

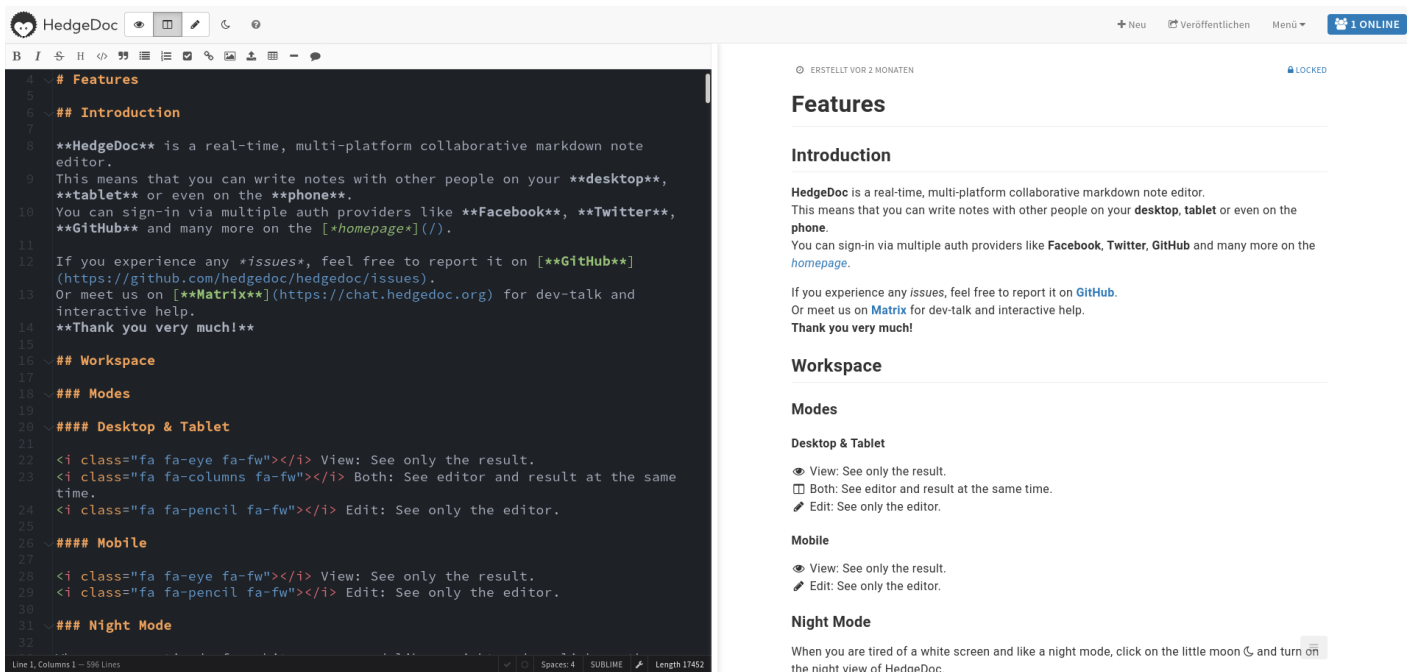
Zusammenarbeit

Anwendungen, die eine Zusammenarbeit von Nutzern z.B. in Projekten ermöglichen

- [HedgeDoc](#)
- [RustDesk](#)

HedgeDoc

Simple Tool für kollaborative Notizen.



Hedgedoc ist ein etwas nerdiger Online-Editor, mit dem kollaborativ Markdown geschrieben werden kann. Auf der linken Seite wird der Markdown-Text angezeigt, rechts dazu die visuelle Version. Jede Änderung an einem Text wird sofort bei allen Menschen angezeigt, die das Dokument geöffnet haben.

Pro Dokument kann eingestellt werden, ob es für alle, die den Link kennen sichtbar ist (default), ob man eingeloggt sein muss oder ob nur der Autor ein Dokument sieht. Grundsätzlich ist es super einfach, schnell ein Dokument anzulegen, den Link zu verteilen und z.B. in einem Termin gemeinsam ein Protokoll zu verfassen. Bilder können einfach per Drag&Drop in ein Dokument wandern und werden auf dem Server abgelegt.

Features

- Texteditor mit unterschiedlichen Shortcut-Vorlagen
- Live-Rendering
- Unterstützung für UML, LaTeX und diverse andere Formate
- Inhaltsverzeichnis aller bisher geöffneten Dokumente
- Unterstützung für LDAP und OIDC

Einschätzung

HedgeDoc ist ein einfaches Tool, das es ermöglicht, gemeinsam oder alleine an Textdokumenten zu arbeiten. Während die Organisation der Notizen noch relativ eingeschränkt ist – es gibt lediglich eine Liste der zuletzt angezeigten Notizen – lässt sich durch die Verwendung von Suche und Tags etwas Abhilfe schaffen. Im Vergleich zu Tools wie Notion oder Obsidian bietet HedgeDoc deutlich weniger Funktionen, doch für den schnellen, unkomplizierten Einsatz reicht es in den meisten Fällen völlig aus. Besonders gut geeignet ist es für Ad-hoc-Notizen, weniger als dauerhafte Wissensdatenbank.

Limitationen

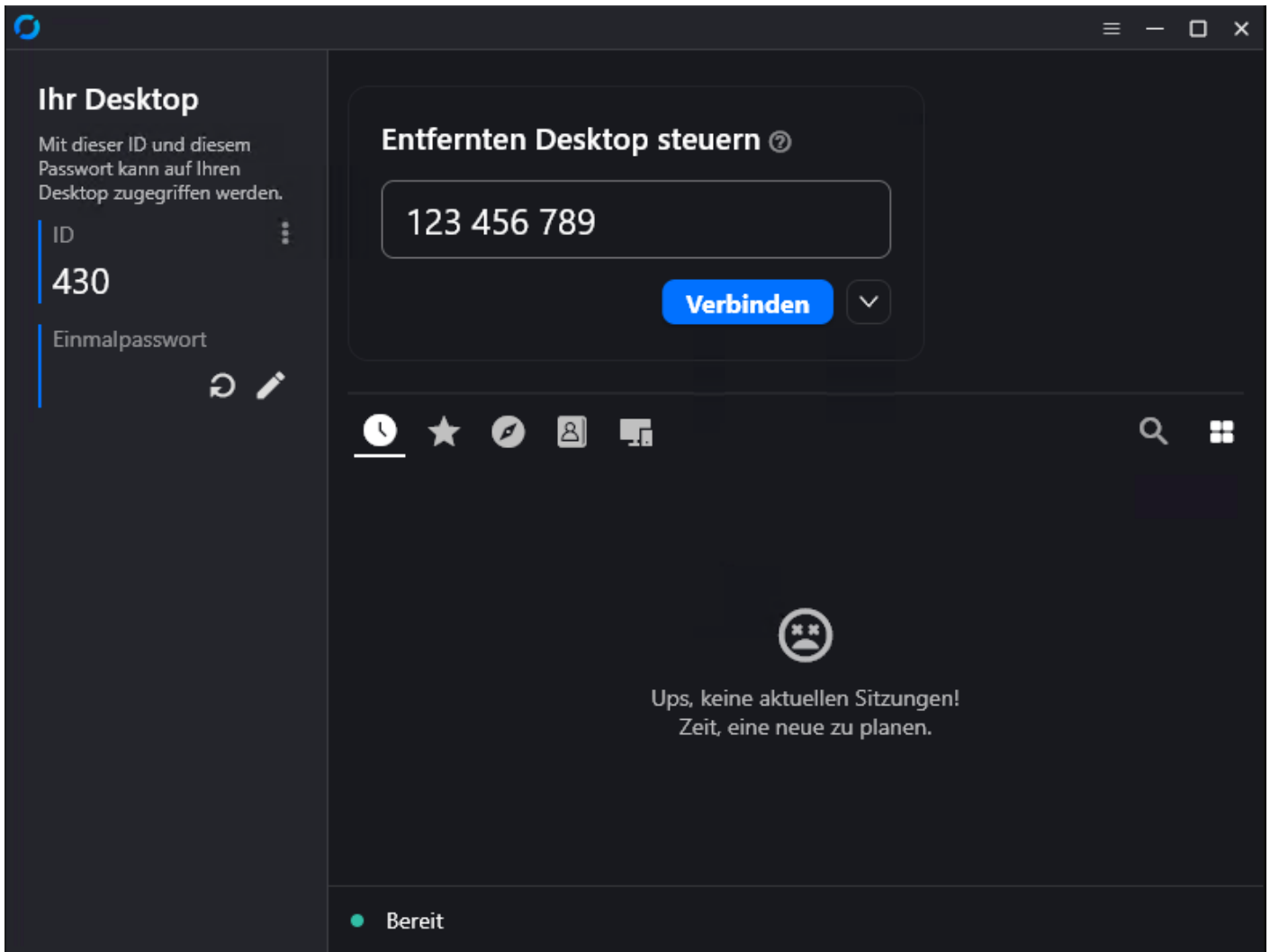
- Organisation der Notizen nur eingeschränkt möglich: Alle Notizen werden in einer Liste in der Reihenfolge in der sie zuletzt geöffnet wurden angezeigt.
- Keine API für Integration mit anderen Tools
- mit wackligem Internet (z.B. im Zug) wird das Arbeiten manchmal etwas tricky, da es häufiger passiert, dass einzelne Textpassagen verschwinden
- keine Zugriffskontrolle für Bilder. Sobald ein Bild hochgeladen wurde, kann theoretisch jeder, der den Link kennt darauf zugreifen (unwahrscheinlich, da der Name randomisiert wird aber möglich)

[Website](#)

[Docker Compose](#) (optional)

RustDesk

Einfaches OpenSource Werkzeug für Remotezugriff und Fernwartung



RustDesk ist eine freie RemoteDesktop Lösung, die als moderne Alternative zu proprietären Diensten wie TeamViewer oder AnyDesk entwickelt wurde. Die Software basiert auf Rust und ist auf hohe Stabilität, Sicherheit und Performance ausgelegt. Im Gegensatz zu vielen kommerziellen Lösungen ermöglicht RustDesk den vollständigen Eigenbetrieb der gesamten Infrastruktur. Relay und Rendezvous Server können auf eigenen Systemen betrieben werden, sodass sämtliche Verbindungen und Daten innerhalb des eigenen Netzwerks bleiben.

Die Anwendung unterstützt Bildschirmfreigabe, Dateiübertragung und eine übersichtliche Sitzungsverwaltung. Die klar strukturierte Benutzeroberfläche ermöglicht sowohl spontane Fernzugriffe als auch dauerhafte Wartungsszenarien im Support.

Features

- RemoteDesktop und Bildschirmfreigabe mit geringer Latenz
- Ende zu Ende Verschlüsselung
- Betrieb über vollständig selbst gehostete Server
- Dateiübertragung zwischen Geräten
- Sitzungsanfragen und Berechtigungen für kontrollierte Zugriffe
- Unterstützung für Windows, macOS, Linux, Android und iOS

Einschätzung

RustDesk bietet eine flexible und sichere Lösung für Fernzugriffe in Unternehmensumgebungen. Durch den vollständigen Eigenbetrieb der Infrastruktur bleiben Datenhoheit und Zugriffssicherheit jederzeit gewährleistet. Die Software deckt typische Anforderungen in Support und Wartung zuverlässig ab. Der Zugriff ist durch die Kombination aus neunstelligem ID und Einmalpasswort leicht vermittelbar und ermöglicht eine schnelle Verbindung im Supportfall. Mit der Möglichkeit zur Steuerung von Maus und Tastatur lassen sich Probleme direkt und interaktiv mit Anwenderinnen und Anwendern lösen.

Limitationen

- Mobile Clients sind teilweise weniger ausgereift als Desktop Versionen
-

[Website](#)

Bild einer Remote Sitzung

