

## APRS portabel

Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen  
VisuellWikitext

**Version vom 11. November 2009, 13:16**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[← Zum vorherigen Versionsunterschied](#)

**Version vom 11. November 2009, 17:06**

**Uhr (Quelltext anzeigen)**

[OE1CWJ \(Diskussion | Beiträge\)](#)

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 2:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

Hier folgt ein Beitrag zu **APRS portabel**

-

Zeile 2:

[[Kategorie:Satellitenfunk]]

**Der Erfinder von Automatic Packet Reporting System (APRS), Bob Bruninga fasst diese Betriebsart kurz so zusammen:**

+

+

**"APRS is Info, not just tracking"**

+

**Hierzulande liegt der Fokus noch klar auf dem Tracking, also der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden System. APRS Wetterstationen sind z. B. bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die Übermittlung von (Kurz-)nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung**

+

+

+

**work in progress**

## **Version vom 11. November 2009, 17:06 Uhr**

---

Der Erfinder von Automatic Packet Reporting System (APRS), Bob Bruninga fasst diese Betriebsart kurz so zusammen:

"APRS is Info, not just tracking"

Hierzulande liegt der Fokus noch klar auf dem Tracking, also der Standortverfolgung als Hauptanwendung dieses faszinierenden System. APRS Wetterstationen sind z. B. bei Unwettern sehr hilfreich, um das Wetter via Packet Radio und Internet mitzuverfolgen, die Übermittlung von (Kurz-)nachrichten, Messages, Bulletins and Announcements, und Telemetrie wird schon seltener genutzt, doch gibt es noch viele weitere Spielarten dieses Systems automatisierter Datenverbreitung

work in progress