

Kategorie:APRS

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen
VisuellWikitext

Version vom 2. Oktober 2008, 22:18 Uhr
([Quelltext anzeigen](#))
Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
← [Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2023,
12:17 Uhr ([Quelltext anzeigen](#))
OE2WAO ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))
K
Markierung: [Visuelle Bearbeitung](#)

(40 dazwischenliegende Versionen von 10 Benutzern werden nicht angezeigt)

Zeile 1:

Zeile 1:

	+	<div>=APRS - Automatic Packet Reporting System=</div>
-	+	<div>APRS ist ein Datenfunksystem im Amateurfunkdienst, welches für die Übertragung von Positions- sowie Telemetriedaten und Kurznachrichten verwendet wird. Es gestaltet sich im Wesentlichen durch eine HF-Komponente (APRS-RF) und einem dahinterliegenden Netzwerk- bzw. Ser verkonstrukt (APRS-IS).</div>
-	+	<div>Eine Einführung in APRS findet sich [[Einführung APRS hier]].</div>
-	+	<div><div>__HIDETITLE__</div></div>
-	+	<div><div>__KEIN_INHALTSVERZEICHNIS__</div></div>
-	+	<div><div>__ABSCHNITTE_NICHT_BEARBEITEN__</div></div>

– Wie das realisiert werden kann, bitte
– in dem Link: [[Einführung]]
– nachlesen.

–

– Diese Seiten sollen den
– Amateurfunkern und den Newcomern
– den Einstieg in die Betriebsart A.P.R.
– S. erleichtern.

–

– Die A.P.R.S. Spezialisten bitte ich um
– Nachricht. Vorschläge und Beiträge
– sind sehr willkommen.

–

– Laufend werden hier die
– Informationen über APRS in
– Österreich veröffentlicht.

–

–

– '''== Derzeit sind folgende - mir
– bekannte - OM`s mit APRS in Europa
– unterwegs: =='''

–

– oe3mzc-9 oe5ern-9 oe5fsm-15 oe3wts-
– 9 oe5ikl (auf NEWS gehen, dort gibt
– es direkte Links zu den jeweiligeigem
– Rufzeichen)

–

–

– wenn jemand noch einen "Reisenden"
– kennt, bitte um Nachricht

–

–

– Für alle die,

– in dieser aufregenden Betriebsart QRV werden möchten, bietet es sich, an das notwendige Zubehör selbst zu basteln.

–

– [\[\[Projekte|Zurück zu Projekte\]\]](#)

–

– [\[\[Selbstbau|Zurück zu Selbstbau\]\]](#)

Aktuelle Version vom 27. August 2023, 12:17 Uhr

APRS - Automatic Packet Reporting System

APRS ist ein Datenfunksystem im Amateurfunkdienst, welches für die Übertragung von Positions- sowie Telemetriedaten und Kurznachrichten verwendet wird. Es gestaltet sich im Wesentlichen durch eine HF-Komponente (APRS-RF) und einem dahinterliegenden Netzwerk- bzw. Serverkonstrukt (APRS-IS).

Eine Einführung in APRS findet sich [hier](#).

Seiten in der Kategorie „APRS“

Folgende 35 Seiten sind in dieser Kategorie, von 35 insgesamt.

A

- [APRS Arduino-Modem](#)
- [APRS auf 70cm](#)
- [APRS auf Kurzwelle](#)
- [APRS Digipeater in Österreich](#)
- [APRS für Newcomer](#)
- [APRS im HAMNET](#)
- [APRS portabel](#)
- [APRS via ISS](#)
- [AprsDXL auf ARM resp. Raspberry Pi](#)
- [APRSmap Release notes](#)
- [APRSmap-Dateien](#)

D

- [D4C - Digital4Capitals](#)

- [DXL - APRSmap](#)
- [DXL - APRSmap Bedienung](#)
- [DXL - APRSmap Download](#)
- [DXL - APRSmap englisch](#)
- [DXL - APRSmap operating](#)
- [DXL - APRSmap Quickstart](#)
- [DXL - APRStracker](#)

E

- [Einführung APRS](#)

H

- [HF-Digis in OE](#)

L

- [Links](#)

N

- [News APRS](#)
- [NF VOX PTT](#)

O

- [Oe1hss](#)
- [Open Tracker 2](#)

P

- [PATH-Einstellungen](#)
- [PTT Watchdog](#)

Q

- [QTC-Net](#)

S

- [SAMNET](#)
- [SMART-Beaconing usw.](#)

T

- [TCE Tinycore Linux Projekt](#)
- [TX Delay](#)

V

- [Voraussetzung für APRS](#)

W

- [WXNET-ESP](#)

Medien in der Kategorie „APRS“

Diese Kategorie enthält nur folgende Datei.



[TCEdigi-LoRa1.jpg](#)

1.536 × 2.048; 273 KB