Packet Radio

1200 Bd AFSK, ein mit einem TNC2 vom Tracker empfangenes Packet-Radio-Frame sieht etwa so aus:

fm DK3SB-11 to APRS via WIDE1-1 pid ctl UI

/0504387/211 ToN#0V511 1575 /050438z/2JJ.TcN#0X&1|-h&F0-|



APRS

Der im Info-Bereich des Frames stehende Teil /050438z/2JJ.TcN#0X&1|-h&F0-| beeinhaltet neben dem Zeitstempel in komprimierter Form die Informationen zu Position, Höhe und weiterer Telemetrie, also Batteriespannung und Temperatur:

/ 05	04	38	z/	2JJ.TcN#OX&1	-h&F0-
Tag des Monats	Stunde	Minute			

• /

• 05 : Tag des Monats

• 04 : Stunden • 38z : Minuten

• /

Backlog

Speichern

- alle n Minuten wird eine Position (oder mit Telemetrie?) in einen FIFO-Speicher geschrieben
- ist das RAM oder Flash?
- die älteste fällt raus
- ein Datensatz verbraucht x Bytes
- es können nn Positionen gespeichert werden

Aussenden

• es gibt "reguläre" und "Backlog"-Aussendungen.

Links

APRS Protocol Reference

Last update: 2015/10/07

projekte:utrak:aprs_protocol http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:aprs_protocol&rev=1444224024 13:20

From:

http://loetlabor-jena.de/ - Lötlabor Jena

Permanent link:

http://loetlabor-jena.de/doku.php?id=projekte:utrak:aprs_protocol&rev=1444224024

Last update: 2015/10/07 13:20



http://loetlabor-jena.de/ Printed on 2025/12/16 05:41