

## Inhaltsverzeichnis

1. GNU Radio .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	4
3. Kategorie:SDR .....	8

## GNU Radio

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

### Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

**[[Kategorie:SDR]]**

–

<http://gnuradio.org>

Zeile 1:

+ **[[Kategorie:SDR]]**

**GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.**

+ **GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung**

<http://gnuradio.org>

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr

GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.

---

GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung

<http://gnuradio.org>



---

GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung

<http://gnuradio.org>

## GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

-

<http://gnuradio.org>

Zeile 1:

+

**GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.**

+

+ **GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung**

<http://gnuradio.org>

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr

GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.

---

GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung

<http://gnuradio.org>

## GNU Radio: Unterschied zwischen den Versionen

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

### Version vom 10. April 2010, 17:51 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie: SDR](#) <http://gnuradio.org>“)

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr (Quelltext anzeigen)

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

[Zum nächsten Versionsunterschied →](#)

Zeile 1:

[[Kategorie:SDR]]

-

<http://gnuradio.org>

Zeile 1:

+

**GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.**

+

+ **GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung**

<http://gnuradio.org>

### Version vom 10. April 2010, 17:53 Uhr

GNU Radio is a free software development toolkit that provides the signal processing runtime and processing blocks to implement software radios using readily-available, low-cost external RF hardware and commodity processors. It is widely used in hobbyist, academic and commercial environments to support wireless communications research as well as to implement real-world radio systems.

---

GNU Radio ist eine freie Software Entwicklungsplattform welche digitale Signalverarbeitung

<http://gnuradio.org>

## Unterkategorien

---

Diese Kategorie enthält nur die folgende Unterkategorie:

### S

- ► [SDR/Vortrag: Der perfekte HF-Empfänger. Wie würde er aussehen?](#) (leer)

## Seiten in der Kategorie „SDR“

---

Folgende 11 Seiten sind in dieser Kategorie, von 11 insgesamt.

### D

- [DVB-T Stick NanoPi Server](#)
- [DVB-T USB Stick](#)

### E

- [Ettus](#)

### F

- [FUNcube Dongle](#)

### G

- [GNU Radio](#)

### H

- [HPSDR](#)

### K

- [KiwiSDR](#)

### L

- [Lima-SDR](#)
- [Links](#)

### M

- [MDSR und DADP](#)

### S

- [Softrock](#)