

Buch 5 / Das Linux Mint-Cinnamon-Menü

Das [Linux Mint](#) Menü und die darin enthaltene Software.

- [Bildung](#)
 - [Openboard](#)
- [Büro](#)
 - [Bilbiothek](#)
- [Grafik](#)
 - [Scanner](#)
- [Internet](#)
 - [Firefox](#)
 - [Thunderbird](#)
- [Multimedia](#)
- [Zubehör](#)
 - [KeepassXC der Passwortmanager](#)
 - [Dateien \(Nemo\)](#)
- [Einstellungen](#)
 - [Schreibtisch](#)
 - [Alt+Tab Fensterwechsel](#)
- [Systemverwaltung](#)
 - [Anwendungsverwaltung](#)
 - [Benutzer und Gruppen](#)

- [Gastzugang](#)
- [Drucker](#)

Bildung

Bildung

Openboard

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

[OpenBoard](#)

Interaktives Whiteboard für Schulen und Universitäten

Büro

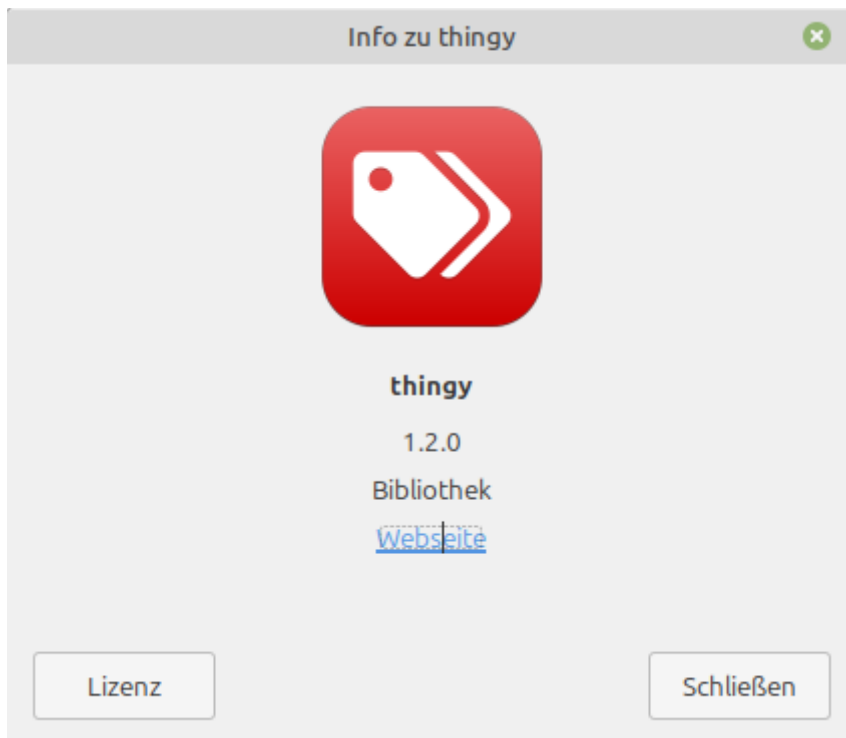
Büro

Bibliothek

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

[Bibliothek](#)

Auf Englisch thinky genannt, zeigt Dir die letzten favorisierten Dokumente an.



Grafik

Grafik

Scanner

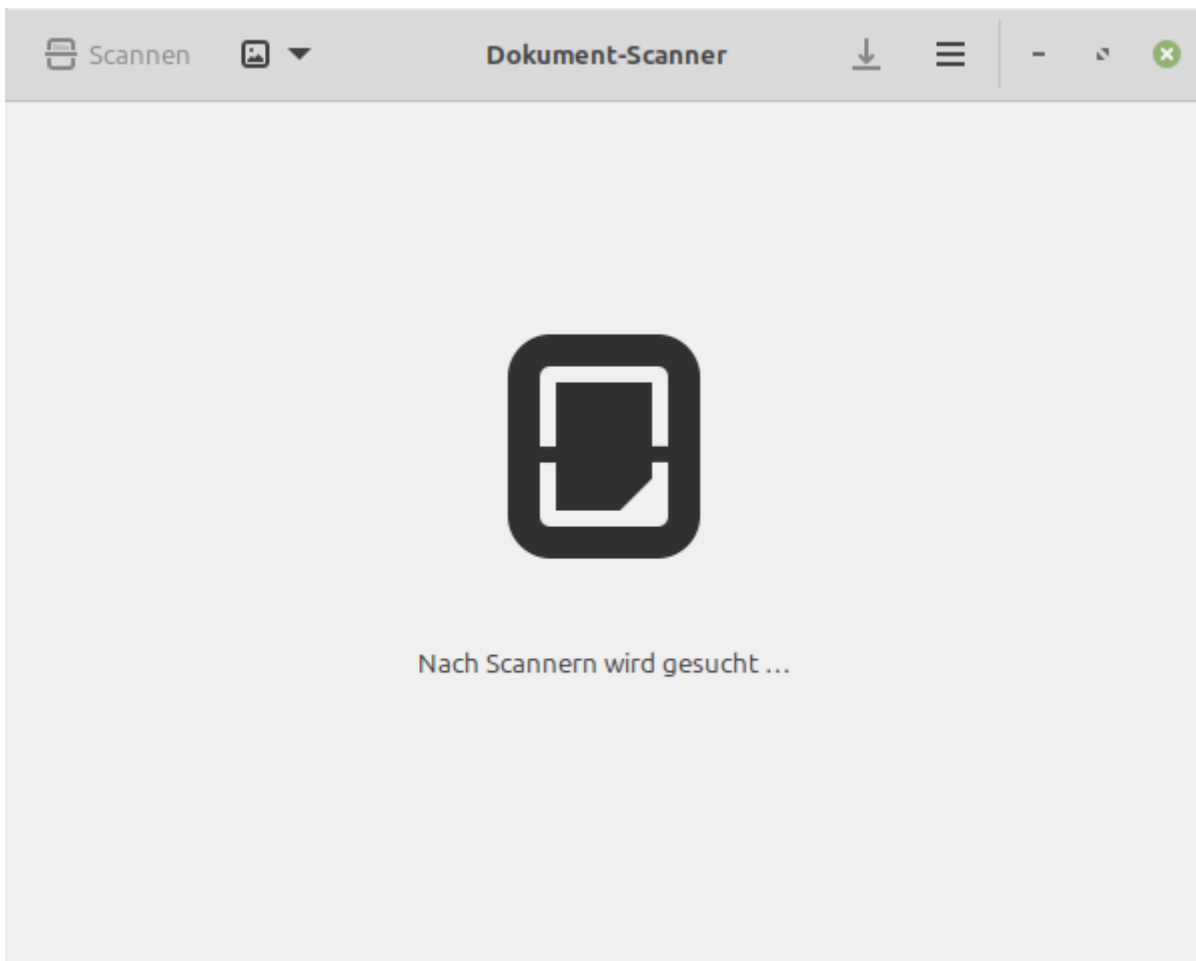
- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

Die Scanner-Software

Linux Mint-Menü - Grafik - Dokument-Scanner

Schließe den Scanner über Dein Netzwerk oder USB-Kabel an und schalte das Gerät ein. Starte dann die Scanner-Software und warte, bis die Software den Scanner automatisch erkennt.

Natürlich sollte Dein Betriebssystem mit dem Internet verbunden sein, damit die richtigen Scanner-Treiber installiert werden können.



Nach wenigen Sekunden sollte Dein Scanner zur Auswahl stehen. Hier ein Canon-Scanner wie im unterem Bild zu sehen. Über den Button (grün) wird der Scannvorgang gestartet.

Scannen



Dokument-Scanner



Bereit zum Scannen

Canon CanoScan N650U/N656U ▼



Internet

Internet

Firefox

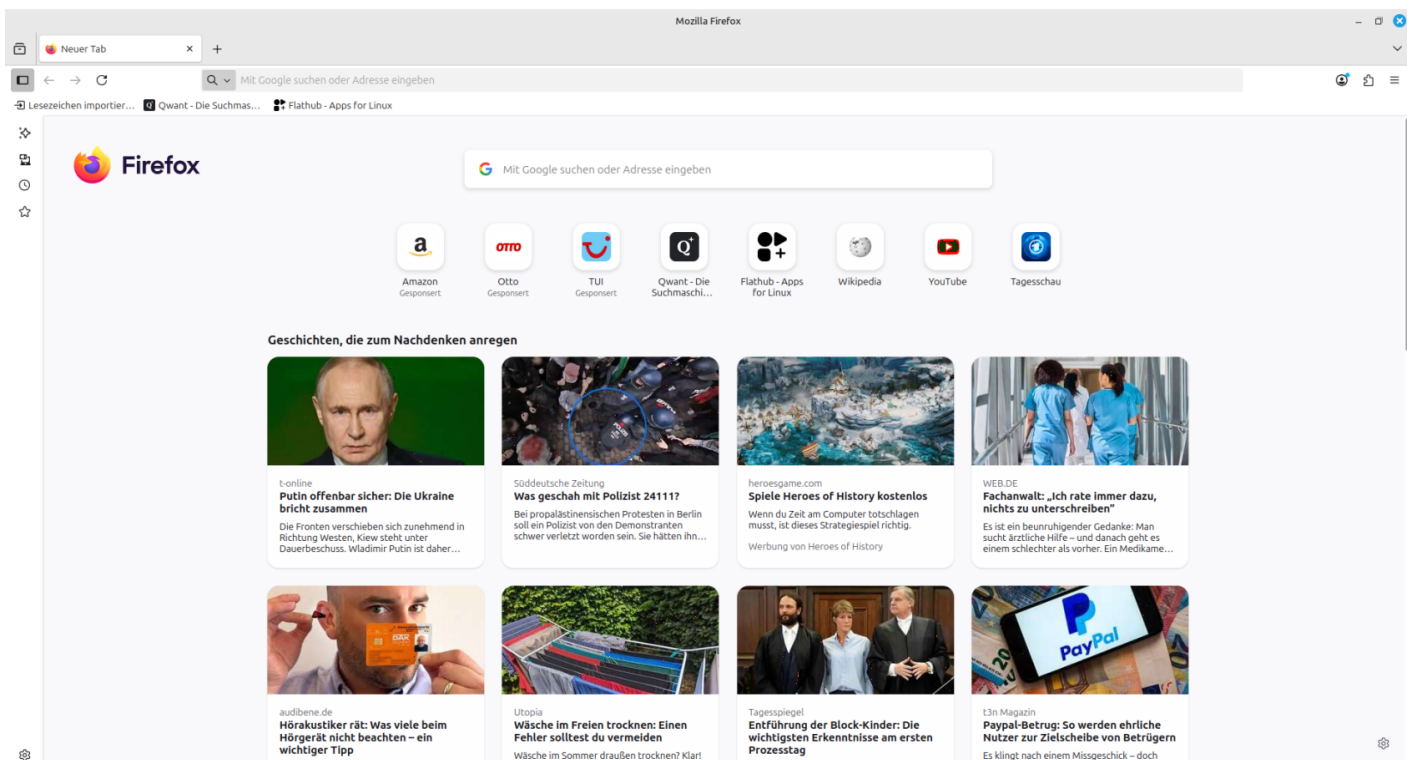
- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

Firefox-Browser

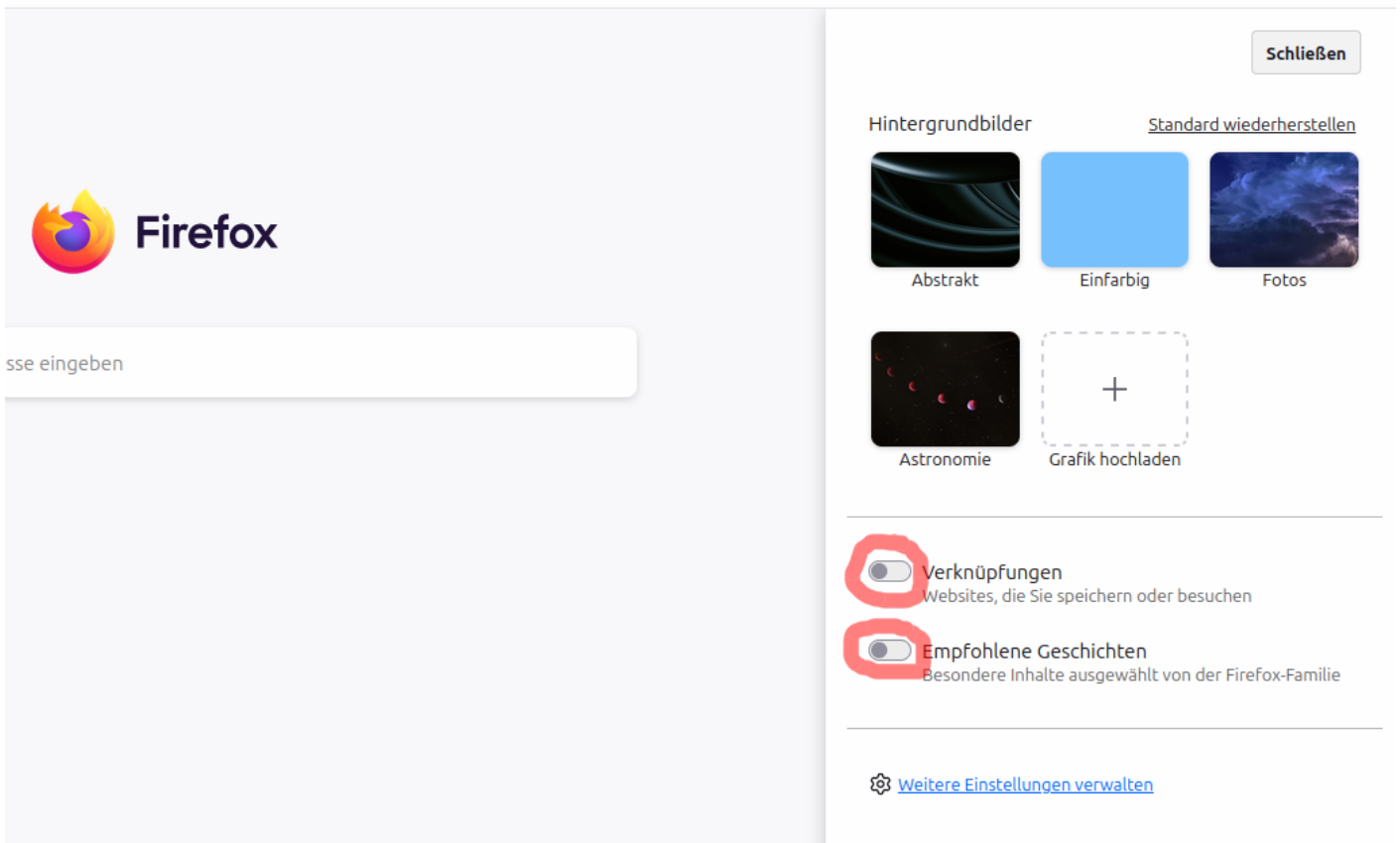
Linux Mint-Menü -Internet - Firefox Webbrowser

Startbildschirm ohne Werbung

Beim Start sieht der Firefox-Bildschirm in etwa so aus.

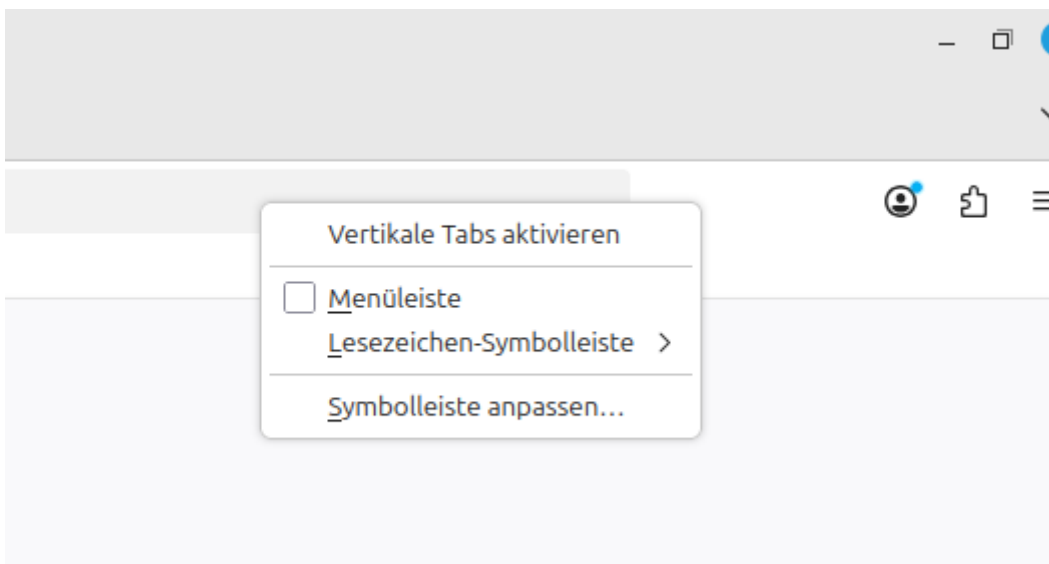


Wir wollen die Lesezeichen von Amazon, Otto usw. verschwinden lassen. Klicke unten rechts auf das Zahnrad und deaktiviere die "Verknüpfungen" und de "Empfohlene Geschichten". Am Ende klicke auf "schliessen". Schon ist der Startbildschirm ohne Werbung!

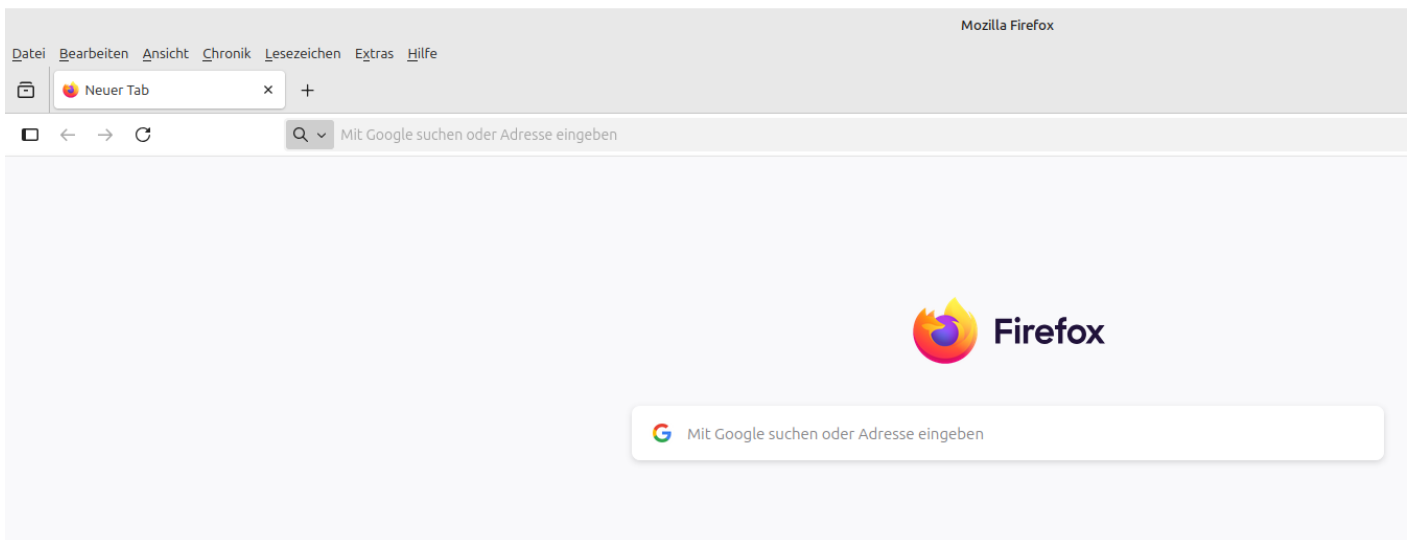


Firefox Menü-Leiste

Klicke rechts oben neben der Suchleiste mit der rechten Maustaste und selektiere "Menüleiste"



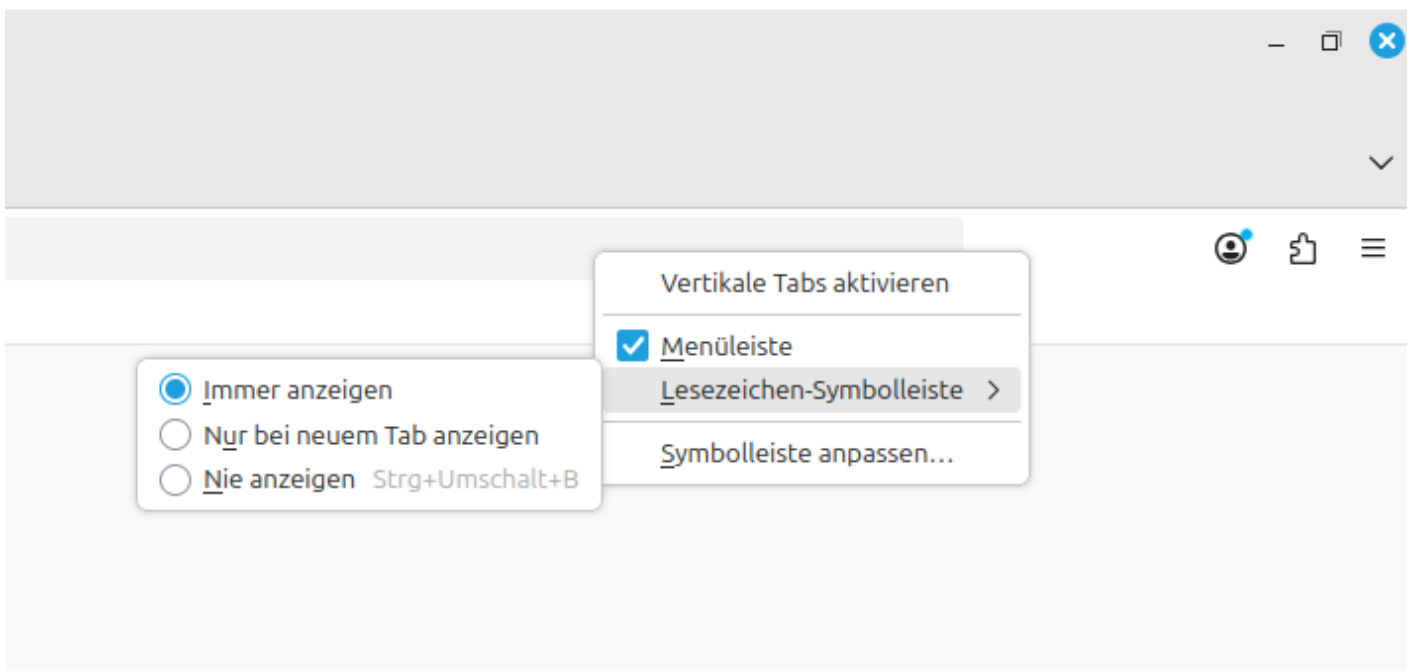
Die Menüleiste wird jetzt angezeigt



Firefox Lesezeichenleiste

Schnell meine ein Lesezeichen setzen ist praktisch, wenn man es mit der Maus einfach in die Lesezeichenleiste verschiebt.

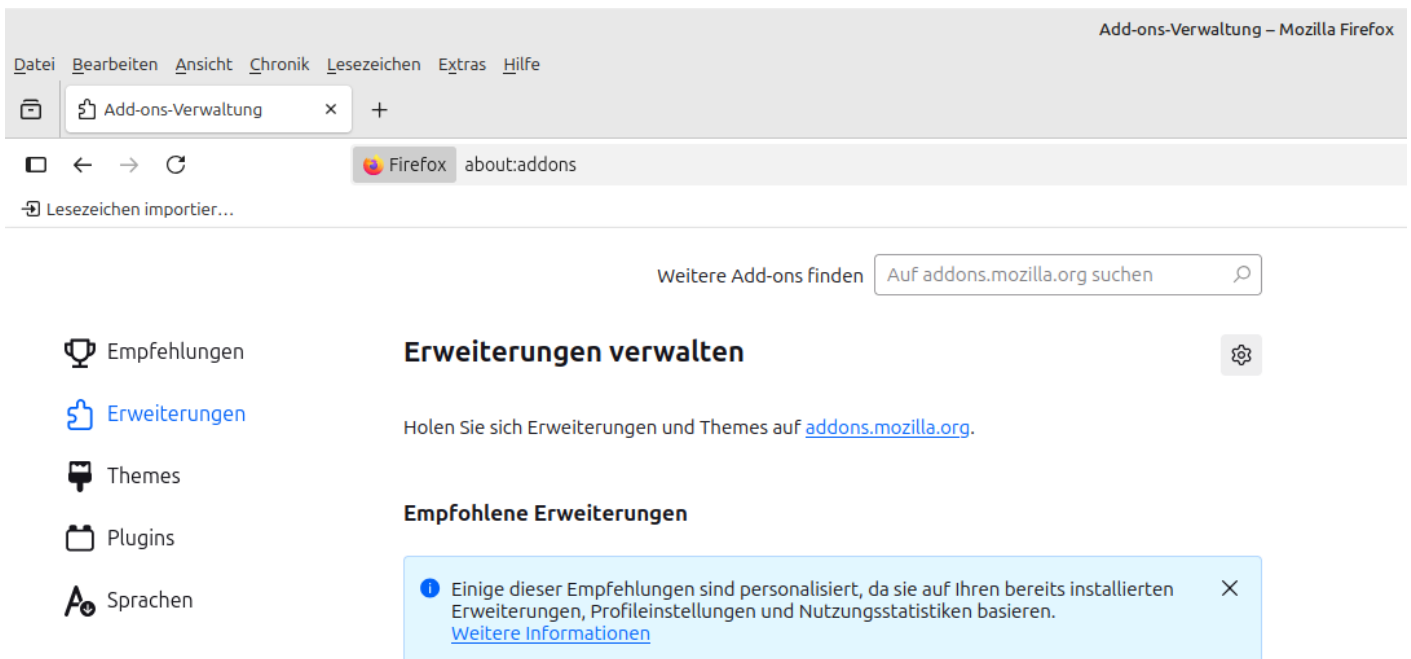
Klicke rechts oben neben der Suchleiste mit der rechten Maustaste und selektiere "Lesezeichen-Symbolleiste" - "Immer anzeigen"



Danach haben wir eine neue Leiste, wo wir ganz einfach Lesezeichen ablegen können.

Suchmaschine ändern

Wir wollen Google vermeiden und dafür [Qwant](#) nutzen. Dafür installieren wir eine Erweiterung. Klicke oben rechts auf das Puzzle-Symbol und dann auf "Erweiterungen". Gebe in das Suchfeld (Auf [addons.mozilla.org](#) suchen) Qwant ein



[Hier](#) geht es zur Installation von Qwant als Standard-Suchmaschine.

Werbeblocker mit uBlock Origin

[Hier](#) geht es zur Installation von uBlock Origin

Privater surfen mit Disconnect

[Hier](#) geht es zur Installation von Disconnect

Browser-Add-on zur Deaktivierung von Google Analytics

[Hier](#) geht es zur Installation. Die Vorgehensweise wird von Google wie folgt erklärt:

1. Klicken Sie im angezeigten Fenster auf "OK" oder "Datei speichern".

Es erscheint kein Fenster? [Dann klicken Sie bitte hier.](#)

2. Klicken Sie auf die Menüschildfläche und dann auf **Add-ons**. Wählen Sie auf der Seite für Add-ons dann **Erweiterungen** aus, sofern diese Option nicht bereits markiert ist.

3. Klicken Sie auf das Zahnradsymbol und wählen Sie die entsprechende Option aus, um **eine Erweiterung aus einer Datei zu installieren**. Auf den [Firefox-Hilfeseiten](#) erfahren Sie, wie Sie zur Seite mit den Erweiterungen gelangen und Erweiterungen aus Dateien installieren.

4. Wählen Sie das heruntergeladene Add-on zur Deaktivierung aus dem eingblendeten Dateimenü aus.

5. Klicken Sie im Dialogfeld auf "Hinzufügen".

Das Herunterladen ist im Handumdrehen durchgeführt.

Thunderbird

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

E-Mail mit Thunderbird

Linux Mint-Menü - Internet - Thunderbird-E-Mail und - Nachrichten

Nutze Deine E-Mail-Adresse, um diese von Thunderbird zu verwalten, ganz ohne lästige Werbung

Gebe Deine bekannten Login-Daten ein und schon richtet Thunderbird Dir Deine E-Mail ein.

Bestehende E-Mail-Adresse einrichten

Geben Sie zur Verwendung Ihrer derzeitigen E-Mail-Adresse deren Zugangsdaten ein.
Thunderbird wird automatisch nach funktionierenden und empfohlenen Server-Konfigurationen suchen.

Ihr vollständiger Name

Bianca Beispiel ⓘ

E-Mail-Adresse

bianca.beispiel@example.com ⓘ

Passwort

Passwort speichern

Abbrechen

Weiter

Ihre Zugangsdaten werden nur lokal auf Ihrem Computer gespeichert.



Tipps E-Mail-Anbieter

- [Mailbox](#)
- [Posteo](#)

GMX Besonderheit

Um E-Mails mit IMAP oder POP3 synchronisieren zu können, müssen Sie diese Funktion in Ihrem GMX Postfach freigeben. Klicken Sie dazu im Posteingang links unten auf das Zahnrad-Symbol und danach auf POP3/IMAP Abruf. Setzen Sie unter GMX Mail über POP3 & IMAP das Häkchen neben POP3 und IMAP Zugriff erlauben und klicken Sie auf Speichern. [Hier](#) zum Artikel.

T-Online Besonderheit

Für den Abruf über Thunderbird ist eine Aktivierung im E-Mail Center von T-online notwendig. Dafür wird ein separates Passwort angelegt, welches dann in Thunderbird eingegeben wird. [Hier](#) zum Hilfe-Artikel von Telekom

E-MAIL CENTER E-Mail Adressbuch Kalender eCards MagentaCLOUD

Konto	<h3>Passwort für E-Mail-Programme</h3>
Speicher	✓ Sie haben ein Passwort angelegt
Spamschutz	Dieses Passwort benötigen Sie nur für E-Mail-Programme oder Apps von anderen Anbietern.
Virenschutz	Falls Sie Ihre E-Mails mit einem anderen E-Mail-Programm oder der E-Mail-App eines anderen Anbieters abrufen möchten, benötigen Sie aus Sicherheitsgründen ein zusätzliches Passwort. Sie werden bei der Einrichtung der Software nach diesem Passwort gefragt. Falls Sie noch kein Passwort für E-Mail-Programme vergeben oder das Passwort vergessen haben, dann richten Sie sich ein neues Passwort ein.
Mehr Funktionen	
Passwörter	Einrichtung der E-Mail-Programme und Apps Schritt-für-Schritt-Anleitungen für die Einrichtung der gängigsten E-Mail-Programme und Apps von Drittanbietern finden Sie hier .
Telekom Login	
Passwort für E-Mail-Programme	Tipp: Nutzen Sie die E-Mail-Apps der Telekom, um einfach und bequem E-Mails auf Ihrem Smartphone lesen zu können. Dazu benötigen Sie kein zusätzliches Passwort. Die E-Mail-Apps der Telekom finden Sie hier .
Anzeige & Schrift	Passwort entfernen Passwort ändern
E-Mail Optionen	
E-Mail-Adressen	
Postfacherweiterungen	
Kalender	
Browser, Apps & Benachrichtigungen	
Verknüpfung mit anderen Diensten	
Rechnung per E-Mail	

© Telekom Deutschland GmbH

E-Mail-Anbieter: Verabschiedet euch von GMX, Web.de und weiteren FreeMail-Werbepattformen

Leider haben GMX und We.de keinen guten Ruf, [hier](#) zum Artikel. Ein weiterer Artikel findest Du [hier](#).

Multimedia

Zubehör

Zubehör

KeepassXC der Passwortmanager

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

Homepage:

[KeepassXC](#)

Anleitungen:

Leibniz Universität IT Services

Schritt-für-Schritt-Anleitung für die Einrichtung von [KeepassXC](#)

Zubehör

Dateien (Nemo)

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

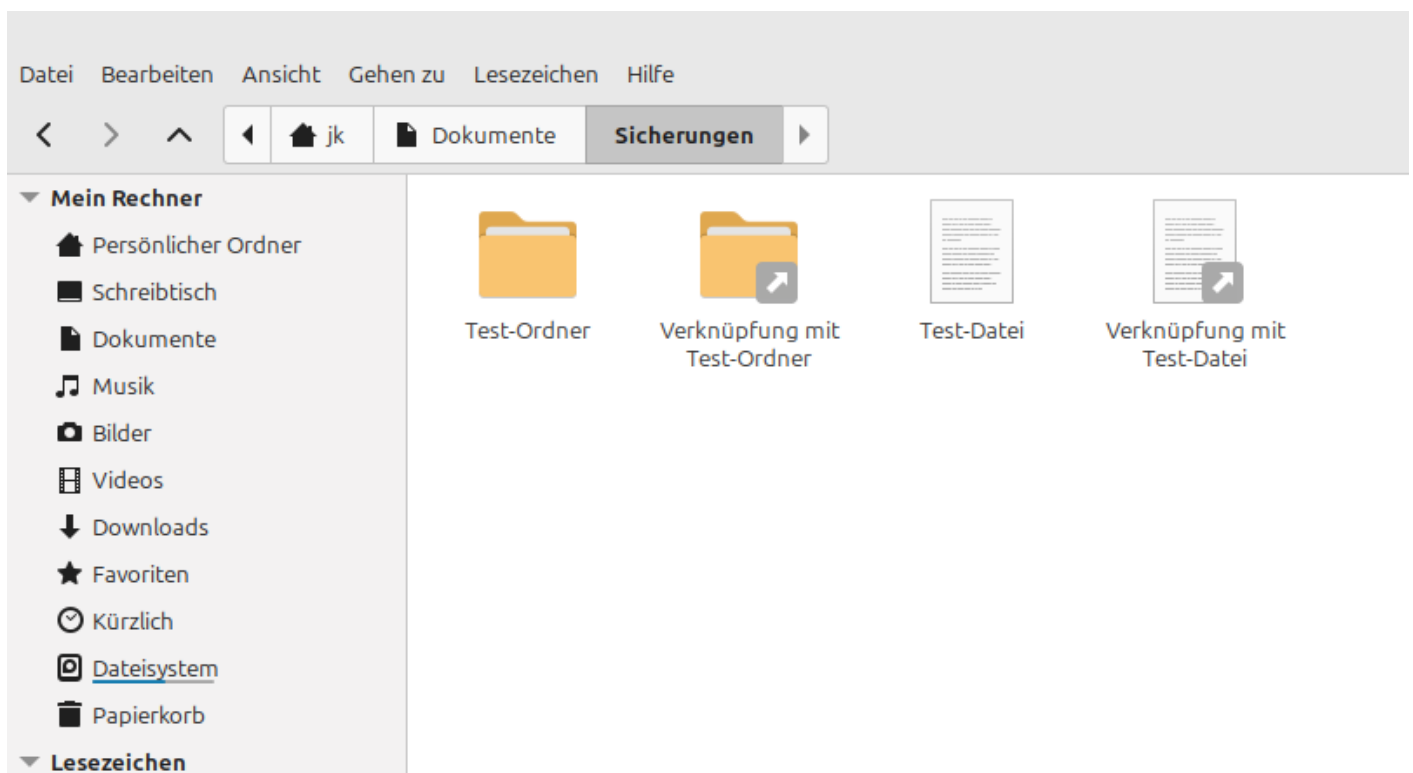
Dateien-Software namens Nemo

Linux Mint-Menü - Zubehör - Dateien.

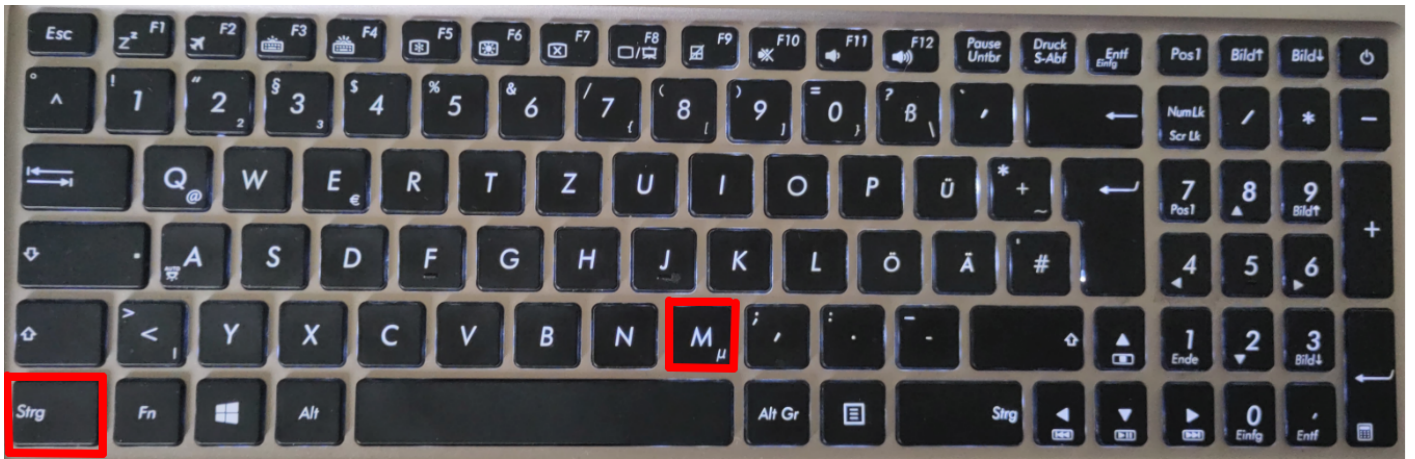
Es ist quasi der Datei-Explorer wie bei Windows. Hier entstehen Beiträge zu diesem Thema

01 Verknüpfungen anlegen

Leider ist es nicht möglich mit "Rechtsklick" auf eine Datei oder einen Ordner eine Verknüpfung zu erstellen. Es geht nur über einen kleinen Umweg mit der Maus. Öffne die Software "Dateien" selektiere die Datei oder den Ordner und gehe dann auf "Bearbeiten" und "Verknüpfung anlegen".



Alternativ makiere die Datei oder den Ornder und drücke zuerst die "STRG-Taste" (und halten) und dann die taste "M". Jetzt wird automatisch eine Verknüpfung neben der Datei (oder Ordner) angelegt



Einstellungen

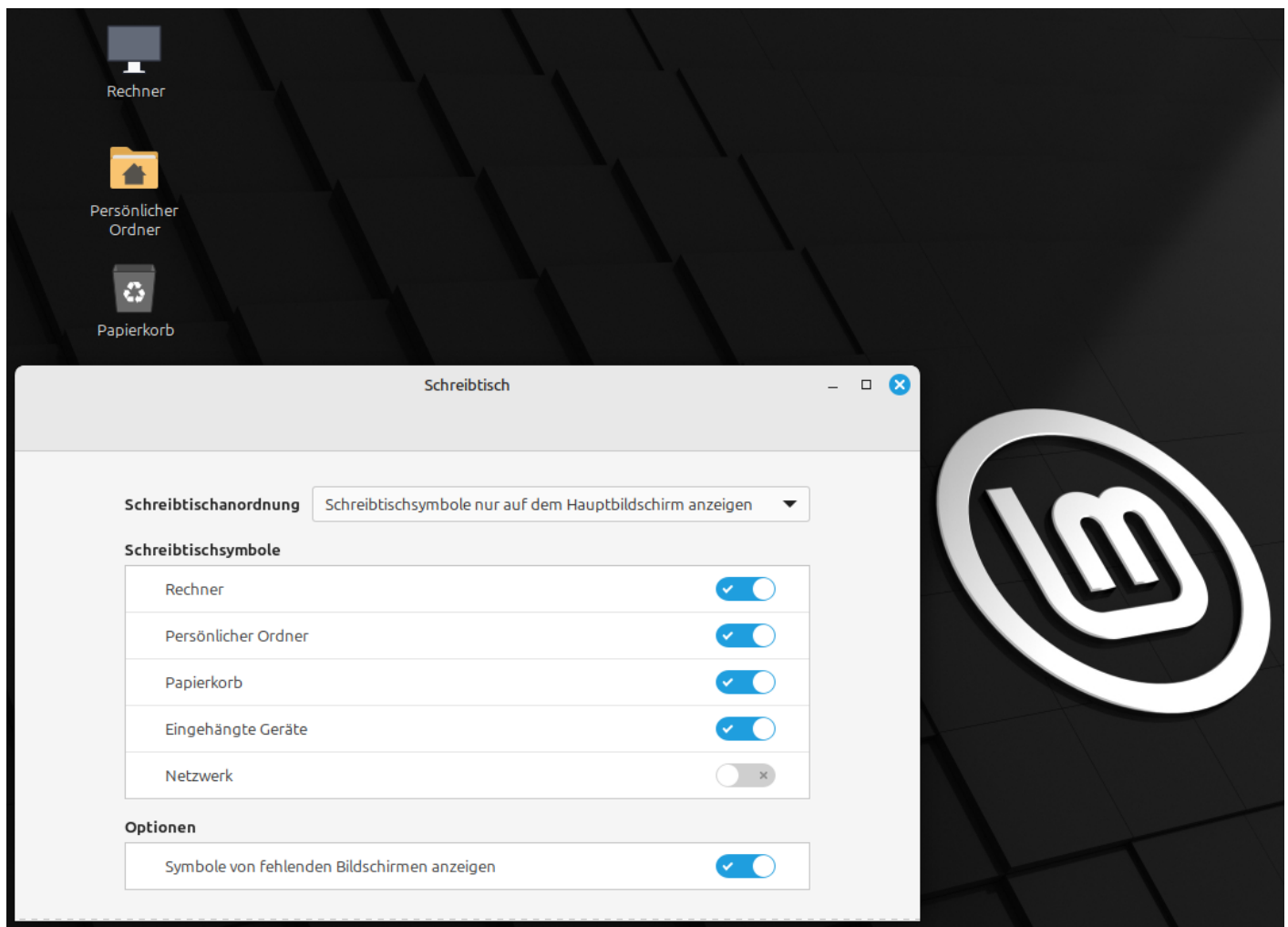
Gehe auf das Linux Mint Logo unten links und danach auf den Reiter Einstellungen

Einstellungen

Schreibtisch

Schreibtisch-Einstellungen

Linux Mint-Menü - Einstellungen - Schreibtisch



Alt+Tab Fensterwechsel

Fensterwechsel mit alt+Tab

Wenn mehrere Fenster (Programme) geöffnet sind, kann einfach mit gedrückter "Alt-Taste" und danach mit einem Tippen auf die "Tab-Taste" die Fenster wechseln.



Diese Tastenkombination lässt sich sehr schön animieren. Gehe zu Linux Mint-Menü - Einstellungen - Fenster. Ich bevorzuge den "Bildfluss (3D)"



Systemverwaltung

Anwendungsverwaltung

- Standardsoftware von Linux Mint
- Nachträglich installiert mit der [Anwendungsverwaltung](#)

Die Anwendungsverwaltung

Linux Mint-Menü - Systemverwaltung - Anwendungsverwaltung

Diese Software ist vergleichbar mit dem Google [Play Store](#) oder den [Microsoft Store](#). Hier kannst Du also Software einfach installieren und auch wieder entfernen.

The screenshot shows the 'Anwendungsverwaltung' (Application Manager) window in Linux Mint. The window title is 'Anwendungsverwaltung'. At the top, there is a search bar and a menu icon. The main content area features a large orange banner for the VLC application, with the VLC logo on the left and the text 'VLC' and 'Leistungsfähiger Medienabspieler und Multimediestreamer' on the right. Below the banner, there is a section titled 'Vorgestellt' (Featured) which displays a grid of application cards. Each card includes the application icon, name, a brief description, the source (Flathub), and a star rating. The featured applications are: Whatsie (2.8 stars), Discord (3.8 stars), Google Earth (3.3 stars), Dropbox (4.3 stars), Audacity (4.5 stars), OBS Studio (4.4 stars), VLC (4.6 stars), Blender (4.6 stars), and Gimp (4.6 stars). At the bottom, there is a 'Kategorien' (Categories) section with a grid of category buttons: Büroprogramme, Film und Klang, Grafik und Bildbearbeitung, Internet, Programmierung, Schriften, Spiele, Systemwerkzeuge, Wissenschaft und Bildung, Zubehör, Flatpak, and Alle Anwendungen.

Vorgestellt			
	Whatsie Qt Whatsapp Web Client for Linux...	Flathub	2.8 ★
	Discord Talk, play, hang out	Flathub	3.8 ★
	Google Earth Explore, search and discover the ...		3.3 ★
	Dropbox Cloud synchronization engine - CLI...		4.3 ★
	Audacity Schneller, plattformunabhängiger...		4.5 ★
	OBS Studio Live stream and record videos	Flathub	4.4 ★
	VLC Leistungsfähiger Medienabspieler...		4.6 ★
	Blender Sehr schnelle und vielseitige Suite...		4.6 ★
	Gimp Das GNU-Bildbearbeitungsprogra...		4.6 ★

Kategorien			
	Büroprogramme		Film und Klang
	Grafik und Bildbearbeitung		Internet
	Programmierung		Schriften
	Spiele		Systemwerkzeuge
	Wissenschaft und Bildung		Zubehör
	Flatpak		Alle Anwendungen

- Ein Beispiel wie man Schriften installierst findest Du [hier](#).
- Wie man Numlockx installiert und einrichtest findest Du [hier](#).

Benutzer und Gruppen

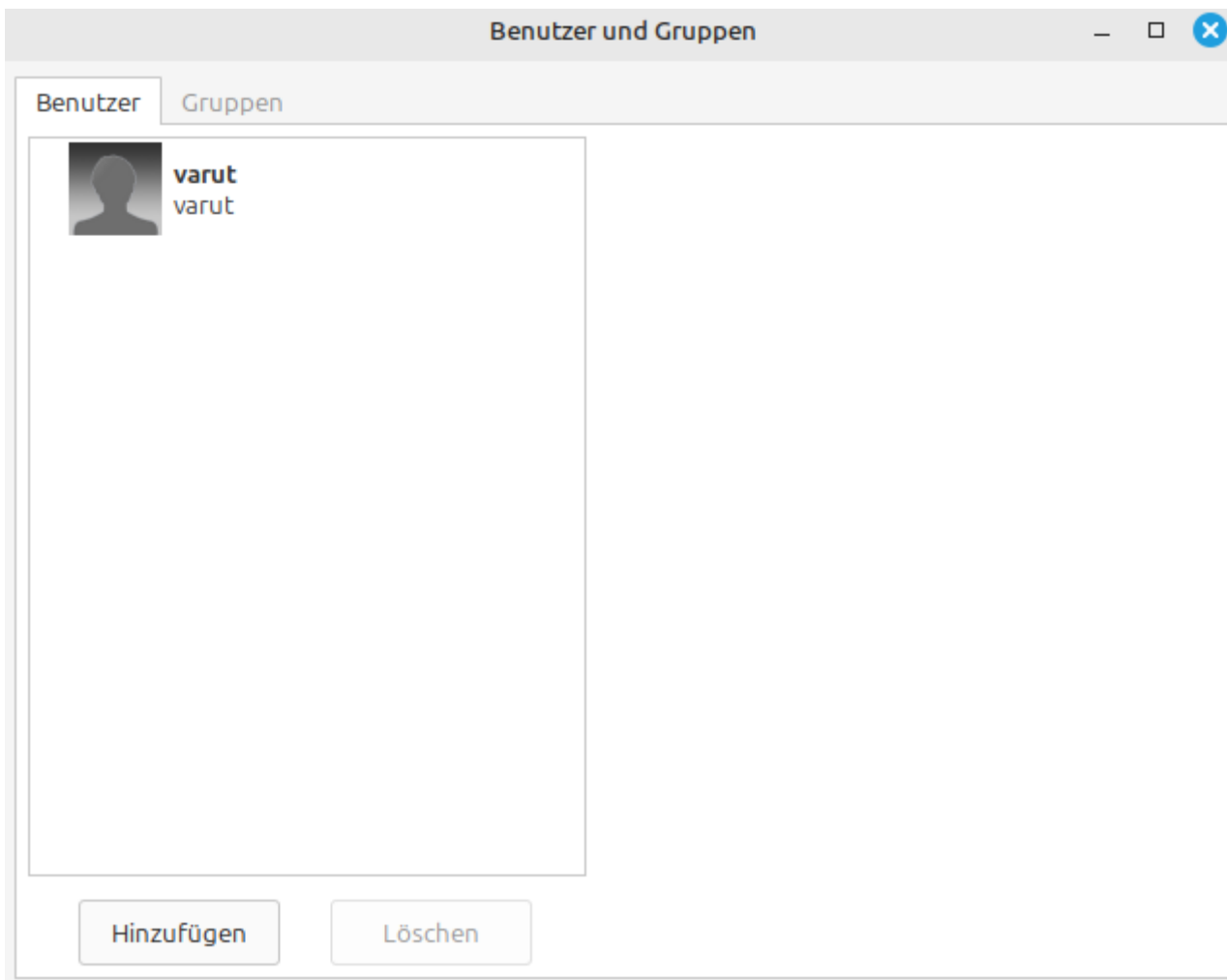
Benutzer anlegen

Linux Mint-Menü - Systemverwaltung - Benutzer und Gruppen (PW-Abfrage)

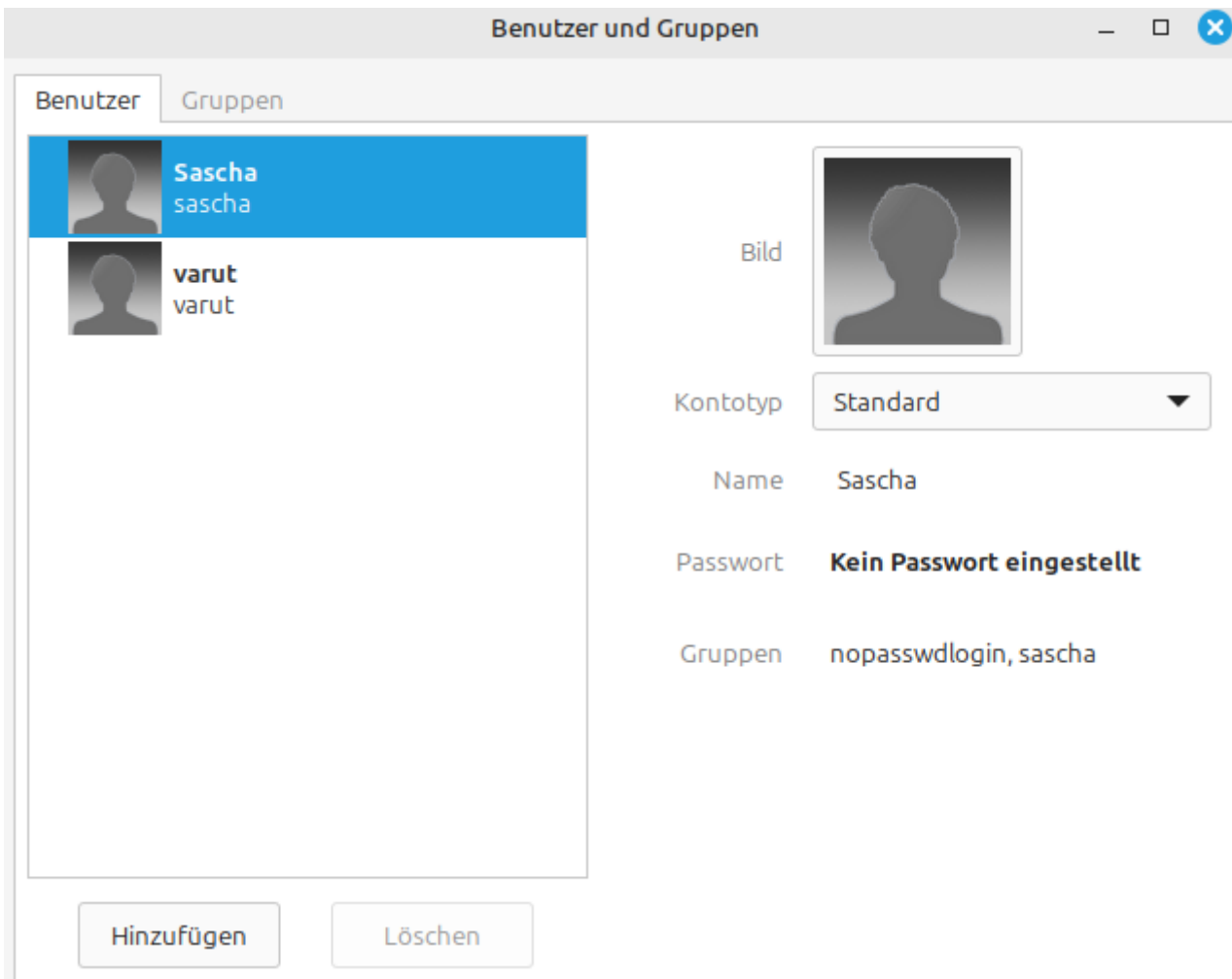
Mit dieser Funktion besteht die Möglichkeit weitere Benutzer am Betriebssystem anzumelden. Jeder Benutzer erhält ein eigenes Profil.

Klicke auch "Hinzufügen" und wähle Kontotyp: Standard.

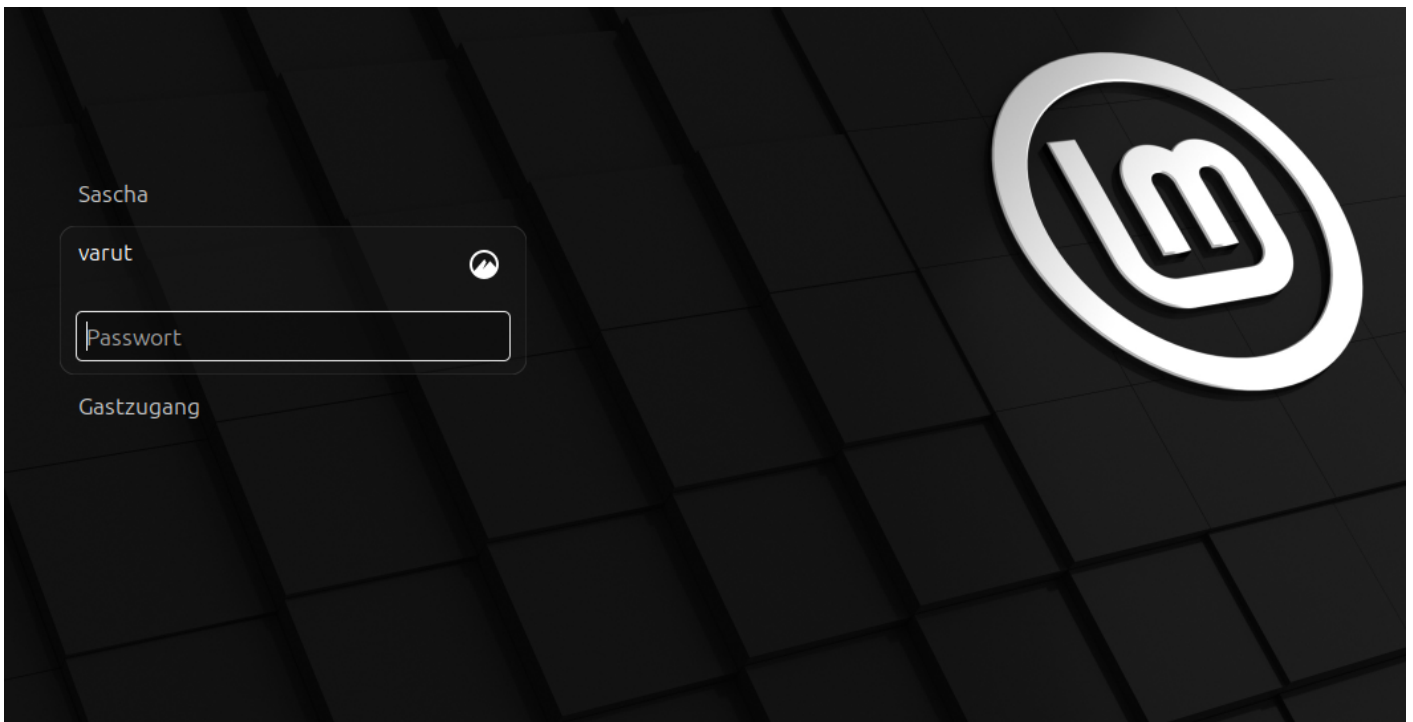
Danach den vollständigen Namen und den Benutzernamen.



Und schon sind zwei Profile angelegt. Ein Klick auf das "Passwort" reicht aus um ein individuelles Passwort für den Benutzer "Sascha" zu vergeben.



Bei der nächsten Anmeldung kann man den Benutzer selektieren und sich danach anmelden.

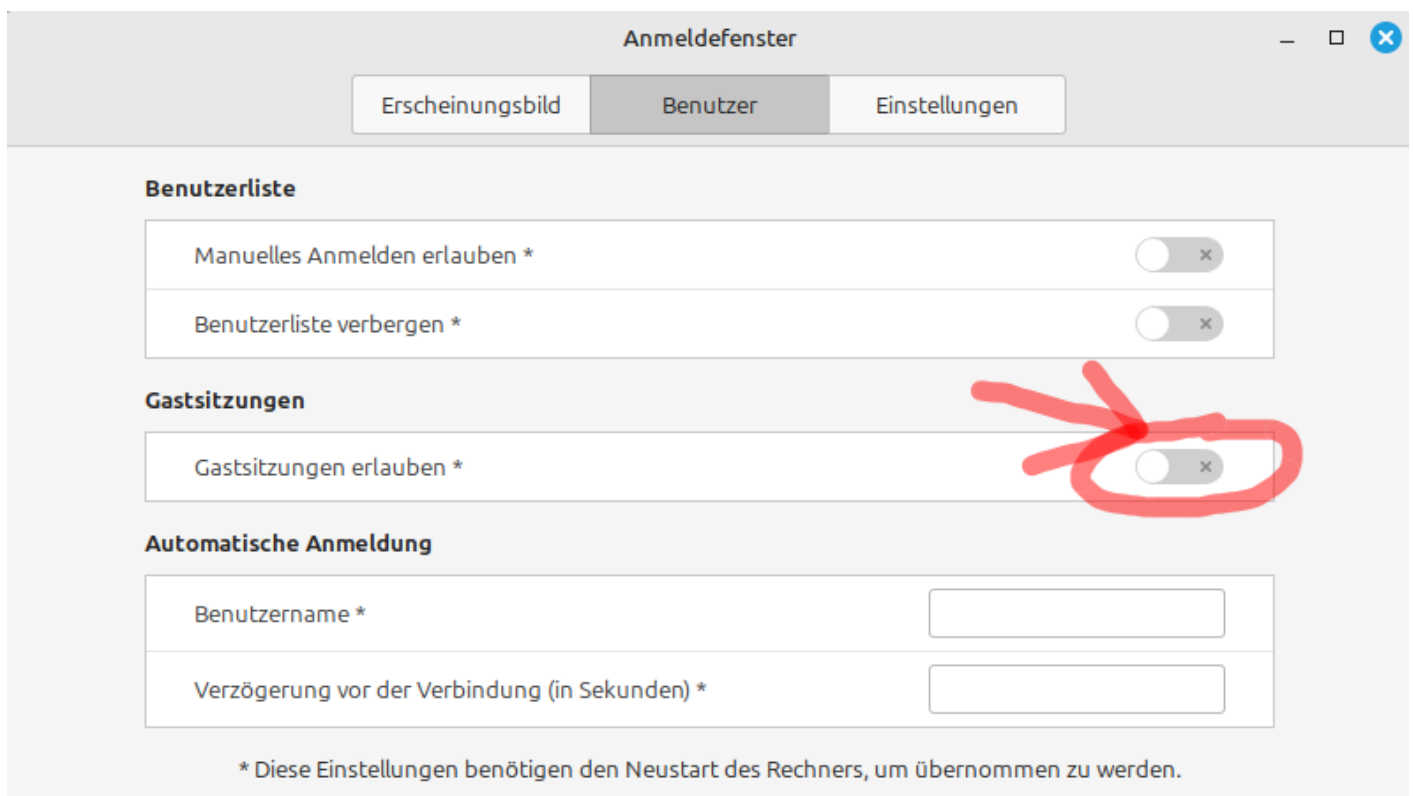


Gastzugang

Gastzugang anlegen

Klicke auf Linux Mint-Menü - Systemverwaltung - Anmeldefenster

Nach dem Neustart wird der Gastzugang selektierbar sein, siehe auch [hier](#)



The screenshot shows the 'Anmeldefenster' (Login Window) settings in Linux Mint. The 'Benutzer' (Users) tab is selected. Under the 'Gastsitzungen' (Guest Sessions) section, the 'Gastsitzungen erlauben' (Allow guest sessions) toggle switch is turned on and highlighted with a red circle and arrows. Other settings include 'Manuelles Anmelden erlauben' (Allow manual login) and 'Benutzerliste verbergen' (Hide user list), both currently turned off. The 'Automatische Anmeldung' (Automatic login) section contains fields for 'Benutzername' (Username) and 'Verzögerung vor der Verbindung (in Sekunden)' (Delay before connection in seconds).

Anmeldefenster

Erscheinungsbild Benutzer Einstellungen

Benutzerliste

Manuelles Anmelden erlauben *

Benutzerliste verbergen *

Gastsitzungen

Gastsitzungen erlauben *

Automatische Anmeldung

Benutzername *

Verzögerung vor der Verbindung (in Sekunden) *

* Diese Einstellungen benötigen den Neustart des Rechners, um übernommen zu werden.

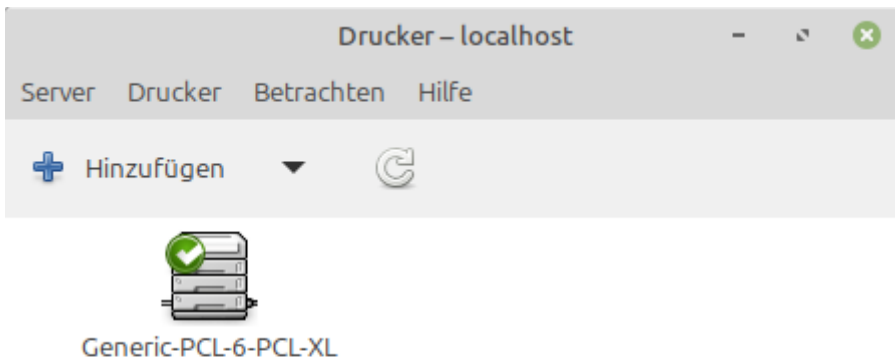
Drucker

Drucker installieren

Klicke auf Linux Mint-Menü - Systemverwaltung - Drucker

Wenn Du Dein Drucker eingeschaltet hast und eine Verbindung über das Netzwerk besteht oder per USB-Kabel, wird Dein Drucker automatisch erkannt. Das sollte bei den meisten Druckern so funktionieren.

Natürlich sollte Dein Betriebssystem mit dem Internet verbunden sein, damit die richtigen Druckertreiber installiert werden können.



Verbunden mit localhost

Sollte Dein Drucker nicht erkannt werden, kannst Du über die Schaltfläche hinzufügen den Druckertreiber installieren. Alternativ kannst Du auch auf die Hersteller-Seiten gehen und die Treiber manuell installieren. Befolge die Anleitungen der Hersteller für die Installation.