

# OBS Plugins

## Inhaltsverzeichnis

- [1 Wo findet man Plugins für OBS?](#)
- [2 Tuna](#)
  - [2.1 Wissenswert:](#)
  - [2.2 Link:](#)
- [3 Waveform](#)
  - [3.1 Wissenswert:](#)
  - [3.2 Video:](#)
  - [3.3 Link:](#)
- [4 Source-Copy](#)
  - [4.1 Wissenswert:](#)
  - [4.2 Video:](#)
  - [4.3 Link:](#)

Hier kurz der Wikipedia-Beitrag zur Definition eines Plugin:

Zitat

Ein **Plug-in** [ˈplʊɡɪn] (häufig auch **Plugin**; von engl. *to plug in*, „einstöpseln, anschließen“, auch **Software-Erweiterung** oder **Zusatzmodul**) ist eine optionale Software-Komponente, die eine bestehende Software oder Computerspiel erweitert bzw. verändert. Der Begriff wird teilweise auch als Synonym zu „Add-on“ und „Add-in“ benutzt. Plug-ins werden meist vom Benutzer installiert und dann von der entsprechenden Hauptanwendung während der Laufzeit eingebunden. Plug-ins können nicht ohne die Hauptanwendung ausgeführt werden.

## 1 Wo findet man Plugins für [OBS](#)?

Die beste Quelle für [OBS](#)-Pugins ist: <https://obsproject.com/forum/plugins/>

## 2 Tuna

### 2.1 Wissenswert:

Unterstützte Bit-Versionen	32-Bit   64-Bit
Quellcode-URL	<a href="https://git.vrsal.xyz/alex/thun">https://git.vrsal.xyz/alex/thun</a>
Mindestversion von <a href="#">OBS</a> Studio	28.0.0
Unterstützte Plattformen	Windows   Linux

Mit "Tuna" (Thunfisch) kannst du in [OBS](#) während der Aufnahme, Informationen wie zum Beispiel: Cover, Interpret, Album, Titel (und viele andere mehr - aktuell 40 verschiedene Infos, abhängig von der Quelle) über den aktuell wiedergegebenen Song einblenden!

Folgende Quellen werden derzeit unterstützt:

- Spotify (Alle Songinformationen (außer Songlabel), einschließlich Cover-Art)
- MPD (Alle Songinformationen\*, einschließlich Cover-Art)
- VLC-Videoquelle (Alle Songinformationen\*, einschließlich Cover-Art)
- last.fm scrobbelnde Covergrafik, einige Songinformationen)
- MPRIS- und Windows Media-Steuerung, das heißt die meisten Mediaplayer (Cover-Art, einige Songinformationen)
- YouTube Music Desktop App (Coverbild, einige Songinformationen)
- Fenstertitel/Prozessname (zusätzliche Formatierung, wie Zeichen ausschneiden)
- Soundcloud, Yandex Music und Spotify Web Player über das Tampermonkey-Skript

## 2.2 Link:

<https://obsproject.com/forum/resources/tuna.843/>

## 3 Waveform

Mit Waveform (Wellenform) kann man (unter anderem) Diagramme des Frequenzspektrums vom aktuell wiedergegebenen Song in einer Aufnahme anzeigen.

waveform\_update2-png.81665

Image not found or type unknown

### 3.1 Wissenswert:

Unterstützte Bit-Versionen	64-Bit
Quellcode-URL	<a href="https://github.com/phandasm/waveform">https://github.com/phandasm/waveform</a>
Mindestversion von <a href="#">OBS</a> Studio	27.0.0
Unterstützte Plattformen	Windows   Linux   Mac OS X

### 3.2 Video:

<https://youtu.be/J6i2h65P2-k>

### 3.3 Link:

<https://obsproject.com/forum/resources/waveform.1423/>

## 4 Source-Copy

### 4.1 Wissenswert:

Unterstützte Bit-Versionen      32-Bit | 64-Bit  
Quellcode-URL                    <https://github.com/exeldro/obs-source-copy>  
Mindestversion von [OBS](#) Studio 26.0.0  
Unterstützte Plattformen        Windows | Linux | Mac OS X

Mit Source-Copy (Quellkopie) lassen sich in [OBS](#) Szenen, Quellen und Filter kopieren und in die Zwischenablage einfügen:

1618817128413-png.70213

Image not found or type unknown

#### **4.2 Video:**

<https://youtu.be/5rizVJLEnTY>

#### **4.3 Link:**

<https://obsproject.com/forum/resources/source-copy.1261/>