---

## Weblinks

---

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