

## Inhaltsverzeichnis

1. DXL - APRSmap .....	6
2. Benutzer:OE2WAO .....	4
3. DXL - APRSmap Bedienung .....	8
4. DXL - APRSmap Download .....	10
5. DXL - APRSmap englisch .....	12

## DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 31:

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

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

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

- +
- + **==Referenz==**
- + **Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.**

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	7
2 Features .....	7
3 Bedienung und Hilfe .....	7
4 Download .....	7
5 Referenz .....	7

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

Zeile 31:

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

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

- +
- + **==Referenz==**
- + **Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.**

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1 Einleitung .....	5
2 Features .....	5
3 Bedienung und Hilfe .....	5
4 Download .....	5
5 Referenz .....	5

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

Zeile 31:

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

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

+

+

+

```
==Referenz==
```

```
Das Programm APRSmap war für den
ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
```

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	7
2	Features .....	7
3	Bedienung und Hilfe .....	7
4	Download .....	7
5	Referenz .....	7

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

Zeile 31:

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

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

+

+

+

```
==Referenz==
```

```
Das Programm APRSmap war für den
ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
```

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	9
2	Features .....	9
3	Bedienung und Hilfe .....	9
4	Download .....	9
5	Referenz .....	9



## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

Zeile 31:

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

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

+

+

+

```
==Referenz==
```

```
Das Programm APRSmap war für den
ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
```

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	11
2	Features .....	11
3	Bedienung und Hilfe .....	11
4	Download .....	11
5	Referenz .....	11

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

## DXL - APRSmap: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
 Visuell Wikitext

### Version vom 15. Juli 2014, 18:19 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 ← Zum vorherigen Versionsunterschied

### Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr (Quelle anzeigen)

OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))  
 K  
 Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 31:

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

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

Zeile 31:

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

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

+

+

+

```
==Referenz==
```

```
Das Programm APRSmap war für den
ÖVSV Innovationspreis 2013
nominiert.
```

## Version vom 15. Juli 2014, 18:27 Uhr



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

### Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung .....	13
2	Features .....	13
3	Bedienung und Hilfe .....	13
4	Download .....	13
5	Referenz .....	13

## Einleitung

---

APRSmap ist ein von OE5DXL Christian entwickelter 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 war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.