

## NumericalChameleon

### Einheitenkonverter

Ermöglicht das Umrechnen von nahezu allen Einheiten, Zahlensystemen, Währungen und mehr.

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

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **Ja**

*Website:* [www.jonelo.de/java/nc/](http://www.jonelo.de/java/nc/)

## Kiwix

### Offline-Reader

Wikipedia und andere Seiten offline lesen.

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

*Lizenz:* **GPL**

*Deutschsprachig:* **Ja**

*Website:* [www.kiwix.org](http://www.kiwix.org)

## Was ist »Freie Software«?

Von »Freier Software« spricht man, sobald ein Software-Hersteller sein **Computerprogramm** unter einer **Freien Softwarelizenz** veröffentlicht.

Im Gegensatz zu *proprietären* Softwarelizenzen (welche die Art und Weise der Software-Nutzung meist zugunsten des Herstellers *einschränken*), zielen **Freie Softwarelizenzen** darauf ab, **Deine Rechte als Nutzer/-in** zu verteidigen. Diese Rechte können anhand von **vier Freiheiten** beschrieben werden:

- Der Freiheit, das Programm jederzeit und für jeden beliebigen Zweck zu **verwenden**
- Der Freiheit, die Funktionsweise des Programms zu **verstehen**, indem Du seinen Programmiercode untersuchst (= »Open Source«)
- Der Freiheit, das Programm zu **verändern**, um es Deinen Anforderungen und Wünschen anzupassen
- Der Freiheit, Kopien des (un)veränderten Programms an Deine Mitmenschen zu **verteilen**, damit auch Andere davon profitieren können

Weitere Informationen zu Freier Software, Freien Softwarelizenzen und dem »Free Software Movement« findest Du unter [www.fsfe.org](http://www.fsfe.org).

## Freie Software

---

## Lernprogramme

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