

## Umstellung auf Linux

Schön, dass Sie heute Abend hier sind. Wir wollen Ihnen hier ein paar Infos geben, damit Sie wissen, was Sie mit Linux erwartet.

### Bitte beachten Sie

Alle Daten auf dem Computer werden während der Installation überschrieben. Sichern Sie Dateien, die Sie behalten möchten, vorher auf einen separaten Datenträger z.B.

- auf USB-Sticks,
- auf externer Festplatte,
- auf anderen Computer,
- im Cloud-Speicherdienst (nur wenn bereits genutzt; z.B. Dropbox, Nextcloud).

### Sichern Sie wichtige Daten

Beispiele für zu sichernde Daten, die erhalten bleiben sollen:

- private Foto-Sammlungen
- private Videos
- wichtige Mails, die lokal auf dem Rechner abgelegt sind
- wichtige private Dokumente (Korrespondenz, Rechnungen etc.)
- Lesezeichen in Firefox / Chrome / Edge (Browser)

### Wegwerfen? Auf keinen Fall!

Linux kann verhindern, dass Sie Ihren Laptop unnötigweise ersetzen müssen.

- Linux ist ein Betriebssystem für Computer, genau wie Windows (von Microsoft) oder macOS (von Apple).
- Es ist Open Source Software. Als ‚Open Source‘ (aus dem Englischen, wörtlich: ‚offene Quelle‘) wird Software bezeichnet, deren Quelltext öffentlich ist und von Dritten eingesehen, geändert und genutzt werden kann. Open-Source-Software kann unter Einhaltung der Lizenzbedingungen meist kostenfrei genutzt und verteilt werden. Das bedeutet: Linux-Software wird nicht von einem einzigen Unternehmen, sondern von einer weltweiten Gemeinschaft verwaltet.
- Es fördert die Eigenverantwortung: Sie entscheiden selbst, was auf Ihrem Computer passiert.

Linux haucht alten Computern neues Leben ein, ist aber auch für aktuelle Rechner eine gute Alternative. Linux bietet Ihnen als Nutzer Freiheit, Sicherheit und Kontrolle.

## Sicherheit und Datenschutz

- Linux sammelt keine privaten Daten.
- Updates und Softwareverwaltung erfolgen über ein zentrales System.
- Software kann nur nach Eingabe eines Passworts geändert werden – zusätzliche Sicherheit.– Ein Virens Scanner ist nicht erforderlich: Linux ist strukturell robuster als Windows und die weltweite Linux-Entwicklergemeinschaft behebt eventuelle Fehler sehr schnell, die über die Linux-Update-Mechanismen verteilt werden. Allerdings muss der Computer-Benutzer jeden Update akzeptieren und installieren lassen

## Unterschiede

- Mit Linux können Sie alles tun, was auch mit MS-Windows möglich ist (z. B. E-Mails schreiben, im Internet surfen, Videos ansehen ...).
- Linux sieht nur anders aus – wie beim Mietwagen, bei dem das Lenkrad auf der anderen Seite ist.
- Die Ordner-Struktur sieht etwas anders aus. Es gibt keine Laufwerksbuchstaben (C: D:) wie bei MS-Windows.
- Sie verwenden Freie Software, die nicht immer mit Microsoft-Software wie MS-Office oder Outlook vollständig kompatibel ist
- Linux dürfen Sie kostenfrei und ohne Einschränkung installieren und nutzen.

## Mitzubringen zum Installationstreffen

Bringen Sie zum zweiten Treffen mit:

- Ihr Notebook / Laptop / Tablet
- dafür passendes Netzteil
- Liste mit Anmeldedaten (Benutzername, Passwort) für verschiedene Anwendungen, z.B. E-Mail, Online-Kalender, Cloud-Zugriff

Veranstalter: Repair Café Gröbenzell, Rotwandstr. 9 a, 82194 Gröbenzell