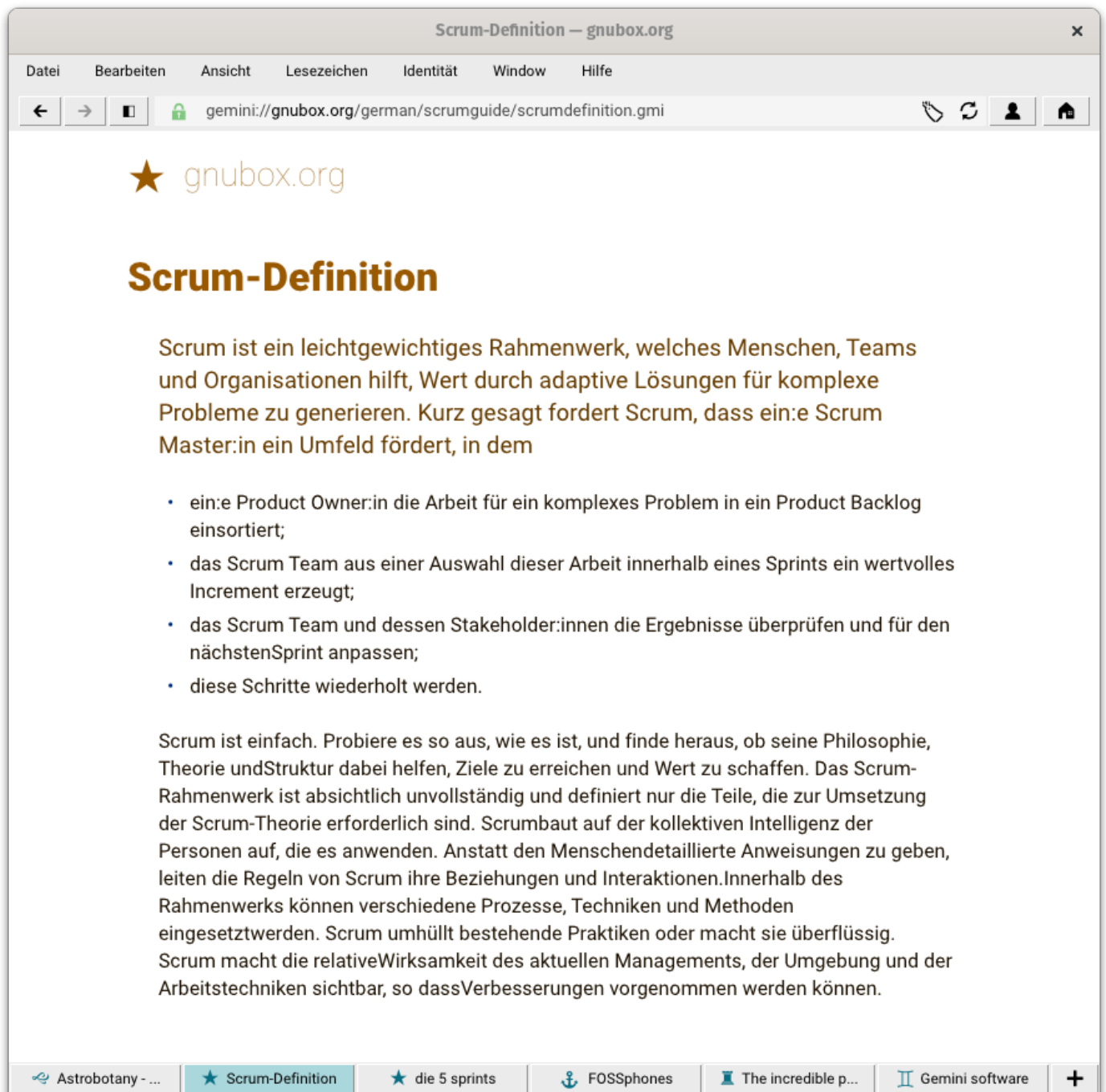


Was kann das? Wie sieht das aus?

Unser WWW hat eine unglaubliche Komplexität erreicht. Das Web ist voller Pop-Ups, Werbung und Trackt uns. Da könnte man doch einfach mal parallel von vorn anfangen. Reflektieren, worum es ursprünglich ging und dann diese "User Story" sauber mit aktueller Technik umsetzen. Hier ist sie also:

Die elektronische Bibliothek mit miteinander verbundenen Textdokumenten

und das ganze so minimal und komplett neu angehen. Es sind schon ein paar Jahre vergangen, deswegen ist es nicht nur einfach eine Idee, sondern schon erlebbare Realität. Da draussen, im selben Internet. In einer Parallel-Welt neben dem World Wide Web liegt der **Gemini Space**

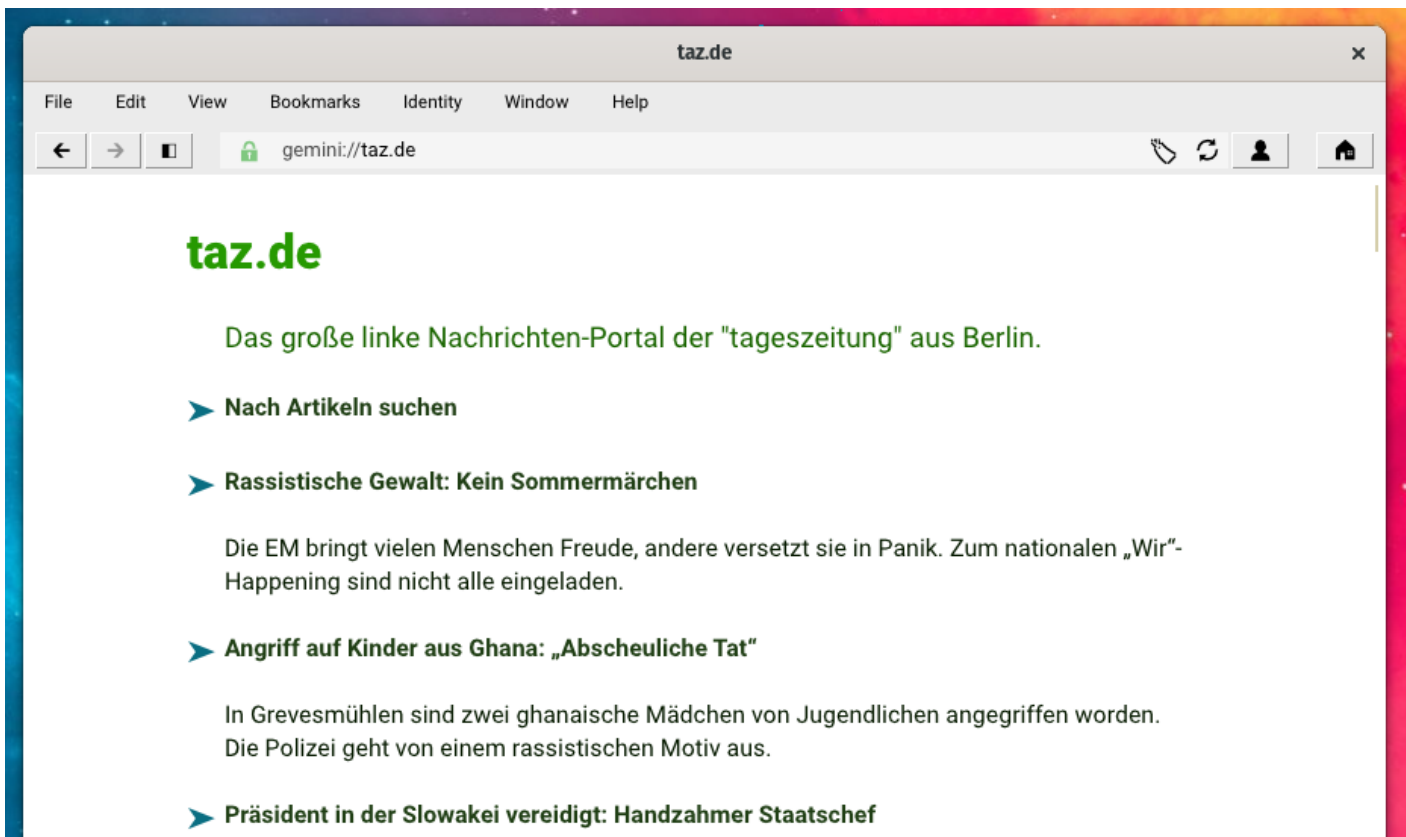


hier ist ein Screenshot von einem Browser fuer den Gemini Space. Hier ist diese Freie Software zu bekommen: <https://gmi.skyjake.fi/lagrange/> Dem Autor der Software koennt ihr auch im Fediverse folgen: <https://skyjake.fi/@lagrange>

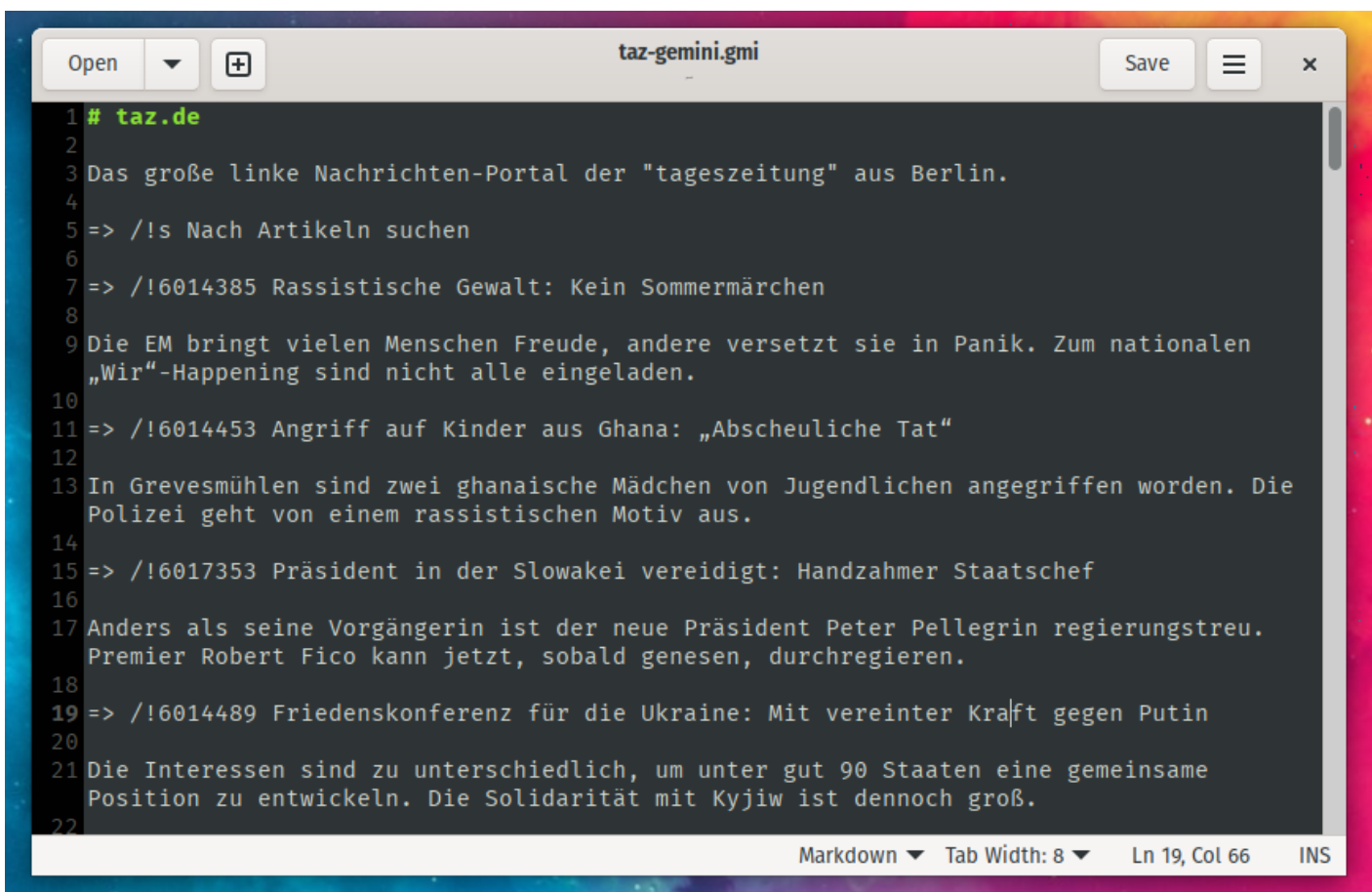
Einladung angenommen? jetzt koennt ihr damit verschiedene "Kapseln" besuchen. vorn steht gemini:// anstatt dem eher bekannten https://

Der grosse Unterschied ist der Minimalismus. Ich zeig euch das am Beispiel von taz.de denn die haben neben dem normalen Web-Auftritt auch eine Version im Gemini-Space.

Zuerst der Webauftritt <https://taz.de>, wie man ihn normalerweise anbrowsen wuerde:



Einfach nur der Text, weiter nichts. Keine Werbung dazwischen, keine Pop-Up Fenster. Einfach auch, weil es all das hier gar nicht gibt. ;) und der Blick in den Quellcode zeigt folgendes:



Ha, das kann man als Mensch immernoch lesen! un-glaub-lich.

Was gibts denn da noch so?

Es kann alles moegliche von ganz vorn beginnen. Neue Suchmaschinen wurden geschrieben. Es existiert ein Soziales Netzwerk innerhalb dieser minimalistischen Moeglichkeiten. Es gibt einen tamagotchi-maessigen Community-Garten, in dem User sich gegenseitig ihre virtuellen Pflanzen giessen. Es gibt alternativen Zugang zur Wikipedia ...

und all das mit minimalstem Datenvolumen. Es ist so ressourcenschonend, dass man einen eigenen Gemini Server sogar zuhause mit Solarstrom auf einem pi pico betreiben kann: [Sprint 2 - Gemini Server auf Pi Pico W](#)

Version #11

Erstellt: 11 September 2024 13:39:22 von derralf

Zuletzt aktualisiert: 13 Oktober 2024 22:59:03 von derralf