

## Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzung für APRS .....	17
2. Benutzer:OE3DZW .....	7
3. Benutzer:Oe1mcu .....	12

## Voraussetzung für APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

### Version vom 2. Oktober 2008, 22:20 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: ==  
Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden  
== Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum ...)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr (Quelltext anzeigen)

OE3DZW ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Hinweis auf veralteten Artikel.)

Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- == Vorraussetzungen um in APRS qrv zu  
werden ==

Zeile 1:

+ [[Kategorie:APRS]]

+ **Hinweis: Der folgende Artikel stammt  
aus dem Jahr 2012 und ist aus  
heutiger (2021) Sicht als historisch zu  
bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist  
jederzeit über div. Webseiten (z.B.  
<https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu  
dekodieren ist kostenlose  
OpenSource-Software wie  
[\[https://github.com/wb2osz/direwolf](https://github.com/wb2osz/direwolf)  
direwolf] zu empfehlen.**

+

+ --

+

+ ==Vorraussetzungen um in APRS qrv zu  
werden==

Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum Teil auch günstigere Varianten suchen

- === Ich will am Computer sehen, wer in  
APRS qrv ist: ===

Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum Teil auch günstigere Varianten suchen

+ ===Ich will am Computer sehen, wer in  
APRS qrv ist===

-	Einen PC (ab 1GHz ) mit Windows (ab Windows 98)	+	""Voraussetzungen""
-	Internetverbindung	+	
-	Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z. B.: nur OE oder im Umkreis von 500km)	+	*Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
-	Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [http://welcome.to/uiview UI-View] , [http://www.winaprs.org/WINAprs]	+	*Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
-	eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] .	+	*Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [http://welcome.to/uiview UI-View] (Registrierungspflichtig [CALL]).
-	Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen.	+	
-	=== Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.
-	Einen PC - wie oben	+	
-	Ein TNC z. Beispiel von der Fa. Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen Opentracker+ ([http://n1vq.net/opentracker/features.php siehe hier])	+	===Ich will auf 144,800 MHz qrv werden===
-	Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).	+	""Voraussetzungen""
-	Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine	+	
			*Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben

-	Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme ( <b>UiView</b> , <b>WINAprs</b> )	+	
-	Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)	+	*Ein TNC z. <b>B.</b> von der <b>Familie</b> Landolt ([ <a href="http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuebersicht.htm">http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuebersicht.htm</a> Landolt.de]) oder einen [ <a href="http://n1vq.net/opentracker/features.php">http://n1vq.net/opentracker/features.php</a> <b>Opentracker+</b> ]
-	=== Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	*Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
-	<b>ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)	+	*Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
-	<b>einen</b> TNC (z.B.: OpenTracker+)	+	*Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
-	<b>eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).	+	*Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)
-	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben ( Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)	+	
-	<b>ein</b> wenig Bastelglück	+	===Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden===
		+	<b>""Voraussetzungen""</b>
		+	
		+	* <b>Ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
		+	* <b>Einen</b> TNC (z.B. OpenTracker+)
		+	* <b>Eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).
		+	
		+	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)
		+	

	+	<b>*Ein</b> wenig Bastelglück
-		=== <b>und wozu überhaupt APRS:</b> ===
	+	=== <b>Für was brauche ich ARPS eigentlich?</b> ===
-		<b>Kann ich meinen</b> Funkpartner <b>bereits</b> direkt <b>erreichen</b> oder welches Relais <b>sollte ich benützen.</b>
	+	<b>Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen</b> Funkpartner direkt oder <b>über, und wenn, über</b> welches Relais <b>erreichen kann, und welche in</b> meiner Reichweite <b>sind. Ich kann immer sehen wo</b> in der Welt <b>frühere</b> Funkpartner <b>und Freunde</b> gerade <b>sind.</b> (und wenn es im Outback von Australien ist)
-		<b>welcher Funkpartener ist</b> meiner Reichweite <b>(Treffen auf S20 beispielsweise)</b>
	+	Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und <b>auch</b> da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)
-		<b>aber auch:</b> in <b>welchem Teil</b> der Welt <b>ist mein</b> Funkpartner gerade (und wenn es im Outback von Australien ist)
-		Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet.
-		und da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [direwolf](#) zu empfehlen.

--

### Inhaltsverzeichnis

1	Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden .....	21
1.1	Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist .....	21
1.2	Ich will auf 144,800 MHz qrv werden .....	21
1.3	Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden .....	21
1.4	Für was brauche ich ARPS eigentlich? .....	21

## **Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden**

---

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

### **Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist**

#### **Voraussetzungen**

- Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
- Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
- Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [UI-View](#) (Registrierungspflichtig [CALL]).

Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.

### **Ich will auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben
- Ein TNC z.B. von der Familie Landolt ([Landolt.de](#)) oder einen [Opentracker+](#)
- Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
- Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
- Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
- Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)

### **Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Ein 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
- Einen TNC (z.B. OpenTracker+)
- Eine GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).

Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)

- Ein wenig Bastelglück

### **Für was brauche ich APRS eigentlich?**

Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist) Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)

## Voraussetzung für APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 2. Oktober 2008, 22:20 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: ==  
Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden  
== Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum ...)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Hinweis auf veralteten Artikel.)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- == Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+ **Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [\[https://github.com/wb2osz/direwolf\]](https://github.com/wb2osz/direwolf) zu empfehlen.**

+

+ --

+

+ ==Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden==

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbeding im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

- === Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist: ===

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbeding im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

+ ===Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist===

-	Einen PC (ab 1GHz ) mit Windows (ab Windows 98)	+	""Voraussetzungen""
-	Internetverbindung	+	
-	Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehre Filter eingegeben werden (z. B.: nur OE oder im Umkreis von 500km)	+	*Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
-	Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [http://welcome.to/uiview UI-View] , [http://www.winaprs.org/WINAprs]	+	*Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehre Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
-	eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] .	+	*Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [http://welcome.to/uiview UI-View] (Registrierungspflichtig [CALL]).
-	Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen.	+	
-	=== Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.
-	Einen PC - wie oben	+	
-	Ein TNC z. Beispiel von der Fa. Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen Opentracker+ ([http://n1vq.net/opentracker/features.php siehe hier])	+	===Ich will auf 144,800 MHz qrv werden===
-	Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).	+	""Voraussetzungen""
-	Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine	+	
			*Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben



-	Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme ( <b>UiView</b> , <b>WINAprs</b> )	+	
-	Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)	+	*Ein TNC z. <b>B.</b> von der <b>Familie</b> Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen [http://n1vq.net/opentracker/features.php <b>Opentracker+</b> ]
-	=== Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	*Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
-	<b>ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)	+	*Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
-	<b>einen</b> TNC (z.B.: OpenTracker+)	+	*Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
-	<b>eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).	+	*Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)
-	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben ( Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)	+	
-	<b>ein</b> wenig Bastelglück	+	===Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden===
		+	<b>""Voraussetzungen""</b>
		+	
		+	* <b>Ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
		+	* <b>Einen</b> TNC (z.B. OpenTracker+)
		+	* <b>Eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).
		+	
		+	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)
		+	

	+	*Ein wenig Bastelglück
-	===	und wozu überhaupt APRS: ===
	+	===Für was brauche ich ARPS eigentlich?===
-		Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist)
-		Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)
-		
-		aber auch: in welchem Teil der Welt ist mein Funkpartner gerade (und wenn es im Outback von Australien ist)
-		Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet.
-		und da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [direwolf](#) zu empfehlen.

--

### Inhaltsverzeichnis

1	Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden .....	11
1.1	Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist .....	11
1.2	Ich will auf 144,800 MHz qrv werden .....	11
1.3	Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden .....	11
1.4	Für was brauche ich ARPS eigentlich? .....	11

## **Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden**

---

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

### **Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist**

#### **Voraussetzungen**

- Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
- Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
- Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [UI-View](#) (Registrierungspflichtig [CALL]).

Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.

### **Ich will auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben
- Ein TNC z.B. von der Familie Landolt ([Landolt.de](#)) oder einen [Opentracker+](#)
- Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
- Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
- Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
- Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)

### **Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Ein 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
- Einen TNC (z.B. OpenTracker+)
- Eine GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).

Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)

- Ein wenig Bastelglück

### **Für was brauche ich APRS eigentlich?**

Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist) Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)

## Voraussetzung für APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 2. Oktober 2008, 22:20 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: ==  
Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden  
== Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum ...)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Hinweis auf veralteten Artikel.)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- == Vorraussetzungen um in APRS qrv zu  
werden ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+ **Hinweis: Der folgende Artikel stammt  
aus dem Jahr 2012 und ist aus  
heutiger (2021) Sicht als historisch zu  
bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist  
jederzeit über div. Webseiten (z.B.  
<https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu  
dekodieren ist kostenlose  
OpenSource-Software wie  
[\[https://github.com/wb2osz/direwolf](https://github.com/wb2osz/direwolf)  
[direwolf](#)] zu empfehlen.**

+

+ --

+

+ ==Vorraussetzungen um in APRS qrv zu  
werden==

Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum Teil auch günstigere Varianten suchen

- === Ich will am Computer sehen, wer in  
APRS qrv ist: ===

Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum Teil auch günstigere Varianten suchen

+ ===Ich will am Computer sehen, wer in  
APRS qrv ist===

-	Einen PC (ab 1GHz ) mit Windows (ab Windows 98)	+	""Voraussetzungen""
-	Internetverbindung	+	
-	Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehr Filter eingegeben werden (z. B.: nur OE oder im Umkreis von 500km)	+	*Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
-	Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [http://welcome.to/uiview UI-View] , [http://www.winaprs.org/WINAprs]	+	*Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehr Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
-	eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] .	+	*Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [http://welcome.to/uiview UI-View] (Registrierungspflichtig [CALL]).
-	Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen.	+	
-	=== Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.
-	Einen PC - wie oben	+	
-	Ein TNC z. Beispiel von der Fa. Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen Opentracker+ ([http://n1vq.net/opentracker/features.php siehe hier])	+	===Ich will auf 144,800 MHz qrv werden===
-	Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).	+	""Voraussetzungen""
-	Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine	+	
			*Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben

-	Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme ( <b>UiView</b> , <b>WINAprs</b> )	+	
-	Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)	+	*Ein TNC z. <b>B.</b> von der <b>Familie</b> Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen [http://n1vq.net/opentracker/features.php <b>Opentracker+</b> ]
-	=== Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	*Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
-	<b>ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)	+	*Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
-	<b>einen</b> TNC (z.B.: OpenTracker+)	+	*Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
-	<b>eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).	+	*Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)
-	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben ( Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)	+	
-	<b>ein</b> wenig Bastelglück	+	===Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden===
		+	<b>""Voraussetzungen""</b>
		+	
		+	* <b>Ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
		+	* <b>Einen</b> TNC (z.B. OpenTracker+)
		+	* <b>Eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).
		+	
		+	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)
		+	

	+	*Ein wenig Bastelglück
=== und wozu überhaupt APRS: ===	+	===Für was brauche ich ARPS eigentlich?===
Kann ich meinen Funkpartner bereits direkt erreichen oder welches Relais sollte ich benützen.	+	Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist)
welcher Funkpartner ist meiner Reichweite (Treffen auf S20 beispielsweise)	+	Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)
aber auch: in welchem Teil der Welt ist mein Funkpartner gerade (und wenn es im Outback von Australien ist)		
Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet.		
und da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)		

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [direwolf](#) zu empfehlen.

--

### Inhaltsverzeichnis

1. Voraussetzungen um in APRS qrv zu werden .....	16
1.1 Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist .....	16
1.2 Ich will auf 144,800 MHz qrv werden .....	16
1.3 Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden .....	16
1.4 Für was brauche ich ARPS eigentlich? .....	16

## **Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden**

---

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

### **Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist**

#### **Voraussetzungen**

- Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
- Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
- Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [UI-View](#) (Registrierungspflichtig [CALL]).

Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.

### **Ich will auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben
- Ein TNC z.B. von der Familie Landolt ([Landolt.de](#)) oder einen [Opentracker+](#)
- Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
- Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
- Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
- Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)

### **Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Ein 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
- Einen TNC (z.B. OpenTracker+)
- Eine GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).

Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)

- Ein wenig Bastelglück

### **Für was brauche ich APRS eigentlich?**

Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist) Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)



## Voraussetzung für APRS: Unterschied zwischen den Versionen

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen

VisuellWikitext

### Version vom 2. Oktober 2008, 22:20 Uhr

(**Quelltext anzeigen**)

[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: ==  
Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden  
== Bemerkung: Die angeführten Links  
beziehen sich auf Beispiele. Man sollte  
unbeding im Internet auch nach anderen,  
zum ...)

### Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr (**Quelltext anzeigen**)

[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Hinweis auf veralteten Artikel.)

Markierung: **Visuelle Bearbeitung**

(2 dazwischenliegende Versionen von 2 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

- == Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden ==

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:APRS]]**

+ **Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [\[https://github.com/wb2osz/direwolf\]](https://github.com/wb2osz/direwolf) zu empfehlen.**

+ ==Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden==

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbeding im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

- === Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist: ===

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbeding im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

+ ===Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist===

-	Einen PC (ab 1GHz ) mit Windows (ab Windows 98)	+	""Voraussetzungen""
-	Internetverbindung	+	
-	Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z. B.: nur OE oder im Umkreis von 500km)	+	*Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
-	Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [http://welcome.to/uiview UI-View] , [http://www.winaprs.org/WINAprs]	+	*Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
-	eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] .	+	*Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [http://welcome.to/uiview UI-View] (Registrierungspflichtig [CALL]).
-	Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen.	+	
-	=== Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.
-	Einen PC - wie oben	+	
-	Ein TNC z. Beispiel von der Fa. Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen Opentracker+ ([http://n1vq.net/opentracker/features.php siehe hier])	+	===Ich will auf 144,800 MHz qrv werden===
-	Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).	+	""Voraussetzungen""
-	Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine	+	
			*Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben

-	Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme ( <b>UiView</b> , <b>WINAprs</b> )	+	
-	Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)	+	*Ein TNC z. <b>B.</b> von der <b>Familie</b> Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen [http://n1vq.net/opentracker/features.php <b>Opentracker+</b> ]
-	=== Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	*Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
-	<b>ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)	+	*Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
-	<b>einen</b> TNC (z.B.: OpenTracker+)	+	*Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
-	<b>eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).	+	*Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)
-	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben ( Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)	+	
-	<b>ein</b> wenig Bastelglück	+	===Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden===
		+	<b>""Voraussetzungen""</b>
		+	
		+	* <b>Ein</b> 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
		+	* <b>Einen</b> TNC (z.B. OpenTracker+)
		+	* <b>Eine</b> GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).
		+	
		+	Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)
		+	

	+	*Ein wenig Bastelglück
=== und wozu überhaupt APRS: ===	+	===Für was brauche ich APRS eigentlich?===
Kann ich meinen Funkpartner bereits direkt erreichen oder welches Relais sollte ich benützen.	+	Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist)
welcher Funkpartner ist meiner Reichweite (Treffen auf S20 beispielsweise)	+	Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)
aber auch: in welchem Teil der Welt ist mein Funkpartner gerade (und wenn es im Outback von Australien ist)		
Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet.		
und da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)		

## Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr

Hinweis: Der folgende Artikel stammt aus dem Jahr 2012 und ist aus heutiger (2021) Sicht als historisch zu bezeichnen. Der Zugriff auf APRS ist jederzeit über div. Webseiten (z.B. <https://apris.fi>) möglich. Um APRS zu dekodieren ist kostenlose OpenSource-Software wie [direwolf](#) zu empfehlen.

--

### Inhaltsverzeichnis

1 Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden .....	21
1.1 Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist .....	21
1.2 Ich will auf 144,800 MHz qrv werden .....	21
1.3 Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden .....	21
1.4 Für was brauche ich APRS eigentlich? .....	21

## **Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden**

---

Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen

### **Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist**

#### **Voraussetzungen**

- Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98
- Internetverbindung (Eine Standleitung ist nicht unbedingt notwendig, wenn man das übersehbare Gebiet etwas einschränkt, ist die Traffic nicht allzu groß -bei den APRS - Servern können mehrere Filter eingegeben werden (z.B.: nur OE oder im Umkreis von 500km))
- Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [UI-View](#) (Registrierungspflichtig [CALL]).

Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.

### **Ich will auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben
- Ein TNC z.B. von der Familie Landolt ([Landolt.de](#)) oder einen [Opentracker+](#)
- Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung ).
- Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
- Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
- Ein wenig Lötarbeiten ( für die Verbindung zum Mikro)

### **Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden**

#### **Voraussetzungen**

- Ein 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)
- Einen TNC (z.B. OpenTracker+)
- Eine GPS-Maus, welche NMEA Daten (4.800Bd) zur Verfügung stellt (nicht Bluetooth).

Es gibt auch Funkgeräte, welche den TNC bereits eingebaut haben (Kenwood TH-D7, TM-D700 oder TM-D710)

- Ein wenig Bastelglück

### **Für was brauche ich APRS eigentlich?**

Man kann damit herausfinden ob man einen etwaigen Funkpartner direkt oder über, und wenn, über welches Relais erreichen kann, und welche in meiner Reichweite sind. Ich kann immer sehen wo in der Welt frühere Funkpartner und Freunde gerade sind. (und wenn es im Outback von Australien ist) Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet, und auch da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)