

## Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap .....	12
2. Benutzer:OE2WAO .....	7
3. DXL - APRSmap Bedienung .....	17
4. DXL - APRSmap Download .....	22
5. DXL - APRSmap englisch .....	27
6. DXL - APRStracker .....	32
7. TCE Tinycore Linux Projekt .....	37

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

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

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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 - <b>APRSmap englisch</b> ]] 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]]
	+
	+ <b>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</b>
	+
==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: <b>aprsm</b> ap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
Kurzlink hier her: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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



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

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 dazwischenliegende Versionen desselben Benutzers werden nicht angezeigt)

Zeile 2:	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   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - <b>APRSmap englisch</b>]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</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>:&lt;code&gt;''<b>Aktuelle Programmversion v0.79</b>'&lt;/code&gt;</div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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:<b>aprsm</b>ap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:<b>Aprsmap</b>.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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
==Weblinks==	
	+
	+
Kurzlink hier her: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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



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

 **APRSmap Download**

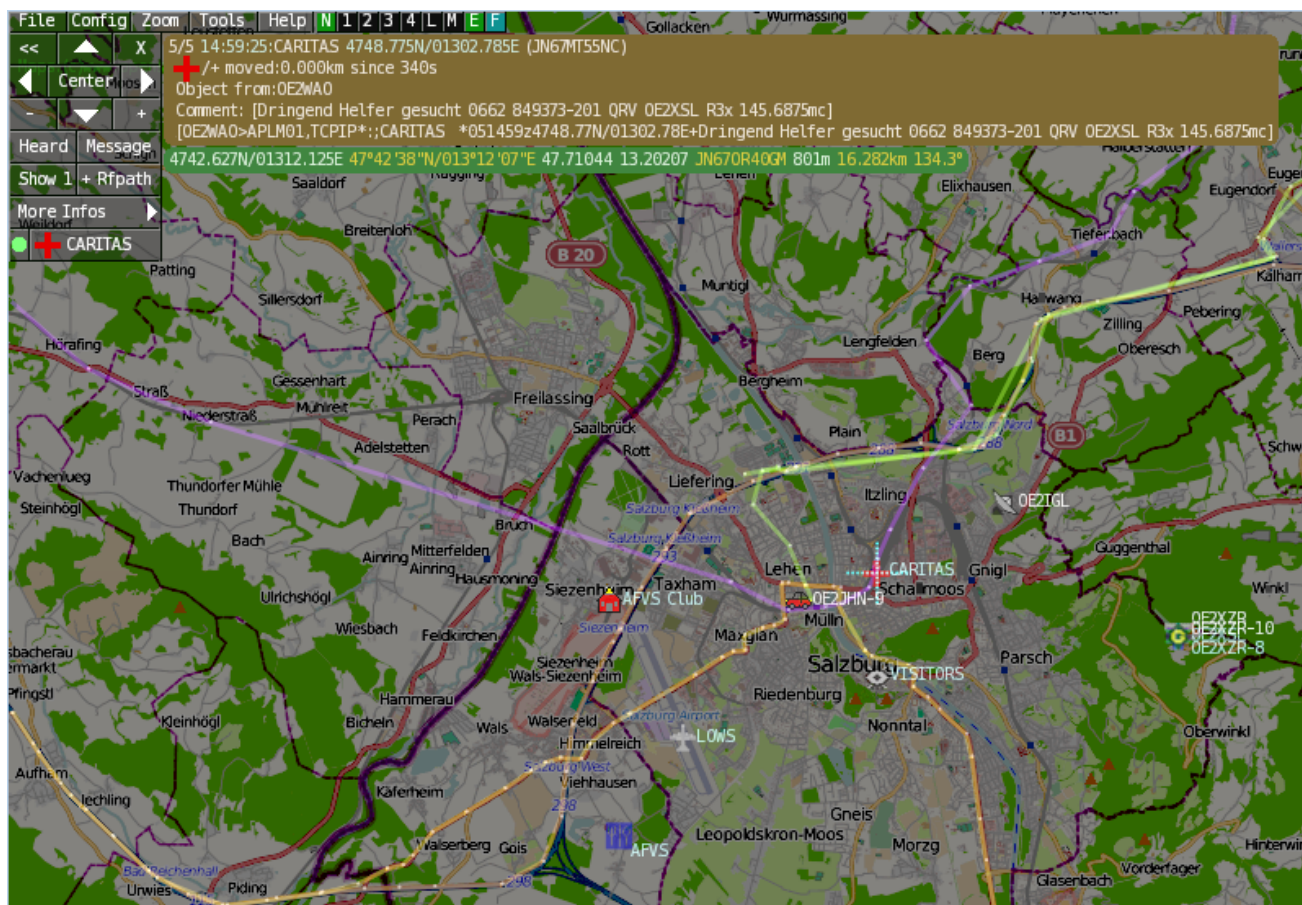
Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	10
2 Features .....	10
3 Bedienung und Hilfe .....	11
4 Download .....	11
5 Referenz .....	11
6 Weitere Projekte .....	11
7 Weblinks .....	11

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

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - <b>APRSmap englisch</b>]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</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>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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:<b>aprsm</b>ap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:<b>Aprsmap</b>.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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+

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



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



**Aktuelle Programmversion v0.79**

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	15
2 Features .....	15
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.



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

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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 - <b>APRSmap englisch</b> ]] 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]]
	+
	+ <b>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</b>
	+
==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: <b>aprsm</b> ap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+

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



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


**APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	20
2 Features .....	20
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.



## 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

Visuell Wikitext

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

**Quelltext anzeigen**)

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

[K](#) ([→Features](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:

**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg   link=DXL - <b>APRSmap englisch</b>]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</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>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian'" entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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:<b>aprsm</b>ap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:<b>Aprsmap</b>.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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
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: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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



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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	25
2	Features	25
3	Bedienung und Hilfe	26
4	Download	26
5	Referenz	26
6	Weitere Projekte	26
7	Weblinks	26



## 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

Visuell Wikitext

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

**Quelltext anzeigen**)

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

[K](#) ([→Features](#))

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:

**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

[K](#)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:Englisch.jpg   <b>link=DXL - APRSmap englisch</b>]] For english version on this project [[DXL - APRSmap englisch   &gt;&gt;click here&lt;&lt;]]</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>:&lt;code&gt;"<b>Aktuelle Programmversion v0.79</b>"&lt;/code&gt;</div></div>
	<div>+<div></div></div>
<div></div>	<div></div>
<div>==Einleitung==</div>	<div>==Einleitung==</div>
<div>APRSmap ist ein von "'OE5DXL Christian"' entwickelter, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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, &lt;u&gt;kostenloser&lt;/u&gt; 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:<b>aprsm</b>ap.png]]</div></div>	<div>+<div>[[Datei:<b>Aprsmap</b>.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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
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: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
 OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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 - <b>APRSmap englisch</b> ]] 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]]
	+
	+ <b>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</b>
	+
==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: <b>aprsm</b> ap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
==Weblinks==	
	+
	+
Kurzlink hier her: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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



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

 **APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	35
2 Features .....	35
3 Bedienung und Hilfe .....	36
4 Download .....	36
5 Referenz .....	36
6 Weitere Projekte .....	36
7 Weblinks .....	36

## Einleitung

APRSmap ist ein von **OE5DXL Christian** entwickelter, 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. August 2020, 17:57 Uhr (**  
**Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K ([→Features](#))  
← Zum vorherigen Versionsunterschied

**Aktuelle Version vom 9. April 2021, 09:**  
**08 Uhr (Quelltext anzeigen)**  
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
K  
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(3 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 - <b>APRSmap englisch</b> ]] 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]]
	+
	+ <b>:&lt;code&gt;'Aktuelle Programmversion v0.79'&lt;/code&gt;</b>
	+
==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: <b>aprsm</b> ap.png]]	+ [[Datei: <b>Aprsmap</b> .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 idealerweise 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]]==
<b>Zeile 42:</b>		<b>Zeile 46:</b>	
	==Weitere Projekte==		==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: <a href="http://tinyurl.com/nessuj">http://tinyurl.com/nessuj</a>	+
	+
Kurzlink hier her: <a href="http://aprsmap.oevsv.at">http://aprsmap.oevsv.at</a>	

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



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


**APRSmap Download**

Aktuelle Programmversion v0.79

## Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	40
2 Features .....	40
3 Bedienung und Hilfe .....	41
4 Download .....	41
5 Referenz .....	41
6 Weitere Projekte .....	41
7 Weblinks .....	41



## 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>