

FreieSoftwareOG –

Die wichtigen Events* und neuen Distros 2024

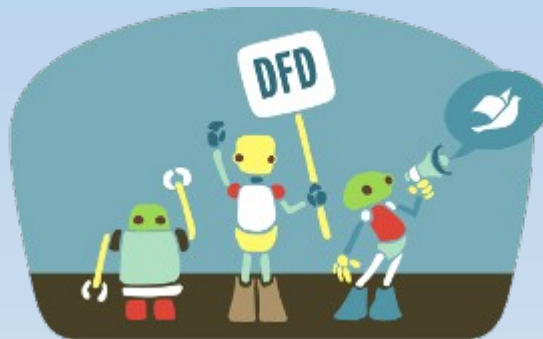


* FSOG/LugOG/KiLUG betreffend

Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 27. März)
- Hardware Freedom Day (Samstag, 20. April)
- Linux Presentation Day 2024.1 (Samstag, 18. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 21. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (noch nicht festgelegt)
- Linux Presentation Day 2024.2 (Samstag, 16. November)
- Repair-Cafe Offenburg (fast jeden Monat, immer am 3. Samstag)
- Sonstiges (Vorträge, VHS-Kurse, Offener Computerraum)

Document Freedom Day



Wann:	Mittwoch, 27. März
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant
Material:	N/A

Hardware Freedom Day



Wann:	Samstag, 20. April
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Bisher nichts geplant. Section77 ?
Material:	N/A

Linux Presentation Day



Wann:	Samstage 18. Mai / 16. November
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI) Evtl. Kooperation mit der VHS Offenburg
Material:	Flyer Live-DVDs Schlüsselstreifen



VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Donnerstag, 21. März
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Verschlüsselung 18:00 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Donnerstags, 11. April – 02. Mai (4 Termine)
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundlagen Bildbearbeitung Gimp 18:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Workshop Handouts

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Montags, 29. April – 13. Mai (3 Termine)
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundlagen Bildbearbeitung Gimp (Senioren) 17:15 – 19:30 Uhr
Material:	Flyer der Community Workshop Handouts

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Mittwoch, 10. April
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Textverarbeitung mit Libre Office Writer 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Samstag, 27. April
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	GNU/Linux – Warum eigentlich nicht 9:30 – 15:30 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Mittwoch, 15. Mai
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Präsentation mit Libre Office Impress 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Mittwoch, 04. Juni
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Tabellenkalkulation mit Libre Office Calc 17:30 – 21:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

VHS-Kurs / Workshop



Wann:	Mittwoch, 06. Juni
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Backup und Recovery mit Freier Software 17:00 – 21:00 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, 16. September
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI)
Material:	Poster Bockständer Flyer Buttons

FreieSoftware0G –

Distributionsübersicht
2023/24



Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2024:

Weg von proprietären Betriebssystemen und Programmen

- Microsoft Windows
- Apple iOS/macOS
- MS-Office/M365, 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 23.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es mit verschiedenen Desktop-Umgebungen
- Sehr große Community-Unterstützung



openSUSE

- Version 15.5 (Leap) oder Tumbleweed (rolling)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)



Fedora

- Version 39
- Standard-GUI: Gnome
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Versionen für Desktop, Server und Cloud
Gibt es mit verschiedenen Desktop-Umgebungen



Debian GNU/Linux

- Version 12.4.0
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
- Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil



debian

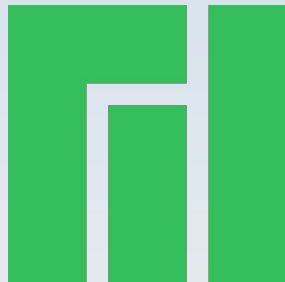
Linux Mint

- Version 21.3 „Virginia“
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate / XFCE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)



Manjaro Linux

- Version 23.1.1
- Standard-GUI: XFCE, KDE, Gnome
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux



risiOS

- Version 37.1.1
- Standard-GUI: GNOME (angepasst)
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung, BTRFS, Wayland
- Besonderheiten: Basiert auf Fedora



ElementaryOS

- Version 7.1
- Standard-GUI: Pantheon
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Elegante Distribution um Mac-User zu beeindrucken



Knoppix

- Version 9.3
- Standard-GUI: LXDE
- Ausstattung: Sehr umfangreiche Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Erste „Live“-Distribution
Eher ein „Werkzeugkasten“



Rocky

- Version 9
- Standard-GUI: GNOME
- Ausstattung: Standard Anwendungen
- Besonderheiten: Basiert auf Red Hat, inoffiziell



Rocky Linuxtm

Snal Linux

- Version 1.30
- Standard-GUI: i3
- Ausstattung: Schnelle Live-Distribution mit vielen Netzwerk- und Dateisystemwerkzeugen (Rettung)
- Besonderheiten: nicht installierbar, basiert auf Arch



Garuda Linux

- Version Dr460nized
- Standard-GUI: KDE, XFCE, Gnome, Cinnamon, Qtile, i3wm, Sway
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender, erfordert jedoch z.T. fortgeschrittene Kenntnisse (Arch)
- Besonderheiten: Optisch sehr ansprechend. Gaming Edition



Nobara

- Version: 38
- Standard-GUI: KDE, XFCE, Gnome, LXQt, Wayfire, Qtile, BSPWM, i3wm, Sway
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Basiert auf Fedora, spezialisiert auf Gaming



Trisquel

- Version 11.0
- Standard-GUI: MATE (LXDE, KDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Ausschließlich Freie Software



AntiX / MX Linux

- Version 23
- Standard-GUI: IceWM (fluxbox, jwm, herbstluftwm)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Sehr klein, sehr schnell, antifaschistisch



Rescuezilla

- Version 2.4.2
- 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



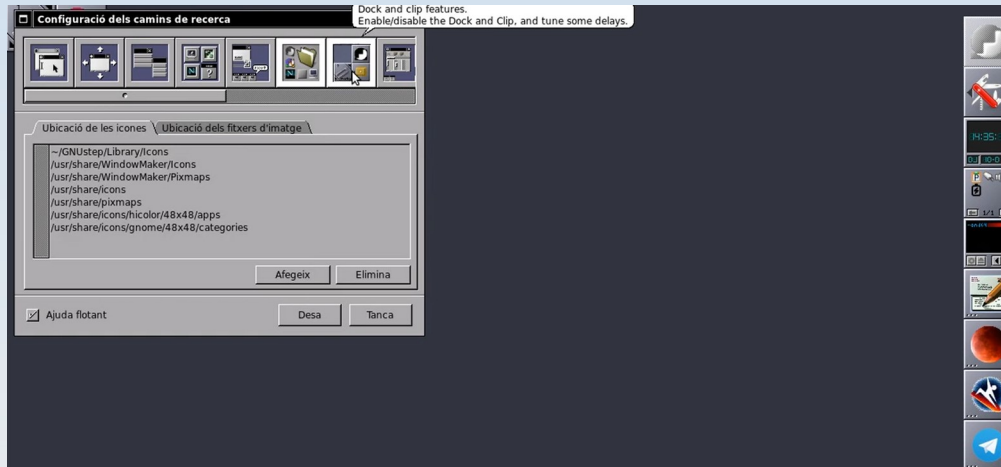
Christal Linux

- Version 22.10
- Standard-GUI: Onyx (Eigenentwicklung)
- Ausstattung: Standard Desktop-Anwendungen (Ubuntu)
- Besonderheiten: Arch-basiert
Eigener Installer (nicht Calamares)



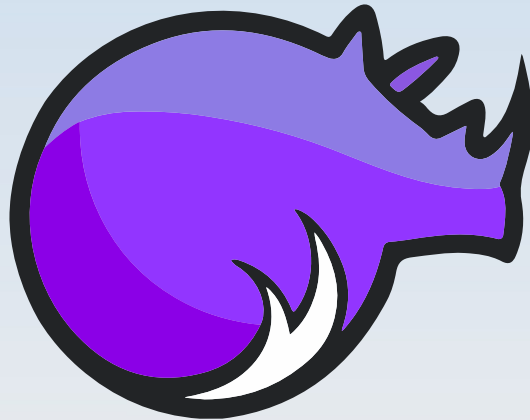
Window Maker Live

- Version 0.95.9
- Standard-GUI: Window Maker
- Ausstattung: Eher eine Hommage an (gute) alte Zeiten, als eine Arbeits-Distro...
- Besonderheiten: Window Maker



Rhino Linux

- Version 2023.4
- Standard-GUI: xfce (angepasst)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Entwickler
- Besonderheiten: Basiert auf Ubuntu, ist aber „rolling“, „Pacstall“



Tails

- Version 5.21
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das „anonyme“ und sichere Bewegen in der Online Welt



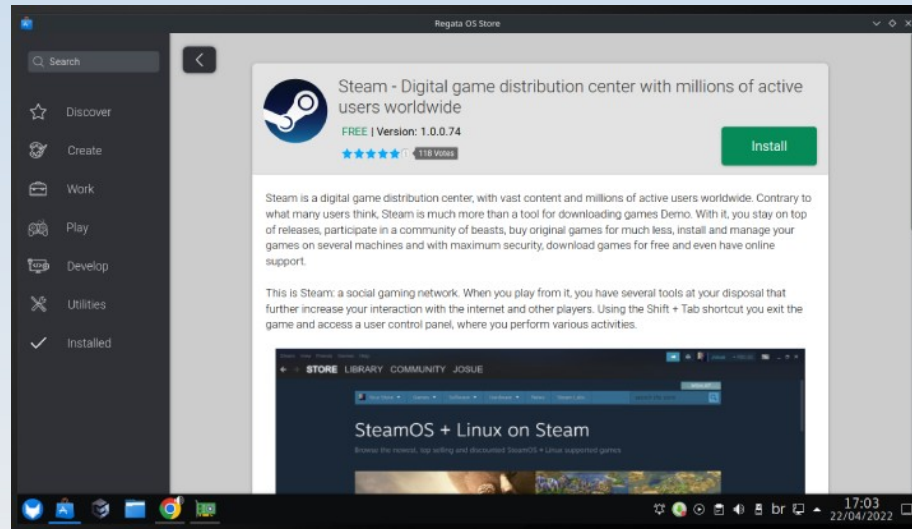
Kali Linux

- Version 2023.4
- Standard-GUI: Gnome 3
- Ausstattung: Penetration-Testing und Forensik für fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Enthält hochkomplexe Werkzeuge für den Profi



Regata OS

- Version 23
- Standard-GUI: Plasma (KDE)
- Ausstattung: Spiele und Content-Creation
- Besonderheiten: Regata OS Game Access App, Steam



Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 3.1.1-27
- System Rescue CD 10.02
- 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 2024 und/oder LPD 2024
- 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>

<https://risi.io/> -- <https://getcryst.al/site/de>

<http://www.distrowatch.com> -- <https://os.watch/>

<http://redorescue.com> -- <https://rescuezilla.com>

<https://vanillaos.org/> --

Weitere Informationen bekommen Sie hier:

<http://www.FreieSoftware0G.org>

und

Kontakt@FreieSoftware0G.org

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

(Treffpunkt laut Webseite)

