

FreieSoftwareOG –

Die wichtigen Events* 2022

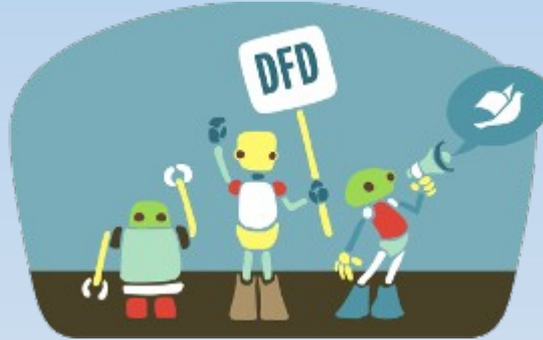


* FSOG/LugOG/KiLUG betreffend

Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 30. März)
- Hardware Freedom Day (Samstag, 16. April)
- Linux Presentation Day 2022.1 (Samstag, 14. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 19. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (noch nicht festgelegt)
- Linux Presentation Day 2022.2 (Samstag, 21. November)
- Repair-Cafe Offenburg (fast jeden Monat, immer am 3. Samstag)
- Sonstiges (Vorträge, Kurse, Offener Computerraum)

Document Freedom Day



Wann:	Mittwoch, 30. März
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant
Material:	N/A

Hardware Freedom Day



Wann:	Samstag, 16. April
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant. Section77 ?
Material:	N/A

Linux Presentation Day



Wann:	Samstage 14. Mai (online) / 21. Mai (Präsenz)
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI) Evtl. Kooperation mit der VHS Offenburg
Material:	Flyer Live-DVDs Schlüsselstreifen



Präsentation mit LibreOffice Impress



Wann:	Mittwoch, 19. Januar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundschulung zu LibreOffice Impress 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Backup und Recovery



Wann:	Samstag, 22. Januar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundschulung zu Datensicherung 9:00 – 13:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

GNU/Linux – Warum eigentlich nicht?



Wann:	Samstag, 05. Februar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Informationen zu GNU/Linux, Freier Software und den Communities 9:30 – 14:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

Verkaufsoffener Sonntag



Stadt
Offenburg

Wann:	Noch nicht festgelegt
Wo:	Bei den Verres-Vögeln, Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Je nach Kosten
Material:	Flyer und Informationsmaterial der Community Ubuntu und openSUSE CDs Demo-Notebook

Software Freedom Day



Wann:	Samstag, 17. September
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI)
Material:	Poster Bockständer Flyer Buttons

FreieSoftware0G –

Distributionsübersicht
2021/22



Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2022:

Weg von proprietären Betriebssystemen und Programmen

- Microsoft Windows
- Apple iOS/macOS
- MS-Office, Internet Explorer, Adobe-Quatsch*, ...

Was kann man tun?

Die beste Möglichkeit besteht natürlich darin, ein freies Betriebssystem zu installieren.

Da die Auswahl hier sehr umfangreich ist, bietet sich für den Einstieg an, eine der „großen“ Distributionen auszuwählen.

K/X/L/Ubuntu

- Version 21.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es in verschiedenen “Geschmacksrichtungen”
- Sehr große Community-Unterstützung



openSUSE

- Version 15.3 (Leap) oder Tumbleweed (rolling)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)



Fedora

- Version 35
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Versionen für Desktop, Server und Cloud
“Spins” (KDE, XFCE, LXDE, Cinnamon, Mate)



Debian GNU/Linux

- Version 11.2
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
- Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil



debian

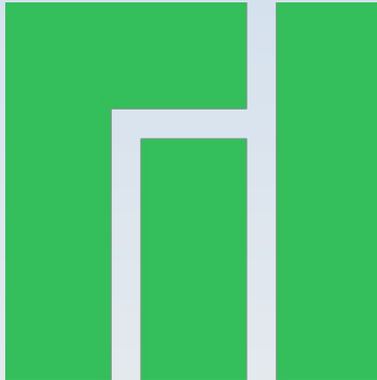
Linux Mint

- Version 20.3 „Una“
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate / XFCE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)



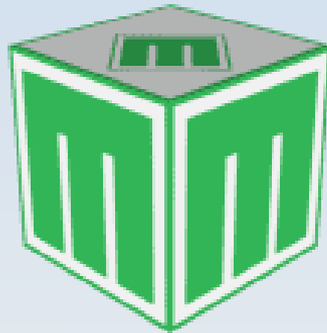
Manjaro Linux

- Version 21.2.1
- Standard-GUI: XFCE, KDE, Gnome
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux



Mabox Linux

- Version 21.11
- Standard-GUI: OpenBox (XFCE und LXDE)
- Ausstattung: Kleine Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Manjaro Linux



ElementaryOS

- Version 6.1
- Standard-GUI: Pantheon
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Elegante Distribution um Mac-User zu beeindrucken



Knoppix

- Version 9.1
- Standard-GUI: LXDE
- Ausstattung: Sehr umfangreiche Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Erste “Live”-Distribution
Eher ein “Werkzeugkasten”



Garuda Linux

- Version Dr460nized
- Standard-GUI: KDE, XFCE, Gnome, LXQt, Wayfire, Qtile, BSPWM, i3wm, Sway
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Optisch sehr ansprechend. Gaming Edition



Trisquel

- Version 9.0.1
- Standard-GUI: MATE (LXDE, KDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Ausschließlich Freie Software



Rescuezilla

- Version 2.3.1
- Standard-GUI: MATE (?)
- Ausstattung: Spezialdistribution für Backup/Imaging
- Besonderheiten: Kann mit Clonezilla-Images umgehen und auch einzelne Dateien recovern



RedoRescue

- Version 4.0.0
- Standard-GUI: MATE (?)
- Ausstattung: Spezialdistribution für Backup/Imaging
- Besonderheiten: „Nachfolger“ von RedoBackup



Tails

- Version 4.25
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das „anonyme“ und sichere Bewegen in der Online Welt



Kali Linux

- Version 2021.4a
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Penetration-Testing und Forensik für fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Enthält hochkomplexe Werkzeuge für den Profi



Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 2.8.0-27
- System Rescue CD 8.0.7
- Puppy Linux 9.5
- Neptune 7.0
- Pop! OS 21.10
- ...

Was kann ich tun?

- Als Freie Software
- Freunde und
aufmerksam
 - Im gegebenen
Angebot
 - Und somit

...lichkeiten
...e anbieten
...ertragen

Amen...



Weitere Themen

- Mögliche Angebote zum SFD 2022 und/oder LPD 2022
- Keysigning
- Install-Parties
- Eigene Vorschläge für Themen zum Treffen?

Bitte beachten

Auf der Homepage findet sich immer das aktuelle Datum, sowie das Thema des nächsten Treffens!

Weitergehende Informationen

<http://www.ubuntu.com>

<https://de.opensuse.org/Hauptseite>

<http://www.fedoraproject.org>

<http://www.debian.org>

<http://www.linuxmint.com>

<http://www.elivecd.org>

<http://www.trisquel.org>

<https://garudalinux.org>

<http://www.distrowatch.com>

<http://redorescue.com>

<https://rescuezilla.com>

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.FreieSoftwareOG.org>

und

Kontakt@FreieSoftwareOG.org

oder kommen Sie doch einfach zu unserem regelmäßigen Treffen,
jeden 1. Mittwoch im Monat ab 20:00 Uhr.

(Treffpunkt laut Webseite)

