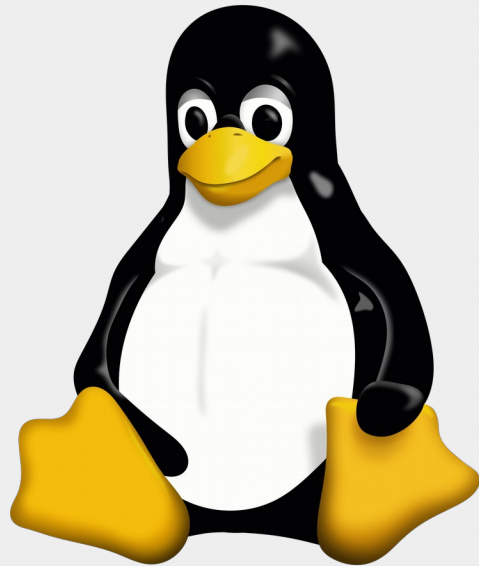
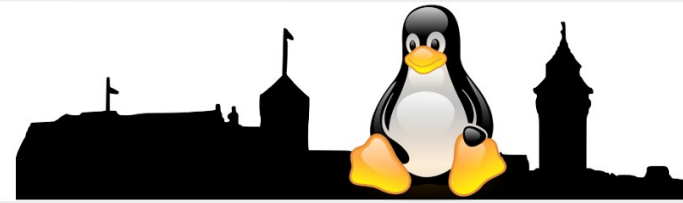


Die eigentliche Kernfrage des heutigen Tages:



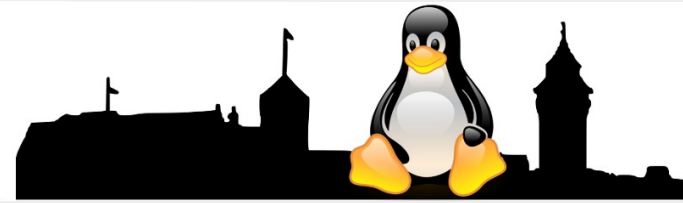
Warum überhaupt auf Linux umsteigen?

(oder welche Gründe sprechen dafür)



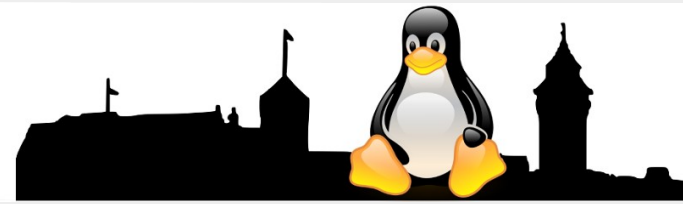
Sie werden heute einiges über Linux und seine Einsatzmöglichkeiten auch im Bereich der Hardware erfahren.

Für einen Umstieg ist zunächst die Frage zu klären, für was man eigentlich seinen Rechner einsetzen will.



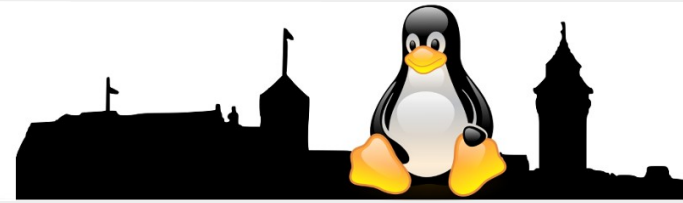
Wenn man

gelegentlich im Web surft, dort keine Online-Kauf- und Bezahlaktivitäten durchführt und hier und da etwas Office einsetzt, bleiben Sie bei dem Fensterprogramm. Halten Sie das System immer auf dem aktuellen Stand, nutzen Sie eine gute Antivirensoftware, konfigurieren Sie Ihre Routersoftware sauber und gut ist.



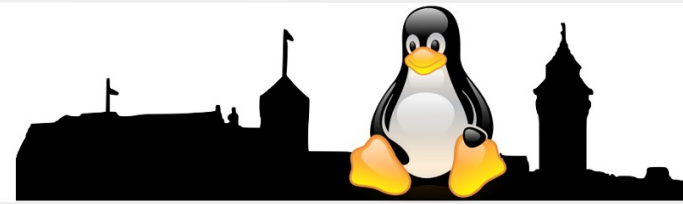
Wenn man

häufiger im Web unterwegs ist, Waren online kauft sowie dort seine Bankgeschäfte durchführt: Nutzen sie einen bootfähigen USB-Stick mit entsprechendem Speicherplatz und einem Live-Linux-System wie z.B. Knoppix. Auf dem Stick lassen sich neben Dateien auch die persönlichen Einstellungen speichern. Somit sind Sie schon ein gutes Stück sicherer im Web „unterwegs“.



Wenn man

von seinem Rechner mehr erwartet und ihn wirklich benutzen will und ihn nicht „fremden Mächten“ überlassen will, wenn man selber „Hand“ anlegen will oder muss, dann installieren Sie eine Linuxdistribution nach Ihren eigenen Vorlieben und arbeiten sich in die Nutzung und Handhabung dieses Multiuser Multitasking Systems ein. Diese Mühen lohnen sich, sind Sie dann ein Rechnerbenutzer und nicht mehr nur ein Fensterprogrammnutzer. Sie besitzen dann ein sicheres System, dass nicht nach Hause „telefoniert“.

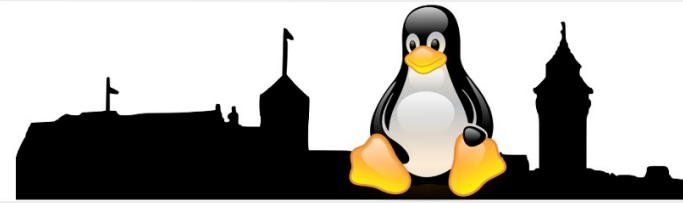


Beliebte Argumente gegen Linux:

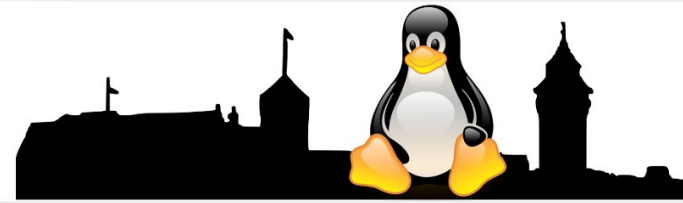
Es gibt für Linux keine Software.

Es gibt eine Reihe von Linux-Software, die dem MS Pendant zumindest ebenbürtig ist, wie z.B.

- Libre-Office vs Microsoft Office
- Libre-Office-Impress vs PowerPoint
- Bildbearbeitung, Gimp vs Photoshop
- Inkscape vs Illustrator



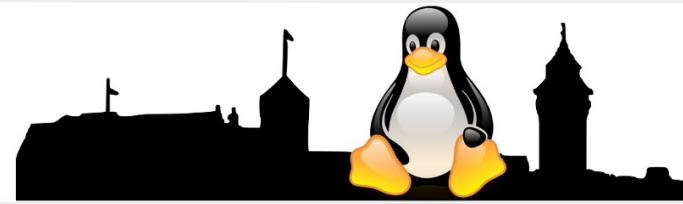
Für andere Fenster-Programme gibt es ja einen Emulator, „WINE“ unter dem man auch unter Linux Fensterprogramme ausführen kann. Weiterhin kann man das Fensterprogramm auch in einer virtuellen Maschine installieren. Diese nutzt dann die Hardware und die Schnittstellen des Linux-Rechners. Beliebte Programme hierfür sind Virtualbox von Oracle oder auch der VMware-Player von der gleichnamigen Firma.



Linux ist kompliziert:

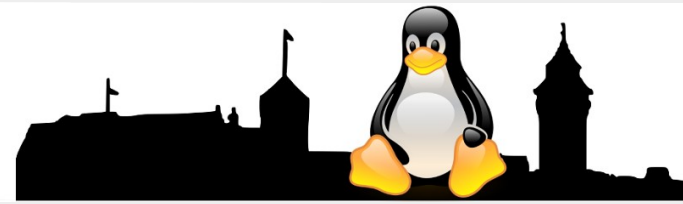
„Linux ist nicht Windows“ *, aber auch die Bedienung vom Fensterprogramm muss man erst erlernen, bevor man damit umgehen kann. Auch die Bedienung von Linux kann man lernen. Diese ist anders, aber wesentlich Benutzerorientierter als bei dem Produkt aus Redmond.

*) Hierzu haben wir auf unserer Seite unter Download ein hilfreiches Dokument abgelegt.



Die Vorteile einer regulär installierten Linux Version sind vielfältig:

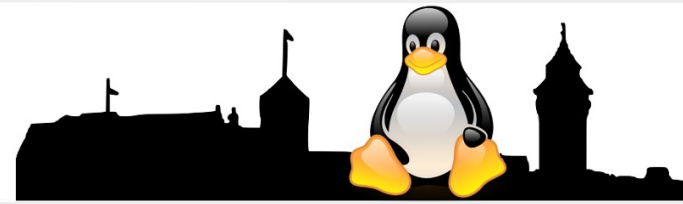
Freie Software. Frei im Sinne von Freibier, also kostenlos. Oder frei im Sinne von Freiheit, das System nach seinen Bedürfnissen auslegen zu können. Wir hier nutzen frei in dem Sinne, die Programme je nach Wunsch ändern zu können.



Mit jeder Linux-Distribution erhalten Sie eine Vollversion mit allen möglichen Programmen, vom Desktop bis hin zum vollwertigen Serversystem. Da ist die "Super-Ultimate Version" gleich mit eingebaut.

MS legt natürlich seinen Schwerpunkt in den Verkauf, der Kundenwunsch spielt da wohl eine untergeordnete Rolle.

Bei FOSS (Free Open Source Software) steht der Benutzer im Vordergrund, kommerzielle Interessen gibt es ja per Definition nicht.



Was ist FOSS (Free Open Source Software)?

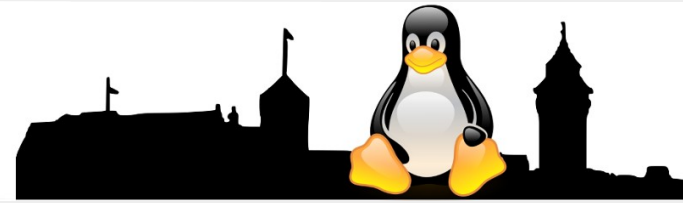
Es geht im Grunde um die 4 folgenden Freiheiten:

- 1.) Freiheit es zu benutzen.
- 2.) Freiheit es zu verstehen.
- 3.) Freiheit es zu ändern/erweitern/verbessern.
- 4.) Freiheit es weiter zugeben.

Festgelegt sind diese Freiheiten unter der GPL (GNU General Public License), „überwacht“ von der Free Software Foundation (FSF).

LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

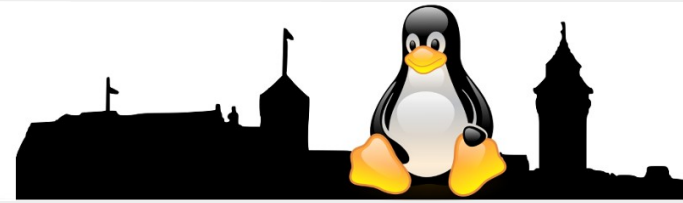


Ein Beispiel für FOSS:

Das „reel-board“ mit Zephyr Realtime OS und eine Applikation als Namensschild.

Die Software wurde von uns ins Deutsche übersetzt und mit einer kleinen Funktionserweiterung ergänzt. Das kann man machen, da alle Quellen offen sind und die benötigte Entwicklungsumgebung ebenfalls frei verfügbar ist.

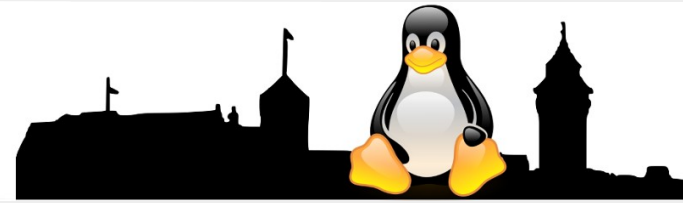




Eine Stelle im Internet beschreibt die Freiheit wohl sehr genau:

„Freiheit bedeutet, Verantwortung zu übernehmen. Ich wälze Probleme nicht in erste Linie auf andere ab, sondern versuche selbst beizutragen. Insofern ist Freiheit anstrengend und manchmal eben auch eine Frage an mich selbst. Freiheit kann auch bedeuten, ich bewege mich nicht mehr in einem goldenen Käfig, Ich bin nicht gebunden an Grenzen. Das klingt einerseits gut, kann aber andererseits auch Unsicherheit bedeuten. Trotzdem würde ich jedem das Abenteuer empfehlen, an das Paulus erinnert: Ihr aber, Brüder und Schwestern, seid zur Freiheit berufen.“

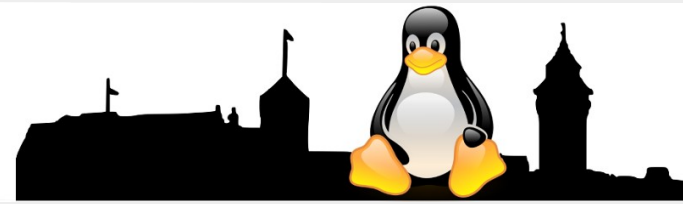
Quelle: Linux User im Bereich der Kirchen: <https://luki.org/2019/08/zur-freiheit-berufen/>



Linux läuft durch gezielte Anpassungen auch auf alter Hardware, es stehen hierfür u.a. „schmale“ Desktopumgebungen, ja sogar speziell angepasste Distributionen für die betagten Rechner zur Verfügung.

Linux ist transparent. Alle Ereignisse werden als Klartext log-Files protokolliert. Und nicht irgendwo versteckt und unlesbar in irgendeiner Systemdatei.

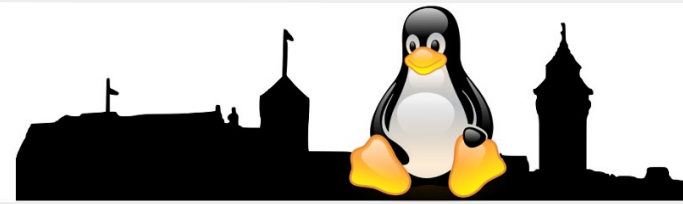
Linux bedeutet Performancesteigerung. Kein Neustart nach jedem noch so kleinen Update wie bei dem Fensterprogramm.



Linux bietet Unabhängigkeit von anderen Herstellern:

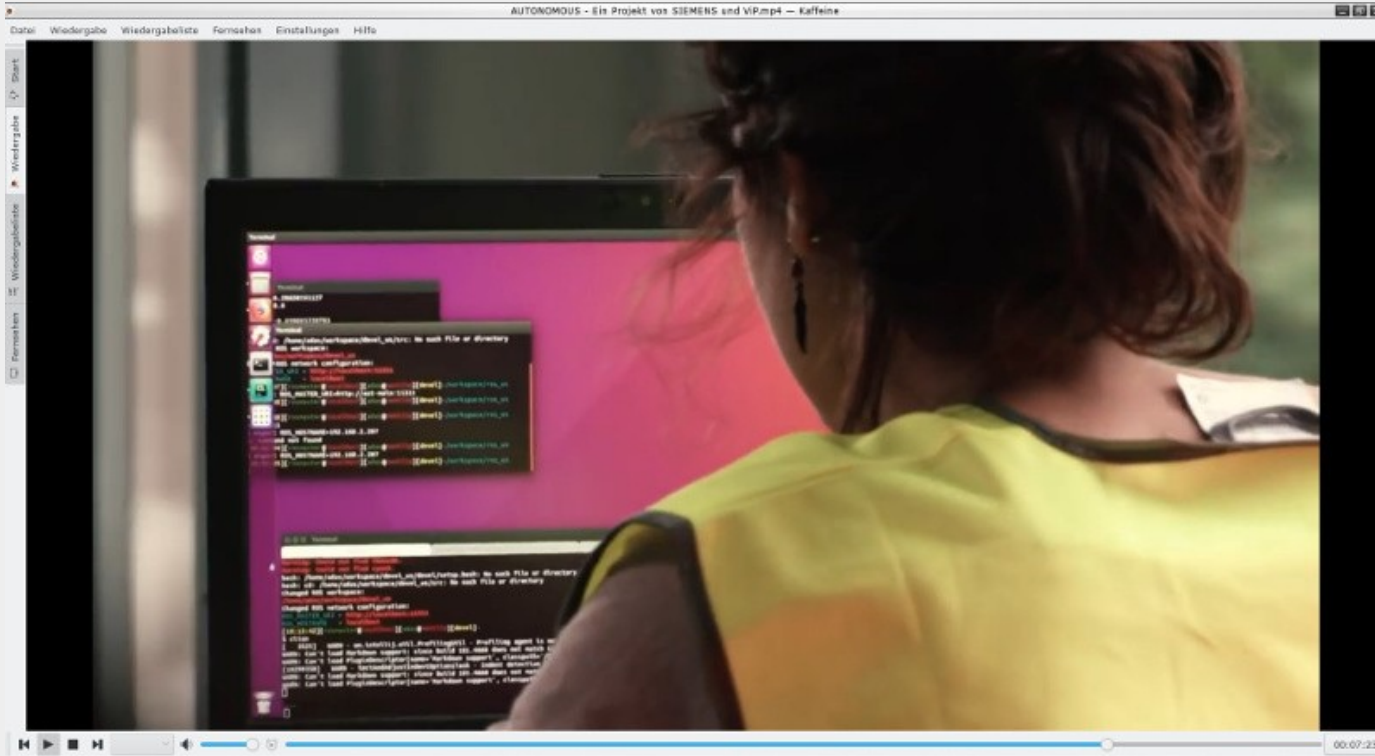
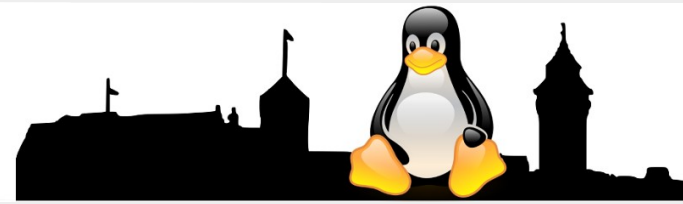
Der Quellcode kann von jeder Software-Firma je nach Kunden-wunsch angepasst werden, auch nach Jahrzehnten. Denn Quell-code altert nicht. Algorithmen, die z.B. vor 50 Jahren entwickelt wurden, funktionieren auch heute noch, nur jetzt auf moderner Hardware.

=> lokale/regionale Wertschöpfung mit Linux möglich.



Berufliche Perspektiven:

In dem Bereich Softwareanpassung / Neuentwicklung (Applikations-engineering) wird nach gut ausgebildeten Entwicklern verstärkt nachgefragt werden. Ebenso werden in Großrechnerzentren immer mehr UNIX/Linux-basierte Systeme eingesetzt werden, die auch von gut ausgebildeten IT-Administratoren mit den entsprechenden Kenntnissen verwaltet werden müssen. Perspektivisch sind die Berufsaussichten in diesem Umfeld eher positiv zu werten.

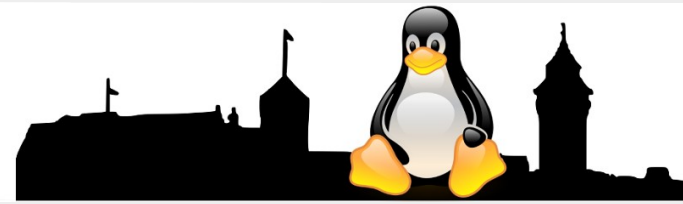


Aktuelles Beispiel:

Bei dem Projekt Autonome Straßenbahn in Berlin-Potsdam kommt u.a.auch Ubuntu zum Einsatz.

Zu sehen auf dem Video auf Youtube unter:

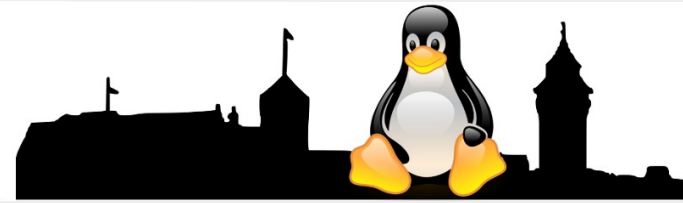
<https://www.youtube.com/watch?v=8zahQQqZFpc>



Wesentlicher Punkt: Vertrauenswürdigkeit

Das Fensterprogramm ist für den normalen Benutzer ein Sicherheitsrisiko auch bedingt durch die hohe Verbreitung. Vertrauenswürdigkeit in die eigene in die eigene Hardware ist elementar für die eigene Online-Bezahlaktivitäten bei z.B. ebay, Amazon und gerade auch beim Online-Banking.

Fensterrechner sind leider grundsätzlich als kompromittiert zu betrachten, da man nicht weiß, wer oder was im Hintergrund so alles „mitliest“.

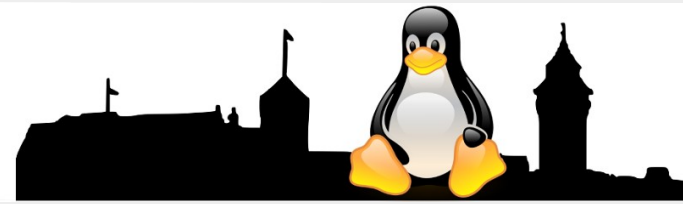


Und so am Rande und zum Schluss:

Das Fensterprogramm Version 7 wird Ende Januar 2020 abgekündigt.

Wenn das kein Grund ist umzusteigen und den alten Rechner weiter zu verwenden!





Wenn Sie Fragen zu Linux haben, können Sie uns auch immer am 1. und 3. Donnerstag im Monat im Linux-Treff Nord besuchen. Weitere Infos hierzu im Terminkalender unter www.lug-noris.de

Vielen Dank

für Ihre
Aufmerksamkeit

Fragen, Wünsche,
Anregungen?



LUG Noris

Linux User Group Nürnberg

