

Voraussetzung für APRS

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)
[VisuellWikitext](#)

Version vom 2. Oktober 2008, 22:21 Uhr
(Quelltext anzeigen)
[Oe1mcu](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 25. November 2021, 20:57 Uhr (Quelltext anzeigen)
[OE3DZW](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
 (Hinweis auf veralteten Artikel.)
 Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(Eine dazwischenliegende Version von einem anderen Benutzer wird nicht angezeigt)

<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">== Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden ==</div> <p>–</p>	+	<p>Zeile 1:</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">[[Kategorie:APRS]]</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"> 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 direwolf] zu empfehlen. </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ --</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ ==Vorraussetzungen um in APRS qrv zu werden==</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div>
<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">=== Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist: ===</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Einen PC (ab 1GHz) mit Windows (ab Windows 98)</div> <p>–</p> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Internetverbindung</div>	+	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">Bemerkung: Die angeführten Links beziehen sich auf Beispiele. Man sollte unbedingt im Internet auch nach anderen, zum Teil auch günstigere Varianten suchen</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">===Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist===</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">""Voraussetzungen""</div> <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 5px; margin-bottom: 5px;">+ </div>

<p>- 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)</p>	<p>+ *Ein PC mit mindestens 1Ghz CPU Leistung und Windows ab Version 98</p>
<p>- Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [http://welcome.to/uiview UI-View] , [http://www.winaprs.org/WINAprs]</p>	<p>+ *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))</p>
<p>- eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] .</p>	<p>+ *Ein Visualisierungsprogramm. Z.B.: [http://welcome.to/uiview UI-View] (Registrierungspflichtig [CALL]).</p>
<p>- Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen.</p>	<p>+ </p>
<p>- === Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: ===</p>	<p>+ Mit diesen Programm ist es möglich, seinen Standort über das Internet zu veröffentlichen.</p>
<p>- Einen PC - wie oben</p>	<p>+ </p>
<p>- 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])</p>	<p>+ ===Ich will auf 144,800 MHz qrv werden===</p>
<p>- Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung).</p>	<p>+ ""Voraussetzungen""</p>
<p>- Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine</p>	<p>+ </p>
<p>- Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme (UiView, WINAprs)</p>	<p>+ *Einen PC mit den gleichen Spezifikationen wie oben</p>
<p>- Ein wenig Lötarbeiten (für die Verbindung zum Mikro)</p>	<p>+ </p>

-		+	*Ein TNC z. B. von der Familie Landolt ([http://www.landolt.de/info/afuinfo/afuuebersicht.htm Landolt.de]) oder einen [http://n1vq.net/opentracker/features.php Opentracker+]
-	=== Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: ===	+	*Ein einfaches (gebrauchtes) 2-Meter Funkgerät (bei guter Antenne reichen 10 Watt Ausgangsleistung).
-	ein 2-Meter Funkgerät (ev auch Duobänder)	+	*Wenn kein TNC vorhanden das Soundkartenprogramm: AGW Packet Engine
-	einen TNC (z.B.: OpenTracker+)	+	*Eines der oben genannten Visualisierungsprogramme
-	eine 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)	+	
-	ein wenig Bastelglück	+	===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
	=== und wozu überhaupt APRS: ===		

<p>-</p>	<p>+</p> <p>===Für was brauche ich ARPS eigentlich?===</p>
<p>-</p> <p>Kann ich meinen Funkpartner bereits direkt erreichen oder welches Relais sollte ich benützen.</p>	<p>+</p> <p>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)</p>
<p>-</p> <p>welcher Funkpartener ist meiner Reichweite (Treffen auf S20 beispielsweise)</p>	<p>+</p> <p>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)</p>
<p>-</p> <p>aber auch: in welchem Teil der Welt ist mein Funkpartner gerade (und wenn es im Outback von Australien ist)</p>	
<p>-</p> <p>Die Frage der Familie übers Handy (HI): wo bist du gerade, wann kommst du heim? - wird obsolet.</p>	
<p>-</p> <p>und da gäbe es noch ein paar (unangenehme) Beispiele (HI)</p>	

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	5
1.1	Ich will am Computer sehen, wer in APRS qrv ist	5
1.2	Ich will auf 144,800 MHz qrv werden	5
1.3	Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden	5
1.4	Für was brauche ich ARPS eigentlich?	5

Voraussetzungen 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)