

# FreieSoftwareOG –

## Die wichtigen Events\* 2023

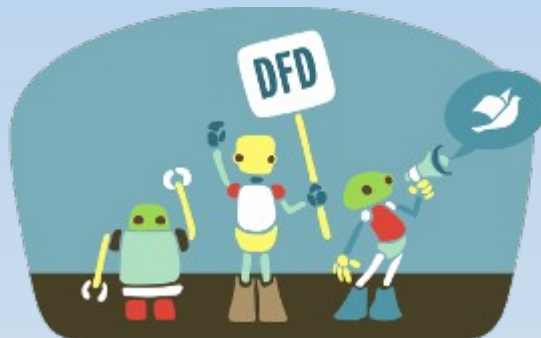


\* FSOG/LugOG/KiLUG betreffend

# Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 30. März)
- Hardware Freedom Day (Samstag, 15. April)
- Linux Presentation Day 2023.1 (Samstag, xx. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 16. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (noch nicht festgelegt)
- Linux Presentation Day 2023.2 (Samstag, xx. 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, 15. April
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant. Section77 ?
Material:	N/A

# Linux Presentation Day



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



# Libre Office Impress



Wann:	Mittwoch, 18. Januar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Einführung in Präsentationen mit LO Impress 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

# Grundlagen der Bildbearbeitung mit Gimp



Wann:	Donnerstags, 19. Januar – 09. Februar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundlagen Bildbearbeitung Gimp 18:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Workshop Handouts



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

FreieSoftware0G –

Distributionsübersicht  
2022/23



# Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2023:

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 22.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es in verschiedenen “Geschmacksrichtungen”
- Sehr große Community-Unterstützung



# openSUSE

- Version 15.4 (Leap) oder Tumbleweed (rolling)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)



# Fedora

- Version 37
- 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 11.6
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
- Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil



debian

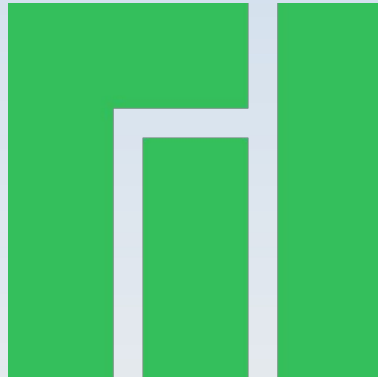
# Linux Mint

- Version 21.1 „Vera“
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate / XFCE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)



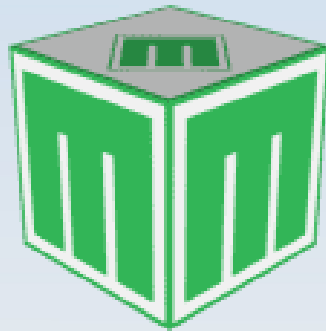
# Manjaro Linux

- Version 21.3.7
- Standard-GUI: XFCE, KDE, Gnome, Cinnamon, i3, Budgie
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux



# Mabox Linux

- Version 22.09
- 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, erfordert jedoch z.T. fortgeschrittene Kenntnisse (Arch)
- Besonderheiten: Optisch sehr ansprechend. Gaming Edition



# Trisquel

- Version 10.0.1
- Standard-GUI: MATE (LXDE, KDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Ausschließlich Freie Software





# Rescuezilla

- Version 2.4.1
- 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 5.8
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das „anonyme“ und sichere Bewegen in der Online Welt



# Kali Linux

- Version 2022.4
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Penetration-Testing und Forensik für fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Enthält hochkomplexe Werkzeuge für den Profi



# Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 3.0.2-21
- System Rescue CD 9.0.6
- Puppy Linux 9.5
- Neptune 7.5
- Pop! OS 22.04
- ...

# 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 2023 und/oder LPD 2023
- 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.FreieSoftware0G.org>

und

[Kontakt@FreieSoftware0G.org](mailto:Kontakt@FreieSoftware0G.org)

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

(Treffpunkt laut Webseite)

