

## Mixxx

### DJ-Programm

Bietet virtuelle Plattenspieler mit Tonhöhenregelung und automatischem Beatmatching für DJs sowie eine Auto-DJ-Funktionalität.

*Betriebssystem:* **Windows, Mac, GNU/Linux**

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **ja**

*Homepage:* <http://mixxx.org>

## Rosegarden

### Midisequencer

Kompositions- und Schnittprogramm für mehrspurige Midi-Dateien.

*Betriebssystem:* **GNU/Linux**

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **ja**

*Homepage:* <http://rosegarden.com>

## Was ist »Freie Software«?

»Freie Software« sind Computer-Programme, die Dir die folgenden wesentlichen **Freiheiten** gewähren:

- Die Freiheit, das Programm auf jede Weise und zu jedem beliebigen Zweck zu **verwenden**.
- Die Freiheit, das Programm zu **verstehen** und den eigenen Bedürfnissen **anzupassen**.
- Die Freiheit, das Programm **weiterzugeben**, um Deinen Mitmenschen zu helfen.
- Die Freiheit, das Programm zu **verbessern** und diese Verbesserungen zu veröffentlichen.

Dazu wird die Software unter einer **Freien Software-Lizenz** – wie der General Public License (GPL) – angeboten und der **Quelltext** zur Verfügung gestellt.

Während die einmal erstellte Software damit in aller Regel auch kostenlos ist, leben die Ersteller/-innen zum Beispiel von Auftragsarbeiten, Support-Verträgen mit Firmen oder auch Spenden der glücklichen Nutzer/-innen.

Die hier aufgeführten Programme sind nur eine winzige **Auswahl** der verfügbaren Freien Software, um Dir die erste Annäherung so einfach und sicher wie möglich zu gestalten. Weitere Informationen zu Freier Software, Freien Software-Lizenzen und der »Freien Software Bewegung« findest Du unter <https://fsfe.org>.

Stand: 27. Juli 2015

Impressum: Guido Arnold | Obergasse 8 | 61118 Bad Vilbel

<https://wiki.fsfe.org/groups/Rhein-Main>

## FREIE SOFTWARE

## MUSIK & TONBEARBEITUNG

*Acht Freie  
Computerprogramme,  
die Deine Rechte  
als Nutzer/-in  
respektieren  
und schützen.*



**FSFE  
Fellowship-  
Gruppe  
Rhein/Main**

<https://wiki.fsfe.org/groups/Rhein-Main>

## Nightingale

Audioplayer

Erlaubt die Organisation und Wiedergabe von Musikdateien. Bietet zahlreiche Erweiterungsmöglichkeiten, wie z.B. die Einbindung von Internetradios.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux*

*Lizenz: GPL, MPL, BSD*

*Deutschsprachig: ja*

*Homepage: <http://getnightingale.com>*

## Tomahawk

Audioplayer

Verfügt über Anbindungen zu zahlreichen webbasierten Musikdiensten und kann, neben lokalen Musikdateien, deren Inhalte nahtlos abspielen.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux*

*Lizenz: GPL*

*Deutschsprachig: ja*

*Homepage: <http://www.tomahawk-player.org>*

## Audacity

Audioeditor

Ermöglicht die Aufnahme, Bearbeitung (Mischen, Schneiden u.a.) und Optimierung (z.B. Reduktion von Störgeräuschen) von Audiodateien.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux*

*Lizenz: GPL*

*Deutschsprachig: ja*

*Homepage: <http://audacity.sourceforge.net>*

## Amarok

Audioplayer

Erlaubt die Organisation und Wiedergabe von Musikdateien bei vielfältigem Funktionsumfang. Bestandteil des KDE-Projekts.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux*

*Lizenz: GPL*

*Deutschsprachig: ja*

*Homepage: <https://amarok.kde.org>*

## Performous

Musikspiel

Karaoke-Party-Spiel mit Einblendung von Text, Tonhöhe und -länge.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux*

*Lizenz: GPL*

*Deutschsprachig: ja*

*Homepage: <http://performous.org>*

## LilyPond

Notensatzprogramm

Erlaubt Notendruck auf hohem ästhetischen Niveau. Kann auch über grafische Notensatzprogramme wie Denemo oder MuseScore genutzt werden.

*Betriebssystem: Windows, Mac, GNU/Linux, u. a.*

*Lizenz: GPL*

*Deutschsprachig: teilweise*

*Homepage: <http://lilypond.org>*

