

## Mixxx

### DJ-Programm

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

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

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **ja**

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

## Rosegarden

### Midisequencer

Kompositions- und Schnittprogramm für mehrspurige Midi-Dateien.

*Betriebssystem:* **GNU/Linux**

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **ja**

*Homepage:* <http://www.rosegardenmusic.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: 7. August 2016

Impressum: Guido Arnold | Obergasse 8 | 61118 Bad Vilbel

<https://wiki.fsfe.org/LocalGroups/RheinMain>

## FREIE SOFTWARE

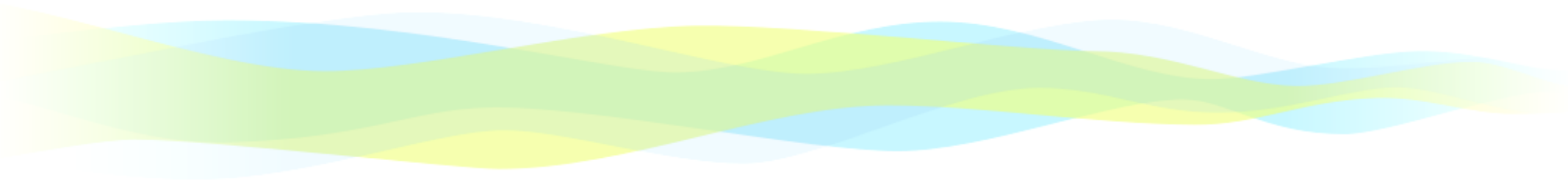
## MUSIK & TONBEARBEITUNG

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



**FSFE  
Fellowship-  
Gruppe  
Rhein/Main**

<https://wiki.fsfe.org/LocalGroups/RheinMain>



## Nightingale

Audioplayer

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

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

**Lizenz:** GPL, MPL, BSD

**Deutschsprachig:** ja  
**Homepage:** <https://getnightingale.com>

## Tomahawk

Audioplayer

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

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

**Lizenz:** GPL

**Deutschsprachig:** ja

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

## Audacity

Audioeditor

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

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

**Lizenz:** GPL

**Deutschsprachig:** ja

**Homepage:** <http://www.audacityteam.org/>

## Amarok

Audioplayer

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

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

**Lizenz:** GPL

**Deutschsprachig:** ja

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

## Performous

Musikspiel

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

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

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

**Lizenz:** GPL

**Deutschsprachig:** teilweise

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