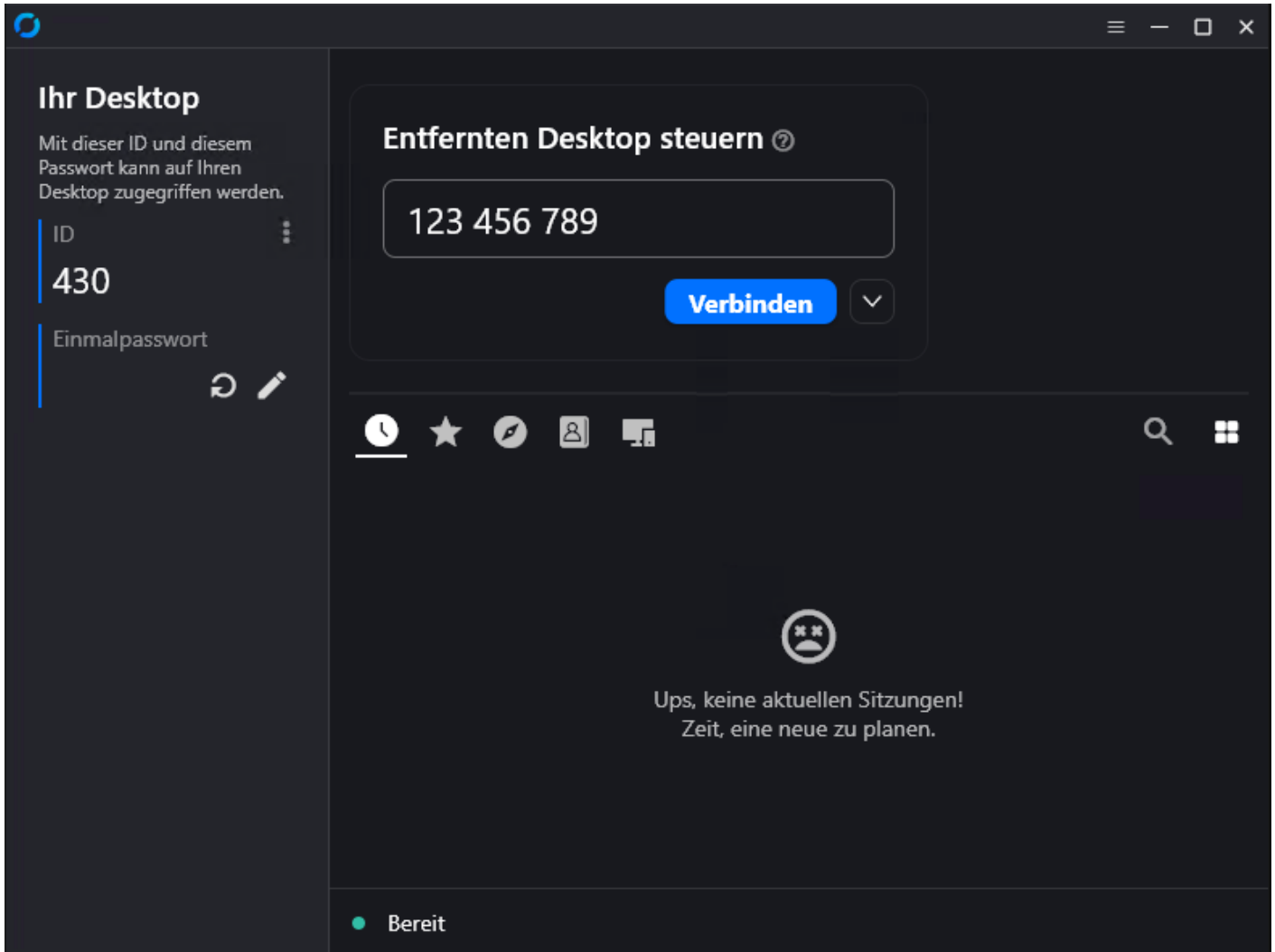


# RustDesk

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

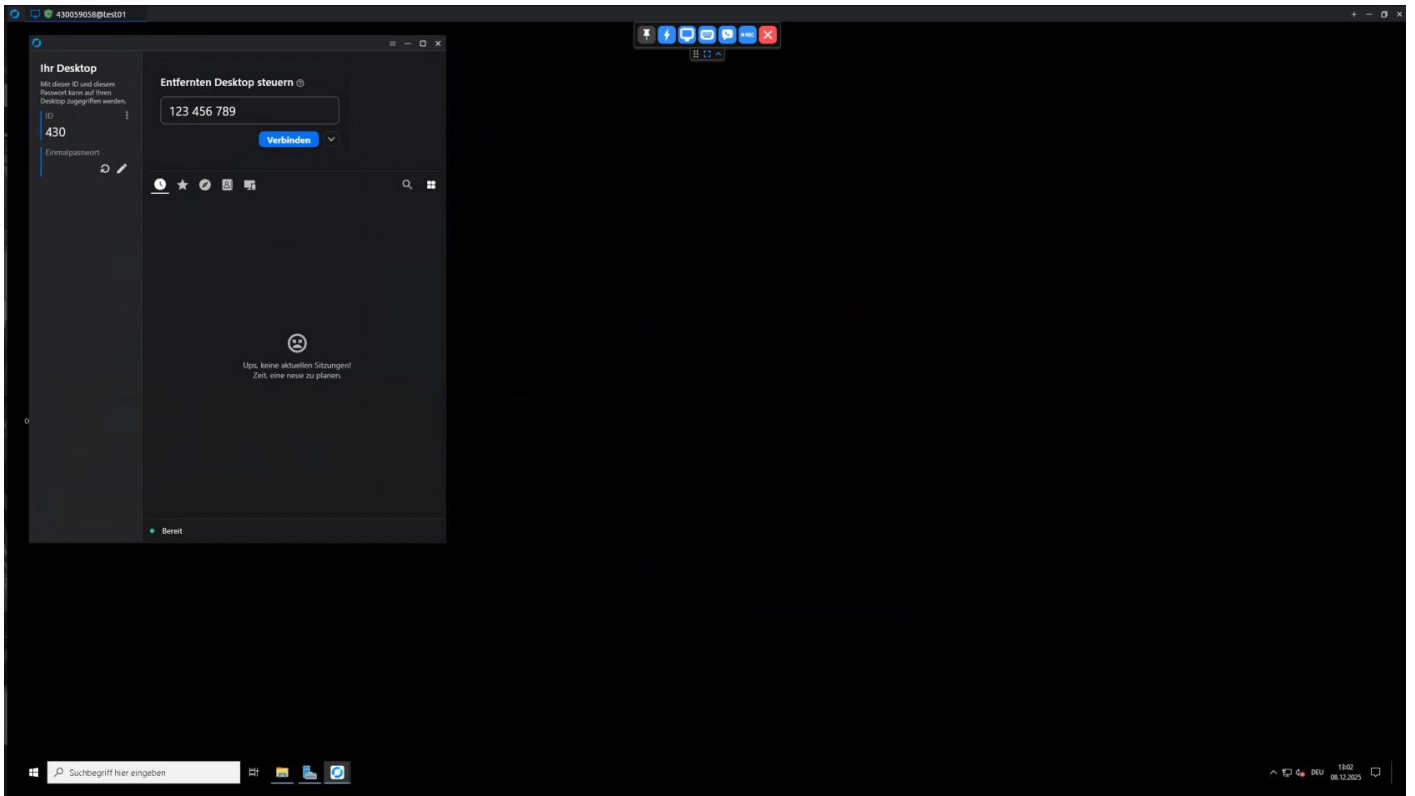
- Mobile Clients sind teilweise weniger ausgereift als Desktop Versionen

---

[Website](#)

---

# Bild einer Remote Sitzung



Revision #6

Created 2025-12-08 11:08:43 UTC by Jay

Updated 2025-12-10 14:57:13 UTC by Jay