

Inhaltsverzeichnis

1. Datei:Aprsmap-all.zip	7
2. Benutzer:OE2WAO	3
3. DXL - APRSmap Download	4

Datei:Aprsmap-all.zip

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

[Aprsmap-all.zip](#) (Dateigröße: 4,17 MB, MIME-Typ: application/zip)

Warnung: Dieser Dateityp kann böswilligen Programmcode enthalten. Durch das Herunterladen und Öffnen der Datei kann Ihr Computer beschädigt werden.

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 10](#) | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
12:45, 16. Okt. 2017	(2,58 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.69
13:07, 25. Mai 2017	(2,41 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.66
19:11, 28. Jan. 2017	(2,41 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.63
16:13, 30. Mai 2016	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.61
12:14, 30. Jan. 2016	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.60
10:29, 9. Nov. 2015	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.56
13:04, 2. Sep. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.54
20:07, 2. Aug. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.53
09:54, 13. Jul. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.52
09:43, 22. Jun. 2015	(2,36 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.50

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 10](#) | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRSmap Download](#)

Michael, OE2WAO



Name Michael, OE2WAO

<https://oe2wao.info>

Michael, OE2WAO

Name Michael, OE2WAO

VoIP - HAMSIP

TX Delay

TCE Tinycore Linux Project englisch

TCE Tinycore Linux Projekt

PATH-Einstellungen

TCE Hardware

DXL - APRSmap operating

DXL - APRSmap englisch

APRS für Newcomer

DXL - APRSmap Download

D: Die Software gibt es je in einer Linux- und einer Windowsversion, sowie den Sourcecode zum selbst compilieren.

Dabei benötigt APRSmap keine Installationroutine. Die Dateien im Archiv müssen lediglich entpackt und lokal gespeichert werden (bspw. unter C:\APRSmap).

E: The software is available for OS like WINDOWS, LINUX and systems based on ARM structures like raspberry pi.

There is no installation routine. Just download the archive and save the files locally on your hard disc or removable drive (e.g. under C:\APRSmap).



APRSmap 1st Start

Inhaltsverzeichnis

1 Windows	5
2 Linux	5
2.1 HAMNET	5
2.2 Internet	5
3 ARM - Raspberry Pi	5
4 POI Files	5
5 Source Code	6
6 Release Notes	6
7 SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung	6

Windows

D: Die Dateien aus dem heruntergeladenen Archiv werden lokal in den Unterordner /APRSMAP (muss selbst angelegt werden) entpackt bzw. gespeichert.

E: The files from the downloaded archive are unpacked and saved locally in the subfolder /APRSMAP (must be created yourself).

-  **Download via Internet** >> [APRSmep Download via Wiki](#) << (Detail)
Version [Datei:Aprsmap-all.zip](#)
-  **Download via HAMNET** APRSmep Download via HAMNET mit aktuellen Updates (*HAMNET-Verbindung erforderlich - HAMNET connection required*)

Win32 Dateiliste

Übersicht der [APRSmep-Dateien](#) unter Win32 Betriebssystemen.

Linux

HAMNET

- [\[1\]](#) - x86 (mit aktuellen Updates)

Internet

komplette dxlAPRS Toolchain fertig compiliert für folgende Systeme:

- [\[2\]](#) - Sourcecode
- [\[3\]](#) - x86
- [\[4\]](#) - ARMv7hf (Cortex-A8, AM335x, BeagleBone, ...)
- [\[5\]](#) - ARMv6 (Raspberry Pi)

ARM - Raspberry Pi

[aprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)

POI Files

D: Österreichische POI (point of interest) Dateien für APRSmep.

E: Austrian POI (point of interest) files for use in APRSmep.

[APRSmep POI Download](#)

Source Code

Die Sourcen vom dxlAPRS-Projekt sind auf Github veröffentlicht. Aus diesen kann derzeit für folgende Plattformen gebaut werden:

- x86
- armv6 (Raspberry Pi)
- armv7 (bur am335x pp, Beaglebone, ...)

<https://github.com/oe5hpm/dxlAPRS>

Release Notes

[APRSmap Release notes](#)

SRTM Höhendaten zur Funkausbreitungs- und Wegstreckenberechnung

D: Um die Funktion "Radiolink" verwenden zu können, sind zur Berechnung der Geländegegebenheiten exakte Höhendaten erforderlich. Diese werden im entsprechenden \OSM Subordner des APRSmap Arbeitsverzeichnisses abgelegt. APRSmap selbst benutzt dabei jeweils die zur Verfügung stehenden Daten mit der höchsten Auflösung. Die Daten sind ausschließlich im HAMNET zu finden unter:

E: In order to be able to use the "Radiolink" function, exact elevation data is required to calculate the terrain conditions. These are stored in the corresponding \OSM subfolder of the APRSmap working directory. APRSmap itself uses the available data with the highest resolution. The data can only be found in HAMNET at:

http://web.oe2xzt.ampr.org/download/?dir=Digital_modes/APRS

[<< Zurück zur DXL-APRSmap Übersicht](#)

Datei:Aprsmap-all.zip

- [Datei](#)
- [Dateiversionen](#)
- [Dateiverwendung](#)

[Aprsmap-all.zip](#) (Dateigröße: 4,17 MB, MIME-Typ: application/zip)

Warnung: Dieser Dateityp kann böswilligen Programmcode enthalten. Durch das Herunterladen und Öffnen der Datei kann Ihr Computer beschädigt werden.

Dateiversionen

Klicken Sie auf einen Zeitpunkt, um diese Version zu laden.

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 10](#) | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Version vom	Maße	Benutzer	Kommentar
12:45, 16. Okt. 2017	(2,58 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.69
13:07, 25. Mai 2017	(2,41 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.66
19:11, 28. Jan. 2017	(2,41 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.63
16:13, 30. Mai 2016	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.61
12:14, 30. Jan. 2016	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.60
10:29, 9. Nov. 2015	(2,38 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.56
13:04, 2. Sep. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.54
20:07, 2. Aug. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.53
09:54, 13. Jul. 2015	(2,37 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.52
09:43, 22. Jun. 2015	(2,36 MB)	OE2WAO (Diskussion Beiträge)	v0.50

([neueste](#) | [älteste](#)) Zeige ([jüngere 10](#) | [ältere 10](#)) ([10](#) | [20](#) | [50](#) | [100](#) | [250](#) | [500](#))

Sie können diese Datei nicht überschreiben.

Dateiverwendung

Die folgende Seite verwendet diese Datei:

- [DXL - APRSmap Download](#)