

Tools für die PdF:

Inhalt:

[Open Source](#)

[Jitsi](#)

[Nextcloud](#)

[decidim](#)

[openslides](#)

[Corteza](#)

[DokuWiki](#)

[KEYCLOAK](#)

[mautic](#)

[Quellen](#)

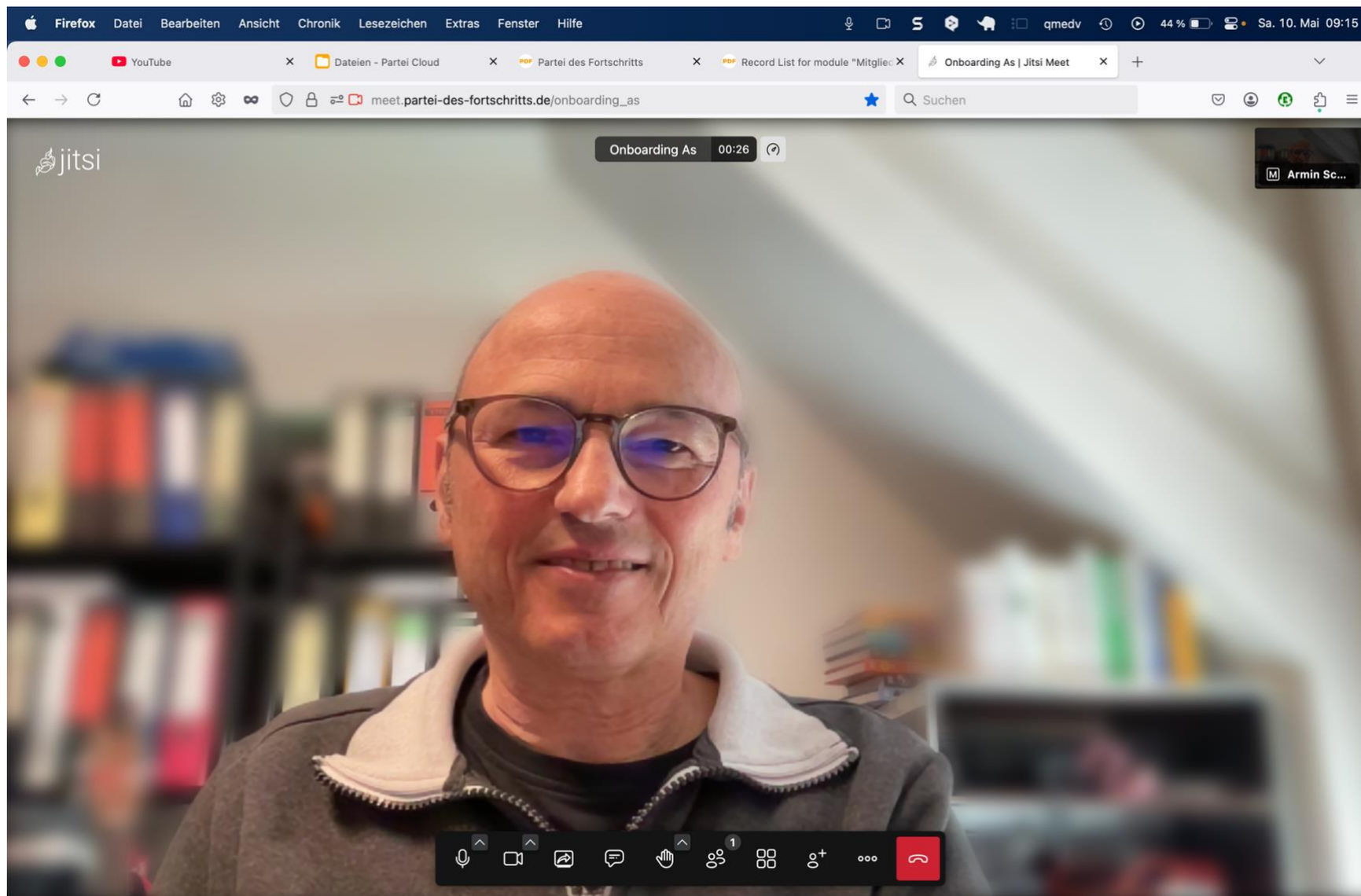
Open Source

- Quell-Code einsehbar (Programmierer können das lesen und prüfen)
 - der Einblick in den Quell-Code sollte vor bösen Überraschungen schützen
 - (Proprietäre Software ist im Gegensatz zu open source eine black box, die nur der Hersteller gestaltet und einsehen kann. Der Hersteller kann hier alles einbauen, was er möchte.)
- open source Software darf man i.d.R. zu eigenen Zwecken anpassen
- open source bedeutet jedoch nicht, dass immer und überall alles kostenlos ist
- es gibt auch hier Grenzen der Nutzungsmöglichkeiten (vor allem beim Weitervertrieb)

Jitsi

- <https://jitsi.org/>
- Jitsi ist eine Plattform für Videokonferenzen und Chat, die es Benutzern ermöglicht, in Echtzeit zu kommunizieren
- Jitsi bietet Optionen für die Verschlüsselung von Kommunikation, um die Sicherheit und den Datenschutz zu gewährleisten (End-to-End-Verschlüsselung)
- Java
- Jitsi kann in andere Plattformen integriert werden (zum Beispiel in nextcloud)
- BlueJimp war das ursprüngliche Unternehmen hinter Jitsi, das von Emil Ivov gegründet wurde
- BlueJimp wurde später von Atlassian und dann von 8x8 übernommen
- 8x8 wurde 1987 gegründet und hat seinen Hauptsitz in Campbell, Kalifornien, USA.

Bild:



Nextcloud

- <https://nextcloud.com/de/>
- **Dokumente**
- **Termine**
- **Talk** (Kommunikation: Chat)
- Open-Source-Softwareplattform für Cloud-Speicher und -Kollaboration
- Nextcloud GmbH: Ein in Deutschland ansässiges Unternehmen, das die Entwicklung und den Support von Nextcloud koordiniert. Es wurde von Frank Karlitschek gegründet, der auch der ursprüngliche Initiator des ownCloud-Projekts war, aus dem Nextcloud hervorging
- Interaktion (Diskussion [Talk])
- LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)
- javascript

Bild:

The screenshot shows a cloud storage interface with a top navigation bar containing various icons. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Alle Dateien', 'Persönliche Dateien', 'Neueste', 'Favoriten', 'Gruppenordner', 'Freigaben', 'Tags', 'Gelöschte Dateien', '41,7 MB von 5 GB verwendet', and 'Dateien-Einstellungen'. The main area displays a file list under the heading 'Alle Dateien + Neu'. At the top of the list, there are four items: 'LibreSign' (folder), 'Tagesordnung.docx' (document), 'Roadmap Partei-IT.dwb' (document), and 'OrdnerStruktur.xlsx' (spreadsheet). Below these, a table lists folders and files with columns for 'Name', 'Größe', and 'Geändert'. The 'Bundesparteiparlament' folder is highlighted, and a tooltip 'Ordner Bundesparteiparlament öffnen' is visible.

Name	Größe	Geändert
Alleinstellungsmerkmal (2)	1,3 MB	vor 7 Monaten
archiv	3,5 GB	letzten Monat
Aufzeichnungen	232,3 MB	vor 12 Stunden
Bundesparteiparlament	1,3 GB	gestern
Büro des Parteisprechers	0 KB	vor 3 Jahren
Deck	16,8 MB	letzten Monat
gebietsverbandsbetreuung	568 KB	vor 2 Monaten
Interne Organisation	5,7 MB	vor 3 Tagen
LibreSign	0 KB	vor ein paar S...
Mitglieder Initiativen	17 MB	letzten Monat
Privat	19 GB	vor 14 Stunden

decidim

- <https://decidim.org/>
- Ausschüsse
- Debatten
- Gremien
- Initiativen
- Decidim ist eine Open-Source-Plattform für partizipative Demokratie, die es Gemeinschaften, Organisationen und Regierungen ermöglicht, Bürgerbeteiligungsprozesse zu gestalten und durchzuführen
- Die Stadt Barcelona (City Council) war eine der ersten großen Städte, die Decidim einsetzte, um Bürgerbeteiligungsprozesse zu fördern. Die Plattform wurde ursprünglich im Rahmen des partizipativen Haushalts der Stadt entwickelt.
- Decidim wird von Städten, Gemeinden und Organisationen weltweit eingesetzt, um Bürger in Entscheidungsprozesse einzubeziehen und die demokratische Teilhabe zu fördern
- Interaktion
- Bürgerplattform
- Projekte
- Budgets
- Ruby (Ruby on Rails Framework)

Bild:



Willkommen auf der Beteiligungsplattform des Partei des Fortschritts Parlamentes!

Unsere Vision ist es, Politik gemeinsam mit den Menschen zu gestalten. Wir glauben, dass eine starke Demokratie auf Beteiligung und Mitbestimmung basiert. Hier kannst du aktiv an der Entwicklung unseres Parteiprogramms mitwirken, Vorschläge einreichen und über zentrale Themen diskutieren. Deine

openslides

- <https://openslides.com/de/willkommen/>
- **Abstimmung**
- OpenSlides ist ein freies, webbasiertes Präsentations- und Versammlungssystem zur Verwaltung und Projizierung von Tagesordnung, Anträgen und Wahlen einer Versammlung.
- Python, Javascript

Bild:

The screenshot shows a web browser window displaying the OpenSlides interface. The browser's address bar shows the URL `parteitag.partei-des-fortschritts.de`. The page title is "Partei des Fortschritts" and the user is logged in as "Herr Armin Schmeling".

The main content area is titled "Kalender" and is divided into four sections based on event status:

- heute** (today): Keine Veranstaltungen vorhanden
- künftig** (future): Keine Veranstaltungen vorhanden
- beendet** (ended):
 - Parteiparlamentswahlen 2025 (21. - 28. März 2025)
 - 18. Bundesparteitag (Hamburg - 25. Jan. 2025)
 - 17. Bundesparteitag (Köln/Online - 7. Dez. 2024)
- zeitlos** (timeless): Bundesliste BTW 25

Each event entry includes a dropdown arrow icon on the right side. The footer of the page contains the text "© Copyright by OpenSlides".

Corteza

- <https://cortezaproject.org/>
- **Onboarding und Mitgliederverwaltung**
- Go(lang), Frontend: Vue.js (Javascript Framework)
- CRM [customer relationship management] – Software)

Bild:

The screenshot shows a web application interface for managing membership applications. On the left, there is a sidebar with a logo for 'PDF' and a navigation menu. The main content area is titled 'Record List for module "Mitgliedsanträge"'. It features a search bar with the placeholder text 'Suchen' and a magnifying glass icon. Below the search bar is a table with the following columns: 'Vorname', 'Nachname', 'Datum der Einreichung', 'Bundesland', 'Stadt', and 'Wo würdest du dich engagieren'. The table is currently empty. At the bottom of the table, it indicates '1 - 20 of 97 records'. Navigation controls include '<<' and '>' for previous and next pages, and 'Vorherige' and 'Weiter' for previous and next records. The user's name 'AS' is visible in the top right corner.

DokuWiki

- <https://www.dokuwiki.org/de:dokuwiki>
- Partei-Wiki
- PHP
- wurde im Juni 2004 von dem deutschen Programmierer Andreas Gohr ins Leben gerufen

KEYCLOAK

- <https://www.keycloak.org/>
- Keycloak ist eine Software, die Zugriffe auf Software-Umgebungen regelt
- umgesetzt in Java (Programmiersprache)
- gehört zu Red Hat (Linux-Betriebssystem, Tochter von IBM)

mautic

- <https://mautic.org/>
- Newsletter (PdF-Brieftaube)
- Autoresponder
- CRM
- Analysen
- LAMP (Linux, Apache, MySQL, PHP)
- javascript

Quellen

- ChatGPT
- Le Chat (KI)
- Websites der jeweiligen Organisationen
- Wikipedia