

# FreieSoftwareOG –

## Die wichtigen Events\* 2019



\* FSOG/LugOG betreffend

# Übersicht: Was steht dieses Jahr an?

- Document Freedom Day (Mittwoch, 27. März)
- Linux Presentation Day 2019.1 (Samstag, 18. Mai)
- Software Freedom Day (Samstag, 15. September)
- Verkaufsoffene Sonntage OG (07. März, 13. Oktober)
- Linux Presentation Day 2019.2 (Samstag, 16. November)
- Repair-Cafe Offenburg (jeden Monat, Samstags)
- Sonstige Vorträge und Kurse (z.B. VHS Offenburg)

# Backup/Recovery-Kurs an der VHS



Wann:	Samstag, 26. Januar
Wo:	Computerlabor, VHS Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Grundschulung zu Datensicherung 9:00 – 13:00 Uhr
Material:	Flyer der Community Live-USB Sticks

# Document Freedom Day



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

# Linux Presentation Day



Wann:	18. Mai und 16. November
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI)
Material:	Flyer Live-DVDs Schlüsselstreifen

# Handtuch-Tag



Wann:	Freitag, 25. Mai
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Immer ein Handtuch dabei haben Möglichst im Bademantel unterwegs sein
Material:	Handtuch, Bademantel, Babelfisch, Pangalaktischer Donnergurgler



# Verkaufsoffener Sonntag



Stadt  
Offenburg

Wann:	04. April und 13. Oktober
Wo:	Unter den Pagoden, Offenburg
Geplante Aktivität(en):	Info-Stand ab 9:00 Uhr
Material:	Flyer und Informationsmaterial der Community Ubuntu und openSUSE CDs Demo-Notebook



# Software Freedom Day



Wann:	Samstag, 21. September
Wo:	Weltweit
Geplante Aktivität(en):	Informationsstand oder Informations-Party (SFZO/SFZI)
Material:	Poster Bockständer Flyer Buttons

FreieSoftwareOG –

Distributionsübersicht  
2018/19



# Alternativen zu proprietären Betriebssystemen

Ein guter Vorsatz für 2019:

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 18.10
- Standard-GUI: Gnome (KDE, XFCE, LXDE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Gibt es in verschiedenen “Geschmacksrichtungen”
- Sehr große Community-Unterstützung



# openSUSE

- Version 15.0 (Leap)
- Standard-GUI: Gnome 3 oder KDE 4
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Tumbleweed (rolling release)



# Fedora

- Version 29
- 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 9.6.0
- Standard-GUI: Nicht festgelegt
- Ausstattung: Nicht festgelegt
- Besonderheiten: Gilt als sehr verlässlich/stabil



debian



# Linux Mint

- Version 19.1
- Standard-GUI: Cinnamon / Mate (KDE, XFCE)
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Eigene GUI (basierend auf Gnome 3)



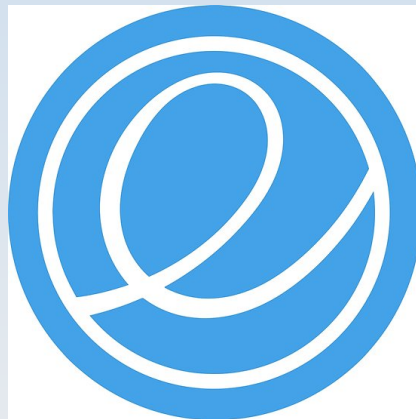
# Manjaro Linux

- Version 18.0.2
- Standard-GUI: Cinnamon, Openbox, XFCE, KDE, Gnome, i3, Awesome, Budgie, Deepin, ...
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Basiert auf Arch Linux



# ElementaryOS

- Version 5.0
- Standard-GUI: Pantheon
- Ausstattung: Standard Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Elegante Distribution um Mac-User zu beeindrucken



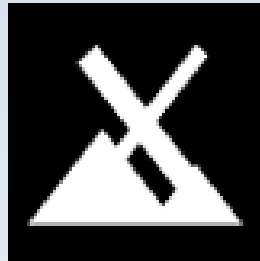
# Knoppix

- Version 8.3
- Standard-GUI: LXDE
- Ausstattung: Sehr umfangreiche Software-Ausstattung
- Besonderheiten: Erste “Live”-Distribution  
Eher ein “Werkzeugkasten”



# MX-18

- Version 18
- Standard-GUI: XFCE
- Ausstattung: Standard Anwendungen
- Besonderheiten: Kombination aus antiX und MEPIS



# Elive

- Version 3.0
- Standard-GUI: Enlightenment
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Leichtgewichtige Desktopumgebung



# Trisquel

- Version 8.0
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: Ausschliesslich Freie Software



# Voyager Linux

- Version 18.10
- Standard-GUI: Gnome
- Ausstattung: Zugeschnitten auf Durchschnittsanwender
- Besonderheiten: “Spins” (xfce, Gamers, ...)





# Tails

- Version 3.11
- Standard-GUI: Gnome Flashback
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das “anonyme” und sichere Bewegen in der Online Welt



# Septor

- Version 2019
- Standard-GUI: KDE
- Ausstattung: Zugeschnitten auf fortgeschrittene Anwender
- Besonderheiten: Speziell für das “anonyme” und sichere Bewegen in der Online Welt



# Weitere interessante Distributionen

- Clonezilla 2.5.6-22
- System Rescue CD 5.3.2
- OSGeoLive 12.0
- Puppy Linux 7.5
- Raspbian 2018-11-13
- ...

# Was kann ich tun?

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

Amen...



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

# Weitere Themen

- Mögliche Angebote zum SFD 2019 und/oder LPD 2019
- 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>

<https://mxlinux.org>

<https://voyagerlive.org>

<http://www.trisquel.org>

<http://www.distrowatch.com>

<https://elementary.io>

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)

