

? Webinar 12.06.2025 / Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution

?? Webinar online

Donnerstag

12. Juni 2025

17:30 Uhr bis 19:00 Uhr

Webinar-Bewertung

☐ Vielen Dank für die positiven Bewertungen.

☐ Eine sehr gute Teilnahme bis zum Schluss.

☐ **75 %** (43 % + 32 %) haben angegeben, nach dieser Anleitung ein Linux Mint Betriebssystem selbständig zu installieren, ein voller Erfolg

☐ [Klicke auf das Bild, um es zu vergrößern](#)

Webinar Gesamt-Bewertung

Optionsschaltflächen

21 (75%): ★★★★★ **sehr gut**

4 (14%): ★★★★ **gut**

2 (7%): Keine Antwort

1 (4%): ★★★ **geht so**

0 (0%): ★★ **ausreichend**

0 (0%): ★ **nicht gut**

Webinar-Länge

Optionsschaltflächen

25 (89%): **Länge genau richtig**

2 (7%): zu lang

1 (4%): Keine Antwort

0 (0%): zu kurz

Bild & Ton Qualität

Optionsschaltflächen

15 (54%): ★★★★★ **sehr gut**

8 (29%): ★★★★ **gut**

3 (11%): Keine Antwort

2 (7%): ★★★ **ausreichend**

0 (0%): ★★ **geht so**

0 (0%): ★ **nicht gut**

Wie gut sind Deine Vorkenntnisse zum Thema

Optionsschaltflächen

8 (29%): ★★★★★ **sehr gut**

7 (25%): ★★★★ **gut**

6 (21%): ★★★ **ausreichend**

4 (14%): ★★ **geht so**

2 (7%): ★ **nicht gut**

1 (4%): Keine Antwort

Wie gut kannst Du das vorgetragene anwenden

Optionsschaltflächen

12 (43%): **Ich kann es jetzt sehr gut anwenden**

9 (32%): ich werde es sicher mithilfe der Aufzeichnung durchführen können

4 (14%): Kann ich noch nicht bewerten, werde es erst einmal ausprobieren

2 (7%): Keine Antwort

1 (4%): Ich benötige noch unterstützung

0 (0%): Der Vortrag war für mich zu schwer, ich lasse es lieber

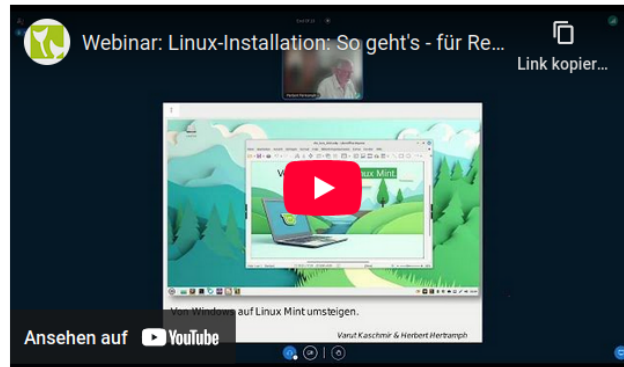
Mehr Information [Hier](#)

Das Ende von Windows10 - und wie man PCs und Laptops danach noch nutzen kann



26. Mai 2025 | Aktuelles

Aufzeichnung Webinar "Linux-Installation - so geht's"



> [Präsentation und weitere Informationen](#)

> [Fragen und Antworten](#)

Thema: Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution

Es findet ein weiteres Webinar zusammen mit [Varut](#) Kaschmir statt, der euch erklärt, wie das Umrüsten und Installieren einer Linux-Distribution konkret funktioniert, was dabei zu beachten ist und wie ihr das im Reparaturcafé angehen könnt. Varut engagiert sich bei der [End-of-10-Kampagne](#) und vermittelt seit mehreren Jahren an der [VHS Buxtehude](#), wie das Umrüsten auf Open-Source-Betriebssysteme funktioniert.

Die Moderatoren

[Ina](#) Hemmelmann

Ina Hemmelmann studierte an der LMU München Literatur- und Theaterwissenschaft. Während des Studiums und nach dem Masterabschluss arbeitete sie freiberuflich für Verlage, Kunstprojekte sowie als Puppenspielerin. In performativ-künstlerischen Projekten setzt sie sich mit Geschlechter- und Körperdiskursen, traditioneller Handarbeit sowie der Gestaltung des öffentlichen Raumes auseinander.

Ina Hemmelmann ist seit Oktober 2015 wissenschaftliche Mitarbeiterin der anstiftung und koordiniert das Netzwerk Reparatur-Initiativen. Schwerpunkte: Projektberatung, Vernetzung, Öffentlichkeitsarbeit.

089 747 460 13 | ina.hemmelmann@anstiftung.de

Varut Kaschmir

Varut ist Elektrotechnik-Meister und arbeitet seit 12 Jahren in der Weiterbildung im öffentlichen Dienst. Seit 2019 ist Varut als Kursleiter bei der VHS tätig, [hier](#) seine Themen. Einmal im Monat leitet Varut die Linux-Gruppe beim [CFB](#), [hier](#) findet Ihr mehr Informationen darüber. Gelegentlich schreibt Varut Artikel über Linux und Open Source auf [GNULinux.ch](#). Meine Artikel findest Du [hier](#).

Herbert Hertrampf

Herbert Hertrampf ist am Institut für Psychologie und Pädagogik der Universität Ulm als Sozialwissenschaftler tätig. Herbert Hertrampf befasst sich mit aktuellen Fragestellungen des digitalen Lehrens und Lernens und betreibt einen eigenen [Blog](#) und hat mehrere [Bücher](#) veröffentlicht. Genau wie Varut Kaschmir engagiert sich auch Herbert Hertampf bei der [VHS Neu-Ulm](#) mit Linux Mint.



Ablauf des Webinars

Hinweis: Wir haften bei der Vorführung nicht für Fehler oder Datenverlust. Wir werden nach besten Gewissen unsere Erfahrungen weitergeben. Fehler sind aber nicht ausgeschlossen!

Es kommt öfter vor, dass sich die Vorgehensweisen der Installation von Linux ändern, dieser Lehrgang spiegelt also nur den derzeitigen Ablauf wider (Stand 06.2025). Wir empfehlen eine komplette Datensicherung vorzunehmen, bevor das neue Betriebssystem installiert wird. Die Datensicherung wird in dieses Webinar nicht behandelt.

01) Wir stellen Linux vor:

- [Distrowatch](#) stellt viele verschiedene [Distributionen](#) vor
- [Zorin](#) wird vorgestellt ([Wiki](#))
- Linux [Mint](#) wird vorgestellt ([Wiki](#))

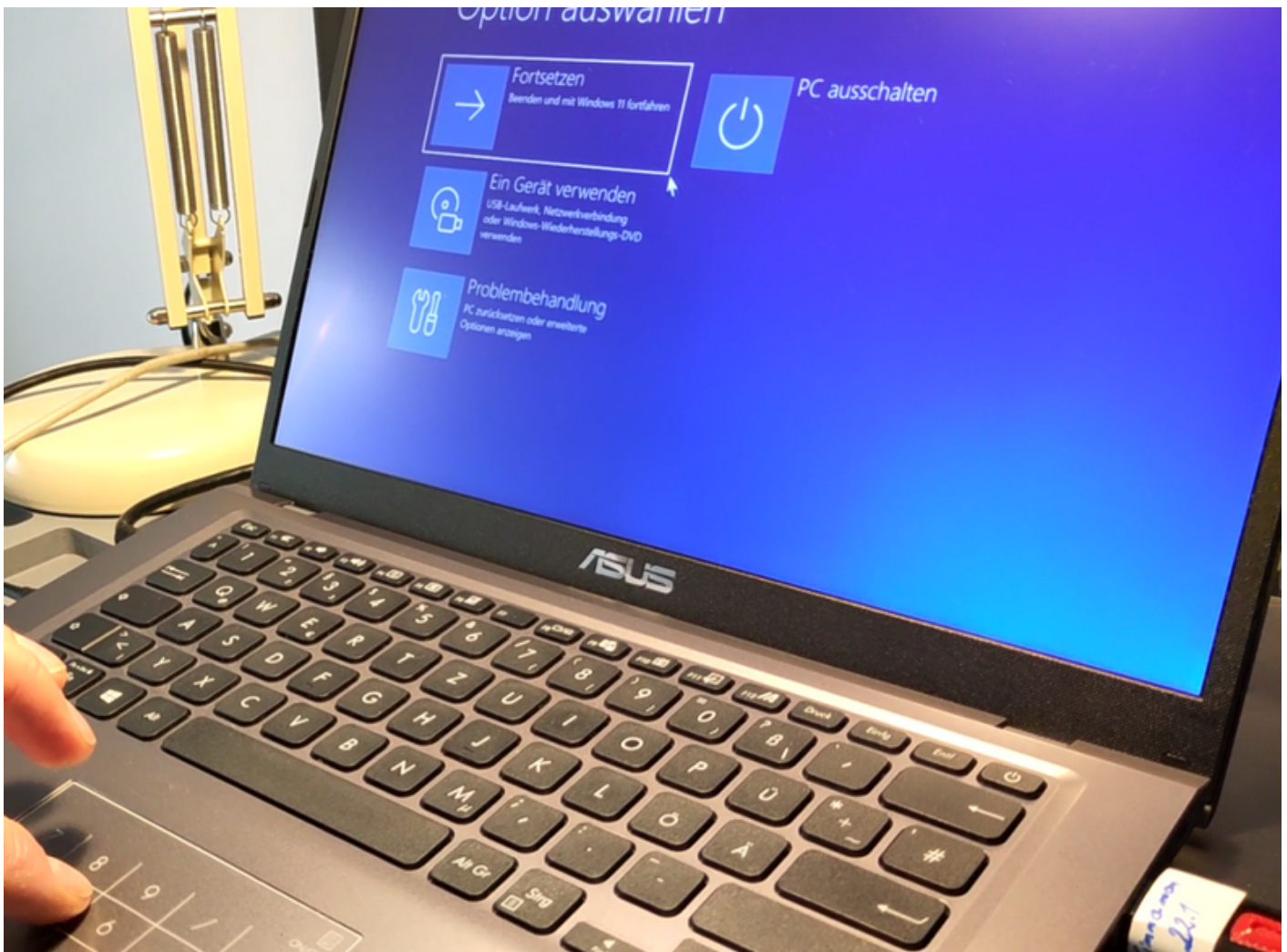
02) Download / USB erstellen

Linux Mint cinnamon-Edition herunterladen und mithilfe von Rufus ein USB-Stick erstellen. Als Leitfaden dient die offizielle Anleitung vom Linux Mint-Team die [hier](#) zu finden ist.

- Download Linux Mint cinnamon-Edition [hier](#)
- Download für Windows: Rufus [hier](#)
- Download alternativ für Windows und Linux: Etcher [hier](#)

03) Linux Mint booten

Video USB-Boot mit ☐ "Herberts-Zaubergriff" ☐



04) Linux Mint Testen

Wir testen im USB-Live-Modus, ob sich Linux Mint in dieser Hardware wohlfühlt und alles funktioniert. Dabei werden keine Änderungen auf dem bereits installierten Betriebssystem vorgenommen, das es komplett vom USB-Stick gestartet wird. Das Windows-Betriebssystem startet also nach dem Herunterfahren von Linux Mint ganz normal wie immer.

- Test WLAN bestanden
- Test LAN bestanden
- Test Audio (Ton) bestanden
- Test Mikrofon bestanden
- Test Kamera bestanden ([cheese](#))
- Test Drucker bestanden
- Test Scanner bestanden

05) Linux Mint installieren

Wenn der Test erfolgreich war, installieren wir das Betriebssystem und löschen dabei die Festplatte.

Es kann hilfreich sein auch eine neue SSD-Festplatte einzubauen, wenn noch eine HDD-Festplatte im Notebook vorhanden ist.

Bei der von uns vorgestellten Installations-Variante werden wir also das Windows 10 Betriebssystem gegen Linux Mint ersetzen. Hintergrund ist das Supportende von Windows 10 am 14. Oktober 2025.

Alle Daten gehen unwiderruflich verloren

Es gibt noch weitere Möglichkeiten wie man Linux installiert

- Linux als Gast-System im Wirt-System Windows installieren mithilfe der Software [Virtualbox](#)
- Windows 11 als Gast-System im Wirt-System Linux installieren mithilfe der Software [Virtualbox](#)
- Linux neben Windows installieren (Dualboot)
- Linux auf einer externen USB-Festplatte installieren und im Bootmenü Linux beim Starten selektieren.

Es geht also darum, Windows zu behalten und Linux zusätzlich zu nutzen. Meine Erfahrung hat aber gezeigt, dass ich nach einiger Zeit bemerkt habe, dass ich Windows gar nicht mehr benutzt habe.

06) Linux Mint einrichten

Wir zeigen dir nach der erst-Inbetriebnahme von Linux Mint noch folgendes:

- Update durchführen
- Update-Server aus Deutschland wählen
- Sicherung einrichten
- Desktop anpassen

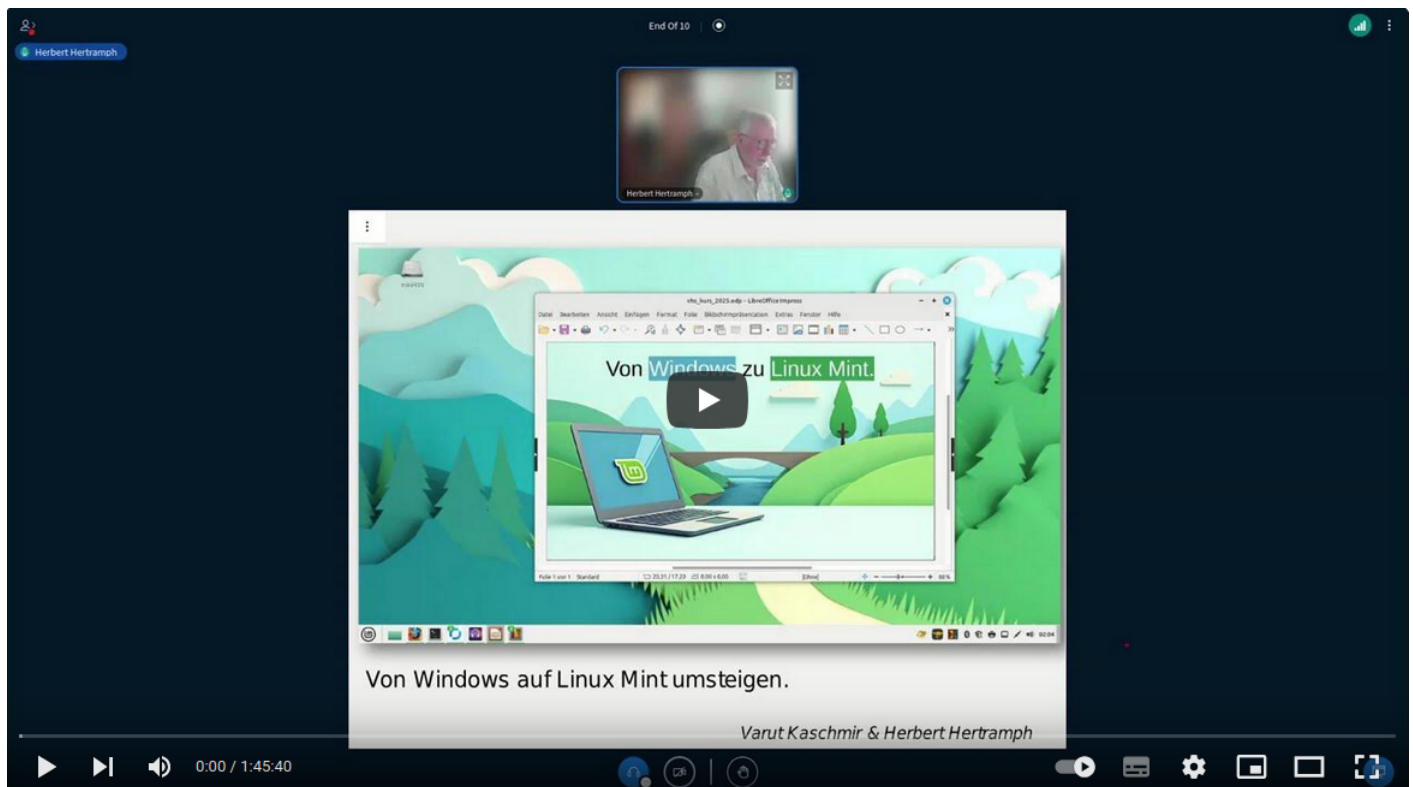
07) Fragen / Antworten

Gerne beantworten wir eure Fragen zum Thema

08) Veröffentlichung

Hier findet Ihr das Webinar vom 12.05.2025 auf [Youtube](#)

Webinar: Linux-Installation: So geht's - für Reparatur-Initiativen



Unter Punkt 14 findet Ihr die Möglichkeit die Aufzeichnung herunterzuladen.

09) Die Linux-Helden, wer hilft mir vor Ort

Jean-Frédéric von [Linuxguides](#) bietet eine Karte an, dort ist erkennbar wer für Dich in Deiner Nähe die Installation vornimmt, klicke einfach auf die Karte:



Wichtige Hinweise

Unsere Linux-Helden helfen **ehrenamtlich und unentgeltlich**.

Bitte rechne mit einer Rückmeldungszeit von etwa einer Woche – wir bemühen uns um eine zeitnahe Antwort.



10) Zeitlicher Ablauf

Sie Excel-Tabelle [hier](#)

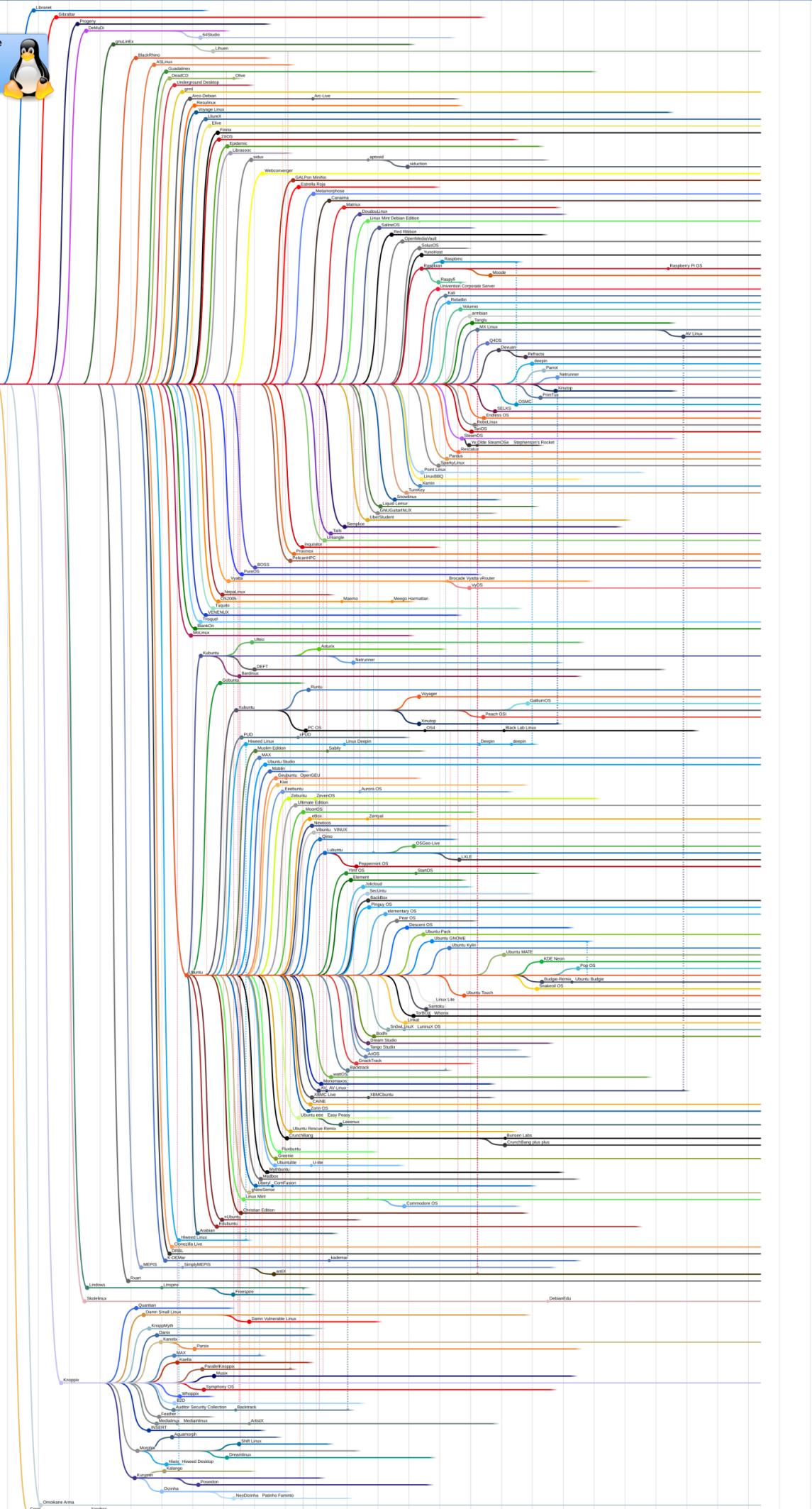
11) Die im Debian-Zweig [Linux-Varianten](#)

Debian Distributions Timeline

Version 22.10
© Andreas Lundqvist, Dörjan Rodic, Mohammed A. Mustafa
© Muhammad Hossainy, Fabio Lodi
<https://github.com/FabioLodi/DebianLinuxTimeline>
Original source: Klaus Weigelt
Published under the GNU Free Documentation License



- Influence, developer working
- Relatively independent code flow, project overlapping
- Developer & code sharing, project merging



12) Fragen zum Seminar

Hier kannst du gerne Fragen zum Webinar stellen.



13) FAQ Fragen und Antworten

[Hier](#) findest du eine Liste mit euren Fragen und unseren Antworten

14) Aufzeichnung vom Webinar

Dieser Link ist 14 Tage erreichbar (bis 27.06.2025). Du kannst das Video betrachten und auch herunterladen. Es könnte allerdings bei zuvielen gleichzeitigen Aufrufen zum Stocken kommen.



Version #81

Erstellt: 2025-05-26 13:27:19 UTC von Varut

Zuletzt aktualisiert: 2025-06-18 12:00:50 UTC von Varut