

Inhalt

- [1. Digitale Selbstverteidigung mit Software-Auswahl](#)
- [2. Anforderungen an Online-Tools](#)
- [3. Software as a Service \(Beispiele\)](#)
- [4. exemplarisch Crypt"pad" als Office-Umgebung](#)
- [5. zum Ausprobieren](#)
- [Quellen / Lizenz](#)

Umfrage: [Wo haben Sie von diesem Vortrag zuerst gehört?](#)

- <https://pingo.coactum.de/863054>

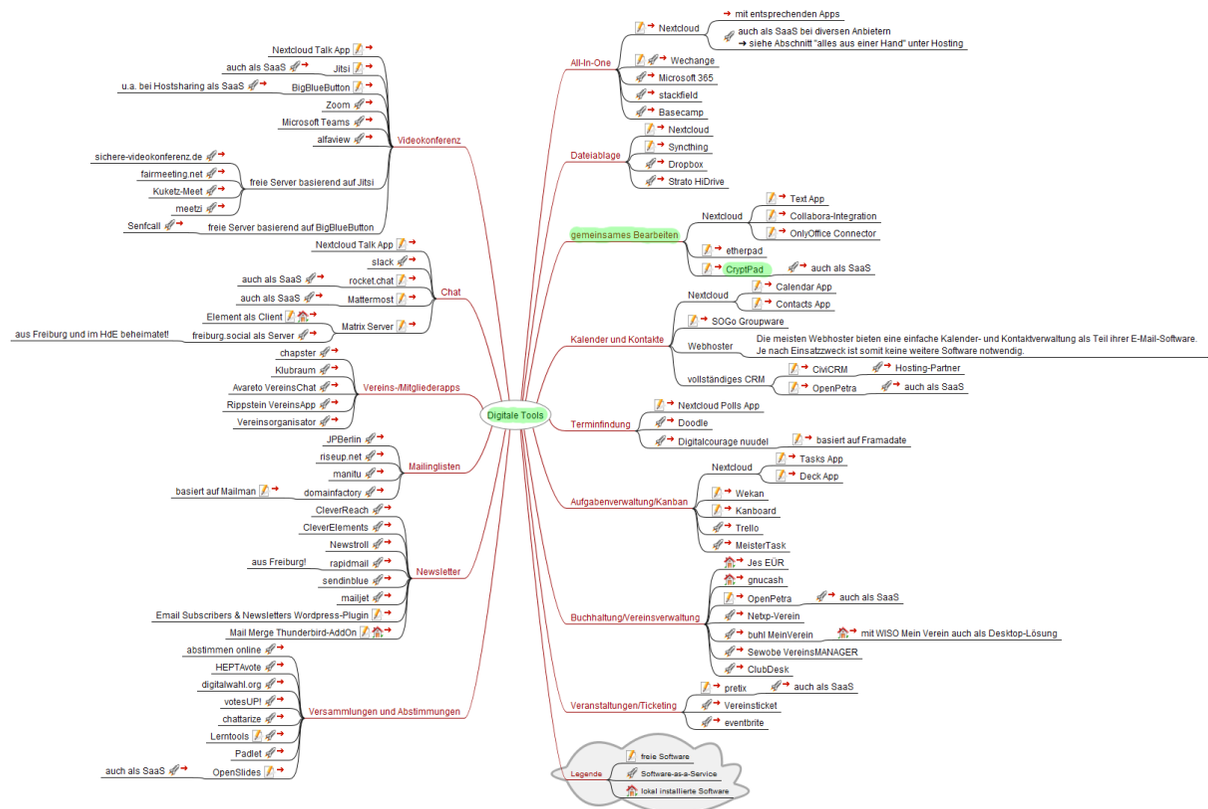
1. Digitale Selbstverteidigung mit Software-Auswahl

Was gibt es zu verteidigen?

- eigene Privatsphäre im Netz
- ...
- die Demokratie, die z.B. von Redefreiheit und Steuern lebt

Mit Software? - die Recherche ergibt ein weites Feld:

- 100 000 Anwendungen zur Auswahl: alternativeto.org
- [Hendrik v. Lehn: Wegweiser digitale Tools](#)
- [Kuketz-Blog + Empfehlungsecke](#)
- [DigitalCourage: online zusammenarbeiten](#)



Hendrik v. Lehn: Wegweiser digitale Tools

FLUG-VDI gemeinsam online Arbeiten

2. Anforderungen an Online-Tools

- gebrauchstauglich, datensparsam + vertraulich
- [freie Software: FOSS](#)
 - frei zu verwenden, verstehen, anzupassen und kopieren
 - aber nicht wie in "Freibier"
- gerne: in [deutscher Sprache](#)
- mehrbenutzerfähig im Netz
- Zugriff auf einen quelloffenen "Software as a Service" (SaaS), z.B. [Cryptpad](#) (hat kein ~~Kalender~~, ~~Kontakte~~, ~~Mindmap~~ etc.)
- Installationsfrei?
 - Admin "hostet" selbst, dh. bietet die Tools selbst im Netz an
 - braucht Sachkenntnis & Zeit: z.B. Owncloud

3. Software as a Service (Beispiele)

- [Mehrheiten finden, abstimmen: nuudel.digitalcourage](#)
- Kommunikation: Jitsi, BigBlueButton, Element[Matrix]
- [Post-It](#)(unten links) [Beispiel](#)
- Ad-hoc Umfragen: Mentimeter-Ersatz [Pingo](#)
 - z.B. <https://pingo.coactum.de/863054>

immer gilt:

- DSB etc. verstehen & akzeptieren
- organisatorische Einbindung, Einweisung etc. ...
- Plan B bei Ausfall des Anbieters
- an Spende/Bezahlung/Rückmeldung denken

4. exemplarisch Crypt"pad" als Office-Umgebung

verschlüsselt beim Anwender im Browser (Java-Script)

- Dateiablage
- Rich Texteditor
- Tabellen
- Code / Markdown / [Mindmap](#) / Flowchart
- Präsentation / Vortrag
- Formular / Umfrage
- Kanban / Vorgänge organisieren GTD/Vereine?
- Whiteboard / Zeichentafel

wirkt etwas träge, aktuelle HW tut gut!

5. zum Ausprobieren

[Hilfeseite in deutscher Sprache](#) Vorbereitung:

- 2.. Bildschirm / Smartphone o.A. ist hilfreich
- nicht benötigte Anwendungen, Browsertabs schließen

W1 ["Word" Dokument Thema: Linux Start](#)

W2 [Markdown-Beispiel](#)

W3 [Tabelle Nutzwertanalyse Beispiel E-Mail-Provider](#)

W4 [Kanban-Beispiel: Linux-Installation HowTo](#)

Gut zu wissen:

In der Linkadresse ist der Zugangs-Schlüssel im Klartext enthalten. Hier in den Beispielen habe ich auf ein zusätzliches Kennwort verzichtet.

Vielen Dank für die Aufmerksamkeit!

die nächsten Termine:

- 20.. April [FLUG Stammtisch](#)
- 18.. Mai ["Vorträge mit LaTeX gestalten, Tools & HowTo"](#)

Quellen / Lizenz

[Dieser Vortrag](#)

Cryptpad CCC Wien <https://pads.c3w.at/>

Cryptpad F <https://cryptpad.fr/features.html>

W4 Entscheidungstabelle als [Nutzwertanalyse](#)

Dieses Werk ist lizenziert unter einer Creative Commons
Namensnennung: [Weitergabe unter gleichen Bedingungen](#)
[4.0 International Lizenz.](#)