

open source software mai 2018

Browser: Firefox

Information: <https://www.mozilla.org/de/>

Wikipedia: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest-ssl&os=win64&lang=de>

Download für Windows 64bit: <https://download.mozilla.org/?product=firefox-latest-ssl&os=win64&lang=de>

mit den Extensions (in Firefox arbeitende Zusatzprogramme)

Werbebanner-Blocker: AdblockPlus

Information: <https://adblockplus.org/>

Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/Adblock_Plus

Download: <https://update.adblockplus.org/latest/adblockplusfirefox.xpi>

AdblockPlus unterdrückt Werbebanner. Stattdessen ist an der Stelle des Banners dann ein leerer Platz.

Wir verwenden jedoch keine öffentliche Blacklist, sondern legen unsere eigene an (eine für alle auf unserem Server).

Script-Unterdrücker: NoScript

Information: <https://noscript.net/>

Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/NoScript>

Download:

https://addons.mozilla.org/firefox/downloads/file/940138/noscript_security_suite-10.1.8.1-an+fx.xpi?src=dp-btn-primary

NoScript läßt die Verwendung von Scripten nur auf von uns ausgewählten Webseiten zu. Die Ausnahmen können sowohl temporär (=bis zum nächsten Neustart) als auch dauerhaft eingerichtet werden.

Mail / Kalender: Evolution

Wikipedia: [https://de.wikipedia.org/wiki/Evolution_\(Software\)](https://de.wikipedia.org/wiki/Evolution_(Software))

Dokumentation: <https://help.gnome.org/users/evolution/stable/index.html.de>

Evolution ist leider nur für Linux erhältlich. Unter dem Link zur Dokumentation finden sich jedoch jede Menge Screenshots und eine deutsche Anleitung.

Office-Programme: LibreOffice

Link: <https://de.libreoffice.org/>

Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/LibreOffice>

Download: https://de.libreoffice.org/donate/dl/win-x86_64/5.4.6/de/LibreOffice_5.4.6_Win_x64.msi

Handbücher: <https://de.libreoffice.org/get-help/documentation/>

Schreibprogramm Writer, vergleichbar mit Word

Tabellenkalkulation Calc, vergleichbar mit Excel

Zeichenprogramm Draw eignet sich hervorragend zur Bearbeitung von PDF-Formularen

Bildbearbeitung: Gimp

Information: <https://www.gimp.org/>

Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/GIMP>

Download-Link: <https://download.gimp.org/mirror/pub/gimp/v2.10/windows/gimp-2.10.0-setup-1.exe>

Anleitungen für erste Schritte / zum Ausprobieren: <https://www.gimp.org/tutorials/>

Gimp ist seit über 15 Jahren erhältlich, und seit langem eine echte Alternative zu Photoshop. Lediglich im High-End-Bereich, also bei Grafik-Designern gibt es Einsatzbereiche, die die 1500 Euro für eine Photoshop-Einzellizenz rechtfertigen. Ich selber benutze Gimp seit 2001 und bin noch nie an die Grenzen gestoßen.

Aufgrund der langen Verfügbarkeit gibt es fast so viele Anleitungen für Gimp wie für

Photoshop. Einfach "gimp+tutorial" in die Suchmaschine des Vertrauens eingeben und überraschen lassen :)

Vektorgrafik: Inkscape

Information: <https://inkscape.org/de/>

Artikel bei Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Inkscape>

Download: <https://inkscape.org/de/release/0.92.3/windows/>

Inkscape ist ein Programm zur Erstellung von Vektorgrafiken, also Zeichnungen, die in jede Größe gebracht (skaliert) werden können, ohne daß die Grafik pixelig wird. In der Praxis erstelle ich Logos gerne in Inkscape. Am meisten verwende ich es jedoch für die Erstellung von Tshirt-Motiven. Dann kann man auch Pullover mit größeren Drucken oder Aufkleber mit kleinen oder größeren Drucken erstellen, ohne jedesmal eine neue Vorlage für die Druckerei erstellen zu müssen.

PDF-Betrachtungsprogramm: qPDFview

Beschreibung: <https://wiki.ubuntuusers.de/qpdfview/>

qpdfview ist ein kleines Programm, mit dem man PDF-Dateien ansehen kann. Mittels Tabs können mehrere PDFs gleichzeitig geöffnet sein. Leider nur für Linux erhältlich.

Bildbetrachtungsprogramm: Mirage

Information: <http://mirageiv.sourceforge.net/>

Mirage ist ein kleines Programm, mit dem man Bilder ansehen kann, ohne ein aufwendiges Bildbearbeitungsprogramm starten zu müssen. Man kann sowohl einzelne Bilder als auch "alle Bilder in einem Ordner" öffnen. Bei letzterem hat man linksseitig eine kleine Bildvorschau. Leider nur für Linux erhältlich.

Nachrichtenleser (Feedreader): QuiteRSS

Information: <https://quiterss.org/>

Download: <https://quiterss.org/files/0.18.10/QuiteRSS-0.18.10-Setup.exe>

Mit einem RSS-Reader kann man Informationen von Webseiten abonnieren, und muß nicht jedesmal aktiv drauf schauen, ob es etwas neues gibt.

Zum Ausprobieren empfehle ich:

Fefe's Blog: <https://blog.fefe.de/rss.xml>

SH-IP: <https://sh-ip.org/rss.xml>

Tagesschau: <https://www.tagesschau.de/xml/rss2>

DPMA: <https://www.dpma.de/rss.xml>

Jabber / Chat: Pidgin

Link: <https://pidgin.im/>

Download: <http://sourceforge.net/projects/pidgin/files/Pidgin/2.12.0/pidgin-2.12.0.exe/download>

Liste freier Jabber_Server: <https://datenschutzhelden.org/serverliste/>

Jabber (so der umgangssprachliche Name für Chats basierend auf dem XMPP) gab es schon lange vor WhatsApp. Man kann es auf dem Rechner verwenden und auch für Android (Conversations) und iPhone (ChatSecure) gibt es Versionen. Jabber/XMPP hat im Gegensatz zu WhatsApp keinen zentralen Server, sondern jeder kann einen Jabber-Server aufsetzen (dezentral). Außerdem unterstützt Jabber OTG-Verschlüsselung.

Nach der Installation benötigt man einen Jabber-Account, vergleichbar mit einer Email-Adresse bei einem Freemailer, um kommunizieren zu können. In unserem Fall müßte zum Testen eine öffentliche wie bei jabber.ccc.de oder jabber.org angelegt werden.

Zu diesem Zeitpunkt steht noch nicht fest, ob Jabber zur internen und externen Kommunikation in der PVA eingesetzt werden soll, aber zumindest ich bin darüber für Support-Fragen erreichbar: colle@jabber.ccc.de :)

Filmwiedergabe: VLC

Link: <https://www.videolan.org/vlc/>

Wikipedia: https://de.wikipedia.org/wiki/VLC_media_player

Download: <https://get.videolan.org/vlc/3.0.2/win32/vlc-3.0.2-win32.exe>

Mit VLC kann man sich alle gängigen Videoformate (und Musikformate) ansehen.

E-Book-Bibliothek: Calibre

Link: <https://calibre-ebook.com/>

Wikipedia: <https://de.wikipedia.org/wiki/Calibre>

Download: <https://calibre-ebook.com/dist/win64>

Erste Schritte: <https://www.lesen.net/calibre/>

Programm zur Verwaltung von E-Books.