



LUG-VS.org

Linux User Group Villingen-Schwenningen e.V.

Info

Bei der LUG-VS e.V. handelt es sich um eine **Linux User Group** (Linux Benutzer Gruppe) in der Region Villingen-Schwenningen und Umgebung. Sie ist seit dem 24.01.2008 als gemeinnütziger Verein für Bildung eingetragen.

Ziele

Die Mitglieder der LUG-VS möchten Linux und **Open-Source-Software** (quelloffene Software) anderen näher bringen. Dazu halten wir Vorträge und Praxis-Arbeitskreise ab. Darüber hinaus bieten wir vor Ort Hilfestellung an; sowohl bei der Linux-Installation, als auch bei der Lösung anderer schwieriger Probleme rund um Linux. Zusätzlich bieten wir auch Unterstützung während unserer regelmäßigen Onlinetreffen an.

Treffen

Die LUG-VS führt in der Regel wöchentlich einen Stammtisch durch, zu dem **jeder** – ohne vorherige Anmeldung – herzlich eingeladen ist. Dieser so genannte „Stammtisch“ wird Freitag entweder online oder auch gelegentlich vor Ort abgehalten. Aktuelle Informationen dazu findet Ihr auf unserer Internetseite:

<https://lug-vs.org>

In unregelmäßigen Abständen finden in Villingen vor Ort Stammtische in den Räumlichkeiten des „[vspace.one](#)“, oder stattdessen in Privaträumen eines Linux-Nutzers statt. Dort kann man eigene Hardware mitbringen von den Anwesenden konkrete Hilfestellung (Hilfe zur Selbsthilfe) erhalten. Dabei ist es hilfreich, im Vorfeld Informationen bereitzustellen, damit die Helfer im Bilde sind, wo die Probleme / Wünsche liegen und sich dementsprechend vorbereiten können. Außerdem können so auch Hinweise zum Besorgen benötigter Ersatzteile, bzw. Zubehörs gegeben werden. Um diesen Informationsfluss sicherzustellen, bietet der Verein verschiedene Kanäle an.

Mailingliste

Jeder kann sich in unserer Mailingliste

lug-vs@lug-vs.org

eintragen und von dort aktuelle und detaillierte Informationen zu Themen erhalten, die gerade bei uns anstehen. Hinweise zur Anmeldung in unserer **Mailingliste** finden sich in unserem **Wiki**.

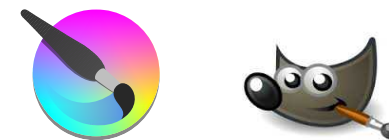
Willkommen

Bei uns ist jeder willkommen, unabhängig von Alter und Wissensstand. Also vom Einsteiger bis zum erfahrenen Linux-Profi.

Wir freuen uns über **jeden** Interessenten und laden alle Neugierigen und Ratsuchenden ein, unabhängig vom Wissensstand oder Hintergrund.



 LibreOffice



MARBLE



LINUX

1991 entwickelte der finnische Student Linus Torvalds gemeinsam mit vielen anderen den freien Betriebssystem-Kernel „Linux“, welcher nach seiner Veröffentlichung unter der **General Public Licence**, Basis des heutigen Betriebssystems ist. Weitere, wichtige Bestandteile wurden aus dem **GNU**-Projekt ergänzt.

LINUX wird heute weltweit auf den meisten Webservern, Supercomputern und vielen weiteren Geräten eingesetzt und ist auch Grundlage von Smartphone-Betriebssystemen (Android).

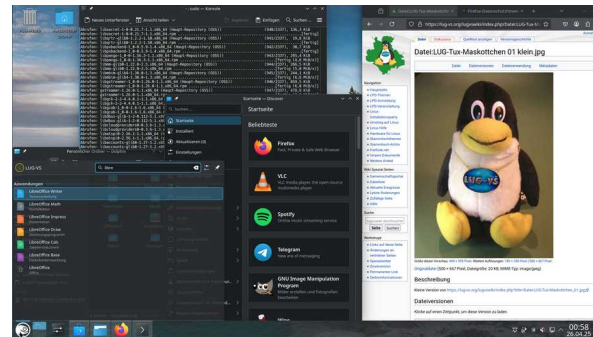
Linux wird auch häufig in mehr oder weniger „smarten“ Geräten wie z. B. Routern, Smart-TVs, Steuer- und Entertainment-Geräten, in Automobilen sowie in Industrieanlagen verwendet.

Das inzwischen für jeden erdenklichen Mikroprozessor verfügbare Betriebssystem ist in unzähligen Linux-Systemanbietern (so genannten Distributionen) frei verfügbar und kann nahezu auf jeder Hardware installiert werden.



GPL alexdarkMicroTeknolo gias.cl

Ob als Multimedia-Center, Büro-Arbeitsstation mit umfangreichen Officepaketen, oder um **sicher** damit im Internet zu surfen und zu kommunizieren, oder gar um sicheres Homebanking zu machen ... für jeden ist etwas dabei. Linux ist **frei** (im Sinne von Freiheit) und kann also ebenso kostenlos verwendet wie auch uneingeschränkt angepasst werden. Im Bezug auf Sicherheit ist sogar jede Codezeile prüfbar. Jeder der weiß wie es geht, kann somit sein eigenes Linux selber „bauen“.



*Beispiel eines Plasma-KDE-6-Desktops mit (von links nach rechts):
Anwendungsstarter, Konsole, (alternativ zur Konsole) die grafische Anwendungsverwaltung, LibreOffice, Firefox-Browser ...*

Freiheit

Die Freiheit im Sinne der **Free Software Foundation** und der **GNU (General Public License)** beziehen sich dabei auf die ausdrückliche Freiheit, den Quellcode seinen Bedürfnissen anzupassen und zu verändern, sofern man die so neu entstandene Software wieder unter die gleiche Lizenz stellt und anschließend wieder veröffentlicht. Es ist nicht zwingend frei im Sinne von „kostenfrei“ gemeint!

Linux User Group -
Villingen-Schwenningen)

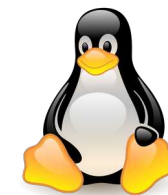


LUG-VS e.V.

(Linux User Group – Villingen-Schwenningen e.V.)
Amtsgericht Freiburg i. Br.
Aktenzeichen: VR601344

Vorstand:
Ulf Bartholomäus
Wiesenstr. 18
D-78112 St. Georgen im Schwarzwald

E-Mail: vorstand@lug-vs.org
Web: <https://www.lug-vs.org>



**) Der „Tux“ (deutsch: Pinguin) ist das offizielle Maskottchen des freien Betriebssystemkerns Linux*

Bilder und Text © CC BY-SA V.3.0
wenn nicht anders angegeben oder Logo eines Projektes