

D-PRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 1. Juli 2008, 18:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(Die Seite wurde neu angelegt: == D - P R S ==
== '''Digitales Position Reporting System'''
==== Was ist D-PRS: ==== D-PRS ist wie
APRS, jedoch die Übertragung erfolgt digital
über das nächst...)

Version vom 1. Juli 2008, 18:52 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe3gsu (Diskussion | Beiträge)

(→unbedingt auch:)
Zum nächsten Versionsunterschied →

<p>Zeile 1:</p> <div><div></div><div>== D - P R S ==</div><div></div></div>	<p>Zeile 1:</p> <div><div></div><div>== D - P R S ==</div><div></div></div>
<p>Zeile 52:</p> <div><div></div><div>Die nächsten beiden Links führen zu einer Übersicht der APRS - Stationen: [http://aprs.fi/ aprs.fi/]
 oder zu einzelnen Stationen: [http://www.db0anf.de/app/aprs www.db0anf.de/app/aprs]</div><div></div><div>Zum Abschluss noch eine Bemerkung (ist mir nach langem Hin und Her aufgefallen):</div></div>	<p>Zeile 51:</p> <div><div></div><div>Die nächsten beiden Links führen zu einer Übersicht der APRS - Stationen: [http://aprs.fi/ aprs.fi/]
 oder zu einzelnen Stationen: [http://www.db0anf.de/app/aprs www.db0anf.de/app/aprs]</div><div></div><div>Zum Abschluss noch eine Bemerkung (ist mir nach langem Hin und Her aufgefallen):</div></div>

Version vom 1. Juli 2008, 18:52 Uhr

Inhaltsverzeichnis

1 D - P R S	2
1.1 Was ist D-PRS:	2
1.2 Konfiguration für D-PRS:	2
1.3 Konfiguration in den Menüs:	2
1.4 unbedingt auch:	2

D - P R S

Digitales Position Reporting System

Was ist D-PRS:

D-PRS ist wie APRS, jedoch die Übertragung erfolgt digital über das nächste Gateway (z.B.: OE1XDS G). Der digitale Repeater übergibt die empfangenen Daten in das weltweite APRS - System via Internet.

Konfiguration für D-PRS:

Vorbemerkung:

Das Ganze funktioniert nur, wenn die mitgelieferte GPS-Maus einen "Fix" hat (dazu sollte man sie auch anschliessen). Leider ist diese Antenne nicht wasserdicht - also Vorsicht bei Montage am Wagendach (Schnee, Regen, etc.)

Konfiguration in den Menüs:

"MENU" - "SET MODE" - "GPS" auf "ON"

"MENU" - "DV-SET MODE" - "DV DATA TX" auf "AUTO"

"MENU" - "DV GPS" - "RMC" und "CGA" auf "ON"

"MENU" - "DV GPS" - "GPS TX" auf "GPS A"

"MENU" - "DV GPS" - "GPS AUTO TX" auf "30 min" im QTH, auf "2min", wenn mobil, stellen

"MENU" - "GPS A SET MODE" - "UNPROTO ADDRESS" auf "API282,DSTAR*" (den Stern nicht vergessen)

"MENU" - "GPS A SET MODE" - "GPS-A SYMBOL" : beliebig

"MENU" - "GPS A SET MODE" - COMMENT" : Bakentext nach belieben.

unbedingt auch:

"YOUR" - beliebig (z.B.: CQCQCQ)

"RPT1": OE1XDS B im Bereich Wien

"RPT2": OE1XDS G (wichtig, denn nur der Digi gibt die D-PRS Daten weiter)

"MY CALL": eigenes Call (ohne -9)

Bemerkung:

bei einem qso auf der Direkten kann der Funkpartner natürlich Position und Annäherung verfolgen, in das APRS Netz wird man jedoch nicht "digipeatet".

Bemerkung:

Sowohl IC-E2820 als auch IC-92AD haben die Möglichkeit mehrere "MY CALL" `s einzustellen. Wenn man für portablen bzw. mobilen Betrieb ein anderes Call verwenden will, muss man das auch einstellen.

Vorteil: man erkennt bereits aus dem Call, ob man mobil oder portabel ist,

Nachteil: auch ein 2. Call muss aber dem D-STAR System bekannt sein, sonst gibt es keine Übertragung der Positionen. (Weiters ist es sehr unwahrscheinlich gleichzeitig über 2 Stationen qrv zu sein - HI)

Nach meiner Erfahrung ist jedoch der/das - (Bindestrich, Minus etc. wie in APRS) jedoch für "MY CALL" nicht vorgesehen. Ich schlage daher vor - und es ist wirklich nur ein Vorschlag von mir, für den mobilen Betrieb "CALL(leer)M" und/oder für den portablen Betrieb "CALL(leer)P" zu verwenden (z.B.: OE3MSU P). Wenn man jetzt im Bereich eines D-STAR Repeaters ist, ist man weltweit auch auf APRS im Internet sichtbar.

Für den Fall, daß jemand noch nicht so vertraut mit A.P.R.S. ist, empfehle ich: Interessengruppe /APRS .

Die nächsten beiden Links führen zu einer Übersicht der APRS - Stationen: aprs.fi/
oder zu einzelnen Stationen: www.db0anf.de/app/aprs

Zum Abschluss noch eine Bemerkung (ist mir nach langem Hin und Her aufgefallen):

Wenn man bereits in APRS mit seinem Rufzeichen (z.B.: OE3MSU, ohne -9 oder ähnlich) qrv ist (zum Beispiel im Internet über UiView), dann gibt es Probleme. Die Server akzeptieren nicht 2x das gleiche Rufzeichen.

Lösung: in UiVIEW ein anderes Rufzeichen verwenden (z.B.: OE3MSU - 4)

[Zurück zu D-Star](#) [Zurück zu FAQs](#) [Weiter zu D-Chat](#)