

Inhaltsverzeichnis

| | |
|-------------------------------------|----|
| 1. DXL - APRSmap | 6 |
| 2. Benutzer:OE2WAO | 4 |
| 3. DXL - APRSmap Bedienung | 8 |
| 4. DXL - APRSmap Download | 10 |
| 5. DXL - APRSmap englisch | 12 |
| 6. DXL - APRStracker | 14 |
| 7. TCE Tinycore Linux Projekt | 16 |

DXL - APRSmap

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K
← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57
Uhr (Quelltext anzeigen)
OE2WAO (Diskussion | Beiträge)
K (→Referenz)
Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 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

6

Weitere Projekte

.....

7

7

Weblinks

.....

7

Ausgabe: 01.05.2024

Dieses Dokument wurde erzeugt mit BlueSpice

Seite 2 von 17

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 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 22. November 2014, 09:57 | | Version vom 22. November 2014, 09:57 | |
|--|--|--|--|
| Uhr (Quelltext anzeigen) | | Uhr (Quelltext anzeigen) | |
| OE2WAO (Diskussion Beiträge) | | OE2WAO (Diskussion Beiträge) | |
| K | | K (→Referenz) | |
| ← Zum vorherigen Versionsunterschied | | Zum nächsten Versionsunterschied → | |
| Zeile 32: | | Zeile 32: | |
| <div></div> | | <div></div> | |
| <div>==Referenz==</div> | | <div>==Referenz==</div> | |
| - <div>Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> | | + <div>Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> | |
| <div></div> | | <div></div> | |
| <div>==Weitere Projekte==</div> | | <div>==Weitere Projekte==</div> | |

Version vom 22. November 2014, 09:57 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 |
| 6 | Weitere Projekte | 5 |
| 7 | Weblinks | 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 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 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 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 |
| 6 | Weitere Projekte | 7 |
| 7 | Weblinks | 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 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 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 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 |
| 6 | Weitere Projekte | 9 |
| 7 | Weblinks | 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 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 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →


Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 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

6

Weitere Projekte

.....

11

7

Weblinks

.....

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 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 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 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 |
| 6 | Weitere Projekte | 13 |
| 7 | Weblinks | 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 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 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K ← Zum vorherigen Versionsunterschied | Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr (Quelltext anzeigen) OE2WAO (Diskussion Beiträge) K (→Referenz) Zum nächsten Versionsunterschied → |
|---|---|
| <div>Zeile 32:</div> <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>- Das Programm APRSmap war für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div> | <div>Zeile 32:</div> <div></div> <div>==Referenz==</div> <div>+ Das Programm APRSmap wurde für den ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.</div> <div></div> <div>==Weitere Projekte==</div> |

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr

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

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 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
VisuellWikitext

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K

← Zum vorherigen Versionsunterschied

Zeile 32:

==Referenz==

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

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57

Uhr (Quelltext anzeigen)

OE2WAO (Diskussion | Beiträge)

K (→Referenz)

Zum nächsten Versionsunterschied →

Zeile 32:

==Referenz==

+ Das Programm APRSmap **wurde** für den
ÖVSV Innovationspreis 2013 nominiert.

==Weitere Projekte==

Version vom 22. November 2014, 09:57 Uhr



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

Inhaltsverzeichnis

| | | |
|---|---------------------|----|
| 1 | Einleitung | 17 |
| 2 | Features | 17 |
| 3 | Bedienung und Hilfe | 17 |
| 4 | Download | 17 |
| 5 | Referenz | 17 |
| 6 | Weitere Projekte | 17 |
| 7 | Weblinks | 17 |

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 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>