

Kurt Gramlich

- ▶ Studium Freiburg und Bielefeld, Diplom Soziologe
- ▶ Fachbereichsleiter VHS Ravensberg
- ▶ 2001 Aufbau von Internet in VHS und Schulen
- ▶ 2002 Computer Infotag 14.9.2002
- ▶ 2003 Skolelinux Debian Edu Schullösung
- ▶ 2003 Freie Software und Bildung¹
- ▶ 2007 Gründer FEE-OWL²
- ▶ 2021 Vorsitzender Klimabeirat Stadt Gütersloh³
- ▶ 2022 Beirat Klimaschutz im Bundestag e.V.⁴
- ▶ 2022 Mitbegründer Klimabüro Gütersloh⁵

¹FSuB <https://fsub.de>

²Forum Erneuerbare Energie - Ostwestfalen Lippe <https://wiki.fee-owl.de>

³<https://klimabeirat.guetersloh.de>

⁴<https://klimaschutz-im-bundestag.de>

⁵<https://klimabuero-gt.de>

Digitale Souveränität zurückgewinnen!



Freie Software und Bildung e.V.

1. Die digitale Abhängigkeit ist für unsere Gesellschaft gefährlicher, als es die Erdgas-Abhängigkeit beim Überfall der Ukraine durch die russische Armee war.
2. Die digitale Abhängigkeit von Kommunal- Landes- und Bundesverwaltung, von Polizei und Militär, Schulen, Politik, Wissenschaft und Wirtschaft ist unvorstellbar groß.
3. Digitale Monopole bringen immer größere Teile unserer Lebenswelt unter ihre Kontrolle.

Edward Snowden 2013, Donald Trump 2017/2024

- ▶ Edward Snowden⁶
 - ▶ Die Enthüllungen lösten die Globale Überwachungs- und Spionageaffäre
 - ▶ (auch „NSA-Affäre“) aus.
- ▶ Donald Trump⁷

Abschiedsrede des US-Präsidenten

Biden warnt vor gefährlicher Oligarchie

Stand: 16.01.2025 03:45 Uhr

Am kommenden Montag gibt US-Präsident Biden sein Amt an Trump weiter. In einer Abschiedsrede an die Nation warnte er nun die Amerikaner eindringlich vor den Gefahren für die Demokratie - und vor einer Herrschaft der Superreichen.

⁶https://de.wikipedia.org/wiki/Edward_Snowden

⁷<https://www.tagesschau.de/ausland/amerika/usa-abschiedsrede-biden-100.html>

Die digitale Zeitenwende erfordert neue Sicherheitsstrategien

- ▶ ZenDis⁸
- ▶ Zentrum für Digitale Souveränität der öffentlichen Verwaltung
- ▶ BSI
- ▶ Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

⁸http://www.fee-owl.de/download/ZenDiS_BSI_openCode.pdf

Woher kommt die Software, die Kommunen verwenden?

Sichere Softwarelieferketten:

**openCode als Baustein einer
souveränen digitalen Infrastruktur**

Es gibt geschätzt mehr als 350 Anwendungen, die in einer Kommunalverwaltung verwendet werden.

Public Money - Public Code⁹ sollte gelten!

⁹<https://publiccode.eu/de/>

Grundlage für die Digitale Souveränität

Open Source als Grundlage für Digitale Souveränität

Freie Software, verkürzt auch Open Source genannt, erlaubt das Studieren des Quellcodes (muss zur Verfügung gestellt werden!), das Verändern (Weiterentwickeln oder Anpassen), das unbegrenzte Kopieren und die unbegrenzte Verwendung.

Abschied bis Herbst: Dänisches Digitalministerium kehrt Microsoft den Rücken

Beim dänischen Digitalministerium sollen alle Angestellten ohne Microsoft auskommen. Stattdessen werde man Linux und LibreOffice nutzen, sagt die Ministerin.

Freie Software ermöglicht gemeinsame Entwicklung und Innovation¹⁰



Positive Beispiele: Schwäbisch Hall, Landesverwaltung Schleswig Holstein, Dortmund

Koalitionsvertrag:

“Darüber hinaus sichern wir die digitale Souveränität, u. a. durch das Recht auf Interoperabilität und Portabilität sowie das Setzen auf offene Standards, Open Source und europäische Ökosysteme ...”

¹⁰<https://opencode.de/de/software>

Wovon Sie sich befreien sollten - UnplugTrump¹²



#UnplugTrump: Mach dich digital unabhängig von Trump und Big Tech

#UnplugTrump zeigt, wie man sich digital von Trump und Tech-Oligarchen abkoppelt – für Datenschutz, Demokratie und eine gerechtere digitale Zukunft.

Ihre Daten machen Datenkraken mächtig

- ▶ Google
 - ▶ Email - Inhalte werden ausgewertet
 - ▶ Map - Daten werden gesammelt
 - ▶ Suchmaschine - Daten werden gesammelt
 - ▶ Youtube - Daten werden gesammelt
- ▶ Facebook
- ▶ WhatsApp¹¹
- ▶ Microsoft 365, Teams
- ▶ Zoom, Webex, Teams
- ▶ Twitter X

¹¹<https://www.kuketz-blog.de/?s=whatsapp>

¹²<https://www.kuketz-blog.de/unplugtrump-mach-dich-digital-unabhaengig-von-trump-und-big-tech/>

Warum Microsoft nicht mehr verwenden?

MS365: Papier schützt keine Daten – Warum juristische Freibriefe in die Irre führen

Es ist ein wiederkehrendes und zunehmend besorgniserregendes Muster: Zahlreiche Beratungsunternehmen, Kanzleien und selbsternannte Datenschutzexperten erklären Organisationen wie Unternehmen, Behörden und Bildungseinrichtungen den Einsatz von [Microsoft 365](#) für datenschutzkonform – allein auf Grundlage von Verträgen, Datenschutzhinweisen und den Aussagen von Microsoft selbst.



- ▶ Microsoft¹³
 - ▶ Word - Textverarbeitung
 - ▶ Excel - Tabellenkalkulation
 - ▶ Powerpoint - Präsentation
 - ▶ Outlook - Emailclient
 - ▶ Teams - Videokonferenz

¹³https://de.wikipedia.org/wiki/Microsoft_365

Jetzt von Windows 10 zu Linux wechseln!

Der Support für Windows 10 endet am
14. Oktober 2025.

Microsoft möchte, dass Sie sich einen
neuen Computer kaufen.

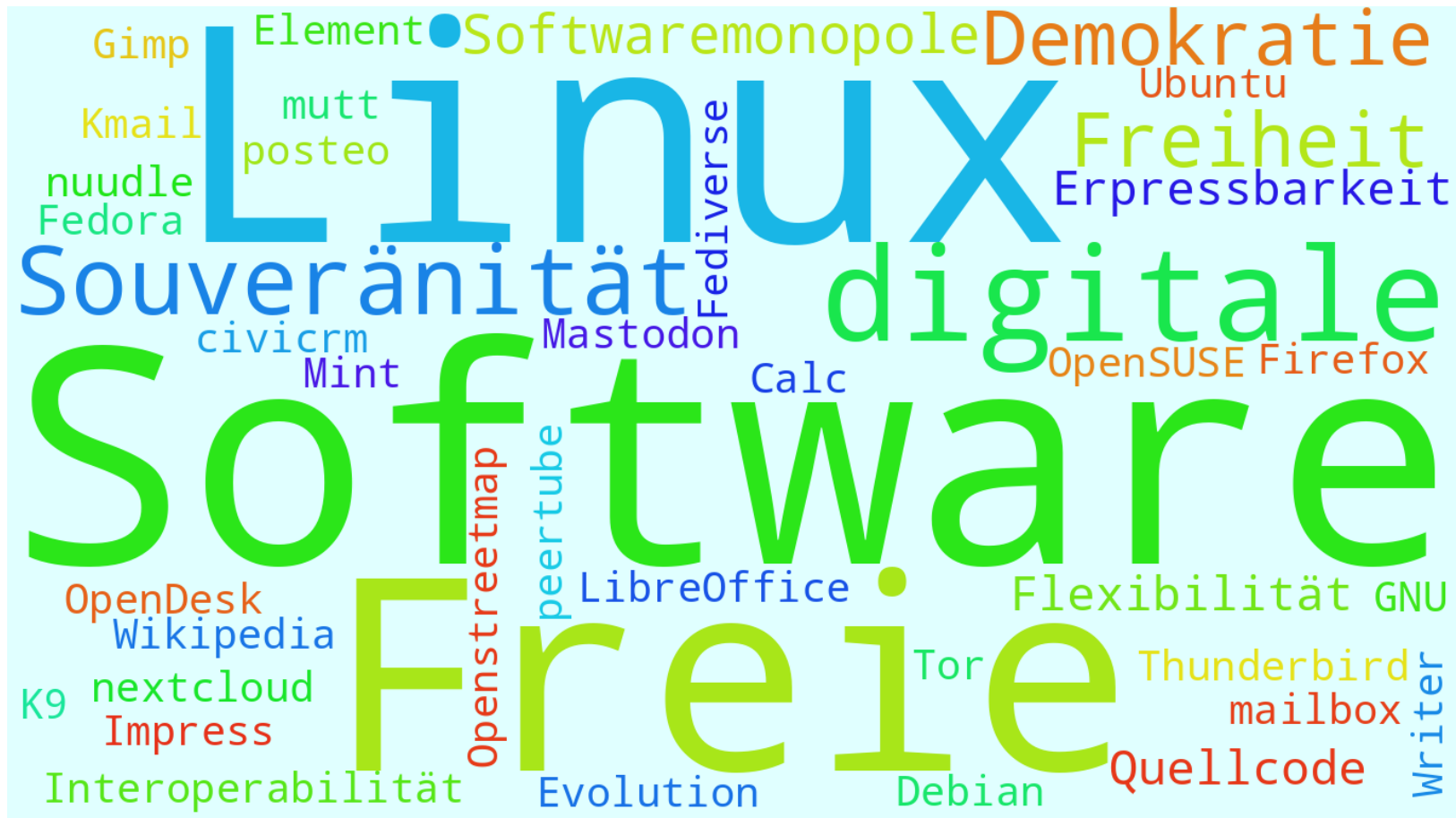
Aber was wäre, wenn Sie Ihren
derzeitigen Computer wieder schnell
und sicher machen könnten?

Derzeit laufen mehr als 30 Millionen Rechner¹⁴ in Deutschland mit Windows 10.¹⁵ Danach müssen Sie sich unter Umständen einen neuen Rechner kaufen.

¹⁴<https://www.verbraucherzentrale.de/wissen/digitale-welt/apps-und-software/support-fuer-windows-10-endet-das-muessen-sie-wissen-105980>

¹⁵<https://endof10.org/de/>

Freie Alternativen



Sie wollen umsteigen?

Linux User Groups, Repair Cafés, CCC Ortsgruppen, fsfe¹⁶, FSuB¹⁷.

¹⁶<https://fsfe.org/>

¹⁷<https://fsub.de>

Zusammenfassung

Warum ist Digitale Souveränität so wichtig?

- ▶ sie befreit von politischen und wirtschaftlichen Monopolen.
- ▶ sie gewährleistet Sicherheit, Datenschutz und Entwicklung.
- ▶ sie stärkt die Unabhängigkeit von deutschen und europäischen Unternehmen.
- ▶ sie verhindert Vendor-Lock-in.
- ▶ sie verhindert Cloud-Lock-in.
- ▶ sie schützt geistiges Eigentum und fördert Innovationen.
- ▶ sie unterstützt Forschung und Entwicklung.
- ▶ sie ermöglicht eine inklusive digitale Gesellschaft.
- ▶ sie unterstützt nachhaltige Nutzung von Hardware.