

Inhaltsverzeichnis

| | |
|---------------------------------|---|
| 1. Voraussetzung für APRS | 2 |
| 2. Hauptseite | 3 |

Voraussetzung für APRS

Das Inhaltsformat pdf wird vom Inhaltsmodell Wikitext nicht unterstützt.

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).

Quelltext der Seite Hauptseite

Sie sind nicht berechtigt, die Seite zu bearbeiten. Gründe:

- Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche einer der Gruppen „**Administratoren**, **Sichter**, **Prüfer**“ angehören.
 - Die Aktion, welche Sie beantragt haben, ist auf Benutzer beschränkt, welche der Gruppe „editor“ angehören.
 - Diese Seite wurde geschützt, um Bearbeitungen sowie andere Aktionen zu verhindern.
-

Sie können den Quelltext dieser Seite betrachten und kopieren.

== 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: === Einen PC (ab 1GHz) mit Windows (ab Windows 98) 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 Visualisierungsprogramm. Z.B.: UI-View (Registrierungspflichtig [CALL] oder WINAprs. [<http://welcome.to/uiview> UI-View] , [<http://www.winaprs.org/> WINAprs] eine Kurzanleitung für UiView gibt es [http://www.deltronelectronic.de/i18/download/Erste_Schritte_mit_UI_View.pdf hier] . Mit diesen Programmen kann man seinen Standort über das Internet sichtbar machen. === Ich will auf 144,800 MHz qrv werden: === 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://n1vg.net/opentracker/features.php> siehe hier]) 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 (UiView, WINAprs) Ein wenig Lötarbeiten (für die Verbindung zum Mikro) === Ich will aus dem Fahrzeug auf 144,800 MHz qrv werden: === 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: === Kann ich meinen Funkpartner bereits direkt erreichen oder welches Relais sollte ich benützen. welcher Funkpartner ist meiner Reichweite (Treffen auf S20 beispielsweise) 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)

Die folgende Vorlage wird auf dieser Seite verwendet:

- **Vorlage:Box Note** (**Quelltext anzeigen**) (schreibgeschützt)

Zurück zur Seite [Hauptseite](#).