

## Kategorie:Satellitenfunk

[Versionsgeschichte interaktiv durchsuchen](#)  
[Visuell Wikitext](#)

### Version vom 3. Oktober 2008, 00:01 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: Auf diesen Seiten dürfen wir die Artikel von Ottwald, OE2OHA, der sich intensiv mit dem Möglichkeiten des Funkens über Satelliten beschäftigt, wiedergeben. Die Orig...)

### Version vom 3. Oktober 2008, 00:11 Uhr (Quelltext anzeigen)

Oe1mcu ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

[Zum nächsten Versionsunterschied](#) →

**Zeile 1:**

Auf diesen Seiten dürfen wir die Artikel von Ottwald, OE2OHA, der sich intensiv mit dem Möglichkeiten des Funkens über Satelliten beschäftigt, wiedergeben. Die Original-Artikel finden sich auf [http://www.funknachrichten.at/ http://www.funknachrichten.at]. Wir danken dem Team der FUNKNACHRICHTEN und OE2OHA.

**Zeile 1:**

Auf diesen Seiten dürfen wir die Artikel von Ottwald, OE2OHA, der sich intensiv mit dem Möglichkeiten des Funkens über Satelliten beschäftigt, wiedergeben. Die Original-Artikel finden sich auf [http://www.funknachrichten.at/ http://www.funknachrichten.at]. Wir danken dem Team der FUNKNACHRICHTEN und OE2OHA.

- 
- **OE3GSU, Gerhard**
- 
- 
- **[[Überblick]]**
- 
- **[[Begriffe]]**
- 
- **[[Nur für Spezialisten?]]**

### Version vom 3. Oktober 2008, 00:11 Uhr

Auf diesen Seiten dürfen wir die Artikel von Ottwald, OE2OHA, der sich intensiv mit dem Möglichkeiten des Funkens über Satelliten beschäftigt, wiedergeben. Die Original-Artikel finden sich auf <http://www.funknachrichten.at>. Wir danken dem Team der FUNKNACHRICHTEN und OE2OHA.

---

## Seiten in der Kategorie „Satellitenfunk“

---

Folgende 10 Seiten sind in dieser Kategorie, von 10 insgesamt.

### A

- [APRS via ISS](#)
- [ARISSat-1](#)

### B

- [Ballon Passepartout](#)
- [Begriffe Satellitenfunk](#)

### G

- [GO Mars](#)

### H

- [Hamclock](#)

### N

- [Nur für Spezialisten?](#)

### Q

- [QO-100](#)

### W

- [W3KH Quadrifilar Antenne](#)

### Ü

- [Überblick Satellitenfunk](#)