

## Inhaltsverzeichnis

1. SWL - Kurzwellenhörer .....	6
2. Benutzer:Oe1mcu .....	3
3. Kategorie:Kurzwele .....	4

## SWL - Kurzwellenhörer

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

[Oe1mcb](#) ([Diskussion](#) | [Beiträge](#))

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Kurzwele](#) == ""SWL - Kurzwellenhörer"" == Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (S...“)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr**

---

## SWL - Kurzwellenhörer

---

Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (SWL). Man konzentriert sich dabei entweder auf "DX" (distance), also weit entfernte, seltene Sender zu empfangen, oder See-, Luftfahrt oder militärische Signale und vielleicht auch Signale von Geheimdiensten, Zahlenstationen oder einfach die Funkamateure abzuhören.

Im Zeitalter des Internet kann der SWL Signale über ferngesteuerte Kurzwellenempfänger auf der ganzen Welt auch ohne Besitz eines Kurzwellenradio empfangen. Viele internationale Sendeanstalten (wie Radio Canada International, die BBC und Radio Australien) legen ein Audio-Streaming-Angebot auf ihre Websites. Weitere Informationen für Kurzwellenhörer finden sie beim [ADXB-OE \[1\]](#)

Eine kostenlose Liste von interessanten Kurzwellenfrequenzen ist hier zu finden [\[2\]](#)

---

## SWL - Kurzwellenhörer: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Kurzwele](#) == ""SWL - Kurzwellenhörer"" == Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (S...“)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr**

---

### **SWL - Kurzwellenhörer**

---

Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (SWL). Man konzentriert sich dabei entweder auf "DX" (distance), also weit entfernte, seltene Sender zu empfangen, oder See-, Luftfahrt oder militärische Signale und vielleicht auch Signale von Geheimdiensten, Zahlenstationen oder einfach die Funkamateure abzuhören.

Im Zeitalter des Internet kann der SWL Signale über ferngesteuerte Kurzwellenempfänger auf der ganzen Welt auch ohne Besitz eines Kurzwellenradio empfangen. Viele internationale Sendeanstalten (wie Radio Canada International, die BBC und Radio Australien) legen ein Audio-Streaming-Angebot auf ihre Websites. Weitere Informationen für Kurzwellenhörer finden sie beim ADXB-OE [\[1\]](#)

Eine kostenlose Liste von interessanten Kurzwellenfrequenzen ist hier zu finden [\[2\]](#)

---

## SWL - Kurzwellenhörer: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Kurzwele](#) == ""SWL - Kurzwellenhörer"" == Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (S...“)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr**

---

### **SWL - Kurzwellenhörer**

---

Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (SWL). Man konzentriert sich dabei entweder auf "DX" (distance), also weit entfernte, seltene Sender zu empfangen, oder See-, Luftfahrt oder militärische Signale und vielleicht auch Signale von Geheimdiensten, Zahlenstationen oder einfach die Funkamateure abzuhören.

Im Zeitalter des Internet kann der SWL Signale über ferngesteuerte Kurzwellenempfänger auf der ganzen Welt auch ohne Besitz eines Kurzwellenradio empfangen. Viele internationale Sendeanstalten (wie Radio Canada International, die BBC und Radio Australien) legen ein Audio-Streaming-Angebot auf ihre Websites. Weitere Informationen für Kurzwellenhörer finden sie beim ADXB-OE [\[1\]](#)

Eine kostenlose Liste von interessanten Kurzwellenfrequenzen ist hier zu finden [\[2\]](#)

### **Seiten in der Kategorie „Kurzwele“**

---

Folgende 22 Seiten sind in dieser Kategorie, von 22 insgesamt.

#### **A**

- [Antenne](#)
- [Antennenkabel](#)

#### **B**

- [Bandplan](#)
- [Bandwacht](#)

#### **D**

- [DX-Cluster](#)

#### **E**

- [Elecraft KX1](#)

**F**

- [FST4](#)
- [FT4](#)
- [FT8](#)

**H**

- [Hamclock](#)

**K**

- [KeyChainQRP](#)
- [KiwiSDR](#)
- [Kurzwellenausbreitung](#)

**L**

- [Lima-SDR](#)

**M**

- [MDSR und DADP](#)
- [Modulationsarten](#)

**P**

- [Pixie 2](#)
- [Portable, endgespeiste KW Antenne](#)

**Q**

- [QCX](#)

**R**

- [Radar auf Kurzwelle](#)
- [Rechner - Mini dB](#)

**S**

- [SWL - Kurzwellenhörer](#)

---

## SWL - Kurzwellenhörer: Unterschied zwischen den Versionen

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr (Quelltext anzeigen)**

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

(Die Seite wurde neu angelegt: „[Kategorie:Kurzwele](#) == ""SWL - Kurzwellenhörer"" == Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (S...“)

(kein Unterschied)

---

**Aktuelle Version vom 24. April 2010, 14:22 Uhr**

---

### **SWL - Kurzwellenhörer**

---

Ein beliebtes Hobby ist Kurzwellensender abzuhören. Die Bezeichnung dafür ist Short Wave Listening (SWL). Man konzentriert sich dabei entweder auf "DX" (distance), also weit entfernte, seltene Sender zu empfangen, oder See-, Luftfahrt oder militärische Signale und vielleicht auch Signale von Geheimdiensten, Zahlenstationen oder einfach die Funkamateure abzuhören.

Im Zeitalter des Internet kann der SWL Signale über ferngesteuerte Kurzwellenempfänger auf der ganzen Welt auch ohne Besitz eines Kurzwellenradio empfangen. Viele internationale Sendeanstalten (wie Radio Canada International, die BBC und Radio Australien) legen ein Audio-Streaming-Angebot auf ihre Websites. Weitere Informationen für Kurzwellenhörer finden sie beim [ADXB-OE \[1\]](#)

Eine kostenlose Liste von interessanten Kurzwellenfrequenzen ist hier zu finden [\[2\]](#)