

Als erledigt kennzeichnen

## OSSWiki

Wikifehler: Name '

' kann nicht doppelt verwendet werden

### INHALTSÜBERSICHT

1. [Die erste Idee ist, die Liste der OSS Programme unter %!0%! hierher zu übertragen und zu erweitern](#)
  - 1.1. [Textverarbeitung](#)
  - 1.2. [Programmierwerkzeuge](#)
  - 1.3. [Source Code Management](#)
  - 1.4. [Bug und Issue-Tracking](#)
  - 1.5. [Data Mining](#)
  - 1.6. [Zeichnen](#)
  - 1.7.
  - 1.8. [Bildverarbeitung](#)
  - 1.9. [Malen / Kunst](#)
  - 1.10. [Audio](#)
  - 1.11. [Video](#)
  - 1.12. [Mathematik / Wissenschaftliches Rechnen](#)
  - 1.13. [Statistik](#)
  - 1.14. [Open-Source Project Hosting](#)
  - 1.15. [Projektmanagement](#)
  - 1.16. [Spiele](#)
  - 1.17. [Digitale Logik und Simulation](#)
  - 1.18. [Nachschlagewerke](#)
  - 1.19. [Enterprise Relationship](#)
  - 1.20. [Geo-Informationssysteme](#)
  - 1.21. [Sonstiges](#)
  - 1.22. [Systemprogramme](#)
  - 1.23. [Schulen](#)
  - 1.24. [Blockchain/Web3](#)
  - 1.25. [Messenger](#)

?

1.26. [E-Mail Client](#)

1.27. [Browser](#)

1.28. [Notizen](#)

1.29. [Passwortmanager](#)

1.30. [Virtualisierung](#)

1.31. [Videokonferenzen](#)

1.32. [Business Process Management](#)

2. [Die zweite Idee ist, die Programme die Sie täglich verwenden \(siehe erste Hausaufgabe\) hier zu s; gegenüber zu stellen mit freien Alternativen.](#)

2.1. [\[OssAlternativen\]](#)

Hallo zusammen,

das ist die Startseite des Wikis.

**Die erste Idee ist, die Liste der OSS Programme unter <https://hhaugsburg.de/hhwiki/OssProgramme> hierher zu übertragen und**

## Textverarbeitung

- Pandoc <https://pandoc.org>
- AsciiDoc <https://asciidoc.org>
- Tex, Latex
- Abiword
- LibreOffice
- QOwnNotes <http://www.qownnotes.org>
- OpenSlides <https://openslides.org> (Slides, Agendaverwaltung, Anträge, Versammlungen, Wahlen)

- OnlyOffice, <https://www.onlyoffice.com>

## Programmierwerkzeuge

- Vim
- Neovim (das bessere Vim)
- nano

?

- Emacs
- gedit
- Visual Studio Code
- Atom
- VS Codium
- micro Editor

## Source Code Management

- git
- mercurial
- subversion

## Bug und Issue-Tracking

- Trac <http://trac.edgewall.org>
- Roundup <http://roundup.sourceforge.net>
- Bugzilla <http://www.bugzilla.org>

## Data Mining

- Rapid Miner
- Orange, <https://orangedatamining.com>

## Zeichnen

- Inkscape (sodipodi)
- Dia
- XFig
- Diagrams.net <https://www.diagrams.net>,&nbsp; <https://app.diagrams.net>, draw.io

## Bildverarbeitung

- Gimp
- ImageMagick

## Malen / Kunst

- MyPaint <http://mypaint.org>
- Krita <https://krita.org>

## Audio

- sox
- Audacity
- LMMS, <https://lmms.io>
- VLC MediaPlayer

## Video

- Shotcut <https://shotcut.org/>

?

- Blender
- KDElive

## Mathematik / Wissenschaftliches Rechnen

- Euler Math Toolbox <http://eumat.sourceforge.net>
- Kmplot <http://edu.kde.org/kmplot/>
- Maxima Algebra System
- sagemath.org
- SciPy, Anaconda, Miniconda
- Lush <http://lush.sourceforge.net>
- jfree <http://www.jfree.org/jfreechart>
- KAlgebra <https://edu.kde.org/kalgebra>
- Speedcrunch, <https://speedcrunch.org>
- Alternative zu Mathematica: <https://mathics.org>

## Statistik

- R <http://r-project.org>
- sofastatistics <http://www.sofastatistics.com>

## Open-Source Project Hosting

- GitHub
- GitLab
- Google Code
- Bitbucket
- Sourceforge
- assembla <http://www.assembla.com>
- gitea

## Projektmanagement

- OpenProject <https://www.openproject.org/de>
- gantt-project <http://www.ganttproject.biz>
- Redmine, <https://www.redmine.org>
- Timeline, <http://thetimelineproj.sourceforge.net>, <https://snapcraft.io/timeline>
- PlantUML <https://github.com/plantuml/plantuml>

Lit.:

- <https://opensource.com/article/21/3/open-source-project-management>
- [style="font-size: 0.9375rem;">https://opensource.com/article/18/2/agile-project-management-tools](https://opensource.com/article/18/2/agile-project-management-tools)

## Spiele

- wakkabox
- hex-a-pop

?

- xjig
- xpuzzle
- xbubble
- gnubik
- pathological
- vodovod
- pinball
- pyscrabble
- gbrainy
- gnujump
- junior-games-card
- gamine
- duo (Uno Klön)
- Minetest
- SuperTuxKart
- [MultiMC](#) (Minecraft Launcher)
- etlegacy

## Digitale Logik und Simulation

- gtkwave
- SystemC

## Nachschlagewerke

- wikipedia <http://www.wikipedia.org>
- man
- info

## Enterprise Relationship

- GNU Enterprise <http://www.gnenterprise.org>
- Panther / POSSL, Open Source version of a commercial ERP package <http://www.prolifics.com>, <http://www.possl.com>

## Geo-Informationssysteme

- OpenGIS <https://opengis.co/en/>
- OpenStreetMap <https://www.openstreetmap.org>

## Sonstiges

- 7-Zip <https://www.7-zip.org/>

## Systemprogramme

- X2Go (Remote Desktop) <https://wiki.x2go.org/doku.php/doc:newtox2go>
- XCP-ng <https://xcp-ng.org>

## Schulen

?

- Lernstick <https://imedias.ch/themen/lernstick/index.cfm>
- Moodle <https://moodle.org>

## Blockchain/Web3

- BitBox: <https://shiftcrypto.ch>
- Metamask
- Bitcoin
- Ethereum

## Messenger

- Signal: <https://signal.org/de>
- Libera.Chat <https://libera.chat> (wird z.B. bei <https://openocd.org> verwendet)
- briar <https://briarproject.org>
- Dino (XMPP/Jabber) <https://dino.im>

## name="toc-27">E-Mail Client

- Thunderbird <https://www.thunderbird.net/de>

## Browser

- Firefox: <https://www.mozilla.org/de/firefox/>
- Vivaldi: <https://vivaldi.com/de/>
- LibreWolf <https://librewolf.net> (Firefox fork)
- Chromium: <https://www.chromium.org/chromium-projects>
- Tor Browser: <https://www.torproject.org>
- Brave: <https://brave.com/>

## Notizen

- AppFlowy: <https://www.appflowy.io/>

## Passwortmanager

- [KeepassXC](#)
- [Bitwarden](#) (Client) / [Vaultwarden](#) (Server)
- gopass <https://www.gopass.pw>

## name="toc-31">Virtualisierung

- VirtualBox
- Docker
- Qemu

## Videokonferenzen

- Big Blue Button <https://bigbluebutton.org>

?

- Jitsi Meet <https://meet.jit.si>

## name="toc-33">Business Process Management

- Camunda <https://camunda.com/de/>

**Die zweite Idee ist, die Programme die Sie täglich verwenden (s hier zu sammeln und (falls proprietär) gegenüber zu stellen mi**

### [OssAlternativen]

- Doodle -> Framadate, nuudel, BitPoll, Rally, Duddle
- Microsoft Office -> LibreOffice
- Microsoft Word, Google Documents --> Etherpad
- Zoom -> Jitsi Meet
- Microsoft Outlook -> Thunderbird
- Dropbox, Google Drive, One Drive, ... -> Syncthing, Nextcloud
- Chrome (Android) -> Bromite
- Todoist -> Tasks (<https://tasks.org/>) (Android), org mode for emacs
- Obsidian, Notion, ... -> Logseq, dendron (<https://www.dendron.so/>), Appflowy, Focalboard
- Lastpass, 1password, ... -> Keepassxc, bitwarden
- Citavi (Zitierwerkzeug empfohlen von der HSA) -> Zotero (<https://www.zotero.org/>)
- Teamspeak, Discord -> Mumble
- Instagram -> Pixelfed
- Twitter -> Mastodon
- YouTube -> PeerTube
- Twitch -> OwnCast
- Slack -> Mattermost
- Paint Tool Sai -> Krita, Pinta
- Sony Vegas -> kdenlive
- Discord -> Element.io

?