

# RustDesk – HB9 BA / HB9 SO

Die USKA Sektion Solothurn betreibt als Nachfolgelösung im HAMNET eine kostenlose und OpenSource Lösung für Anydesk respektive TeamViewer.

Die Lösung heisst **RustDesk**.

Damit Ihr RustDesk verwenden könnt, müsst Ihr im HAMNET sein.

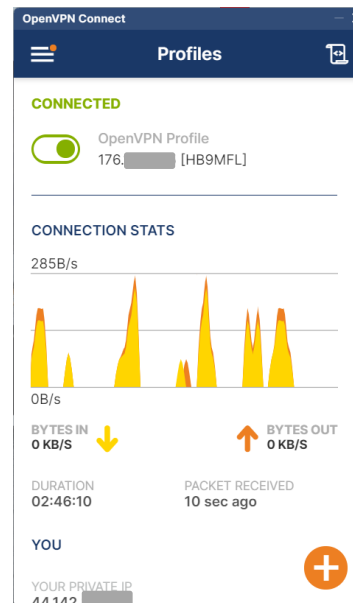
Den Zugang zum HAMNET stellt Ihr via OPENVPN her.

Jeder OM mit einer Lizenz erhält via [SWISS ARTG](#) einen persönlichen Zugang.

Das sieht dann so aus:

Sobald die Verbindung steht,  
könnt Ihr 44er IP Adressen erreichen.

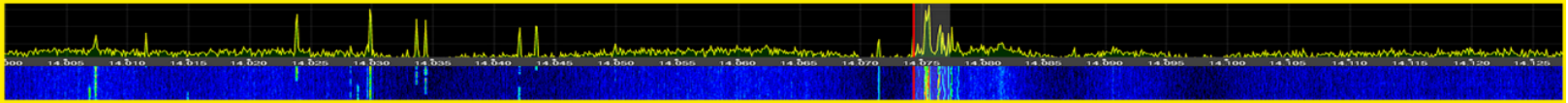
RustDesk nutzt genau solche Adressen.



Zugang HAMNET: Bei SWISS ARTG einen OPENVPN Zugang beantragen via diesen [Link](#)



# SWISS-ARTG Swiss Amateur Radio Teleprinter Group



Start > SWISS-ARTG HB9AK > Aktuelles

SWISS-ARTG HB9AK

- Vorstand
- Kontakt
- News- Archiv
- Aktivitäten
- Termine
- GV & Fachtagung
- Workshops
- Bulletin

Sektion HB9ZRH

Standorte

Digital Voice

Digital Data

HAMNET

SDR

Frequenzen

Impressum

Suche

## Zugang zum HAMNET, neuer VPN-Server

14.04.2019 | Erstellt von HB9PAE

*Im Laufe der letzten Monate wurden verschiedene sicherheitsrelevante Updates beim Programm OpenVPN, das wir für den Zugang zum HAMNET einsetzen - herausgegeben. Die von uns erstellte OpenVPN-Konfiguration verwendet verschiedene Parameter die nun der aktuellen Version 2.4.7 vom Februar 2019 nicht mehr unterstützt werden.*

Wir haben uns daher entschlossen, den VPN-Server für den HAMNET-Zugang auf die neue Version umzustellen. Als Konsequenz müssen leider alle Benutzer ihre VPN-Konfiguration anpassen. Der bisherige VPN-Server wird in ca. zwei Wochen abgeschaltet.

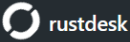
## Umstellung auf den neuen VPN-Server

a) Installation der aktuellen Programmversion OpenVPN 2.4.6 (oder neuer)

[openvpn.net/community-downloads/](http://openvpn.net/community-downloads/)

b) Bezug der NEUEN Benutzerkonfiguration

# Bitte ladet Euren geeigneten Installer von Rustdesk.



1. RustDesk Client

- Mac
- Android
- Linux
  - SELinux
- Windows Portable Elevation

2. Self-host

3. Development

Technical Support

Video Tutorials

MORE

- GitHub
- Discord
- Twitter
- Reddit

English

Thanks for hugo-theme-learn

# RUSTDESK CLIENT

## Introduction

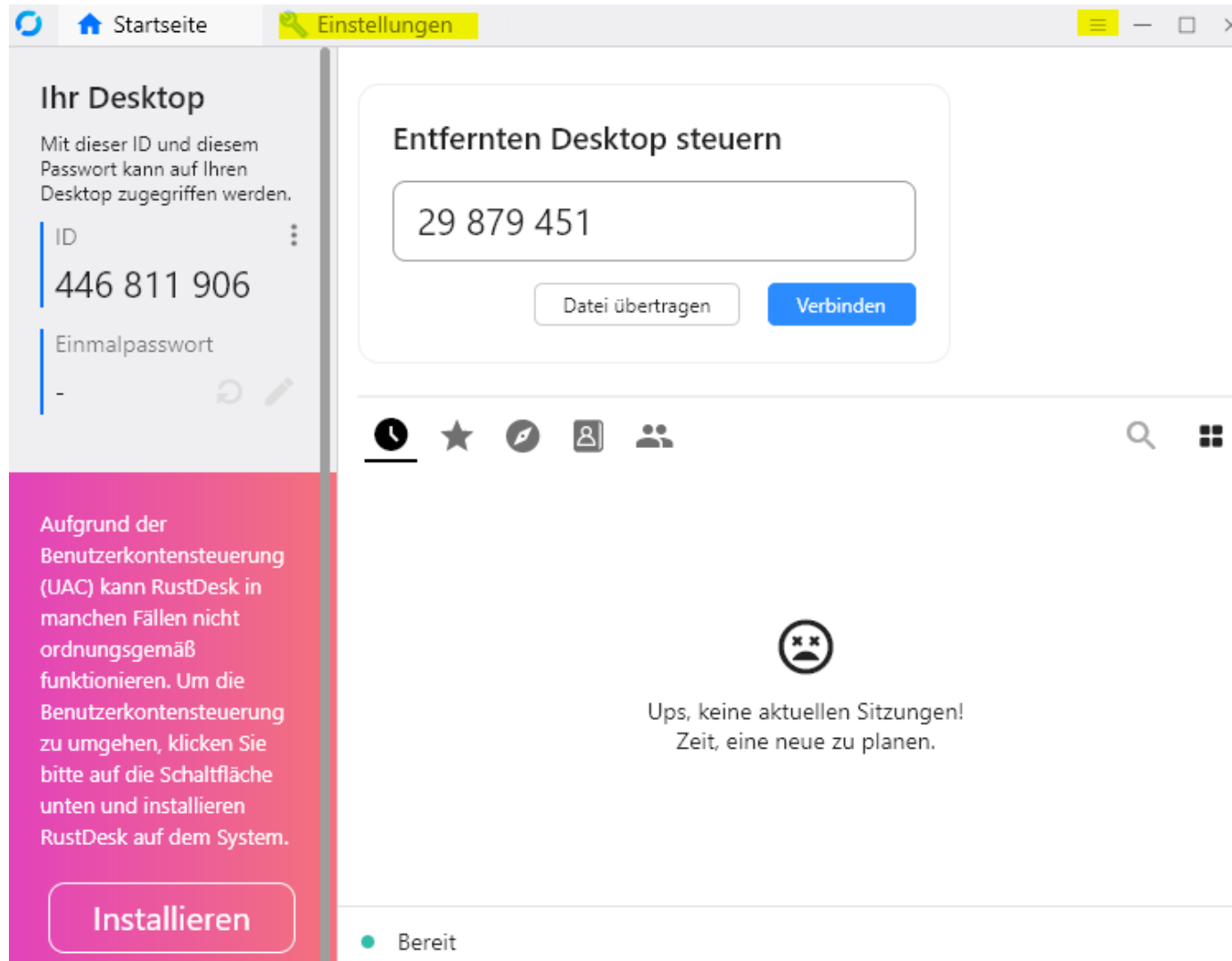
The RustDesk Client is used on devices to connect via our RustDesk Server either open source or Pro, it is available to download from [GitHub](#).

## Supported Platforms

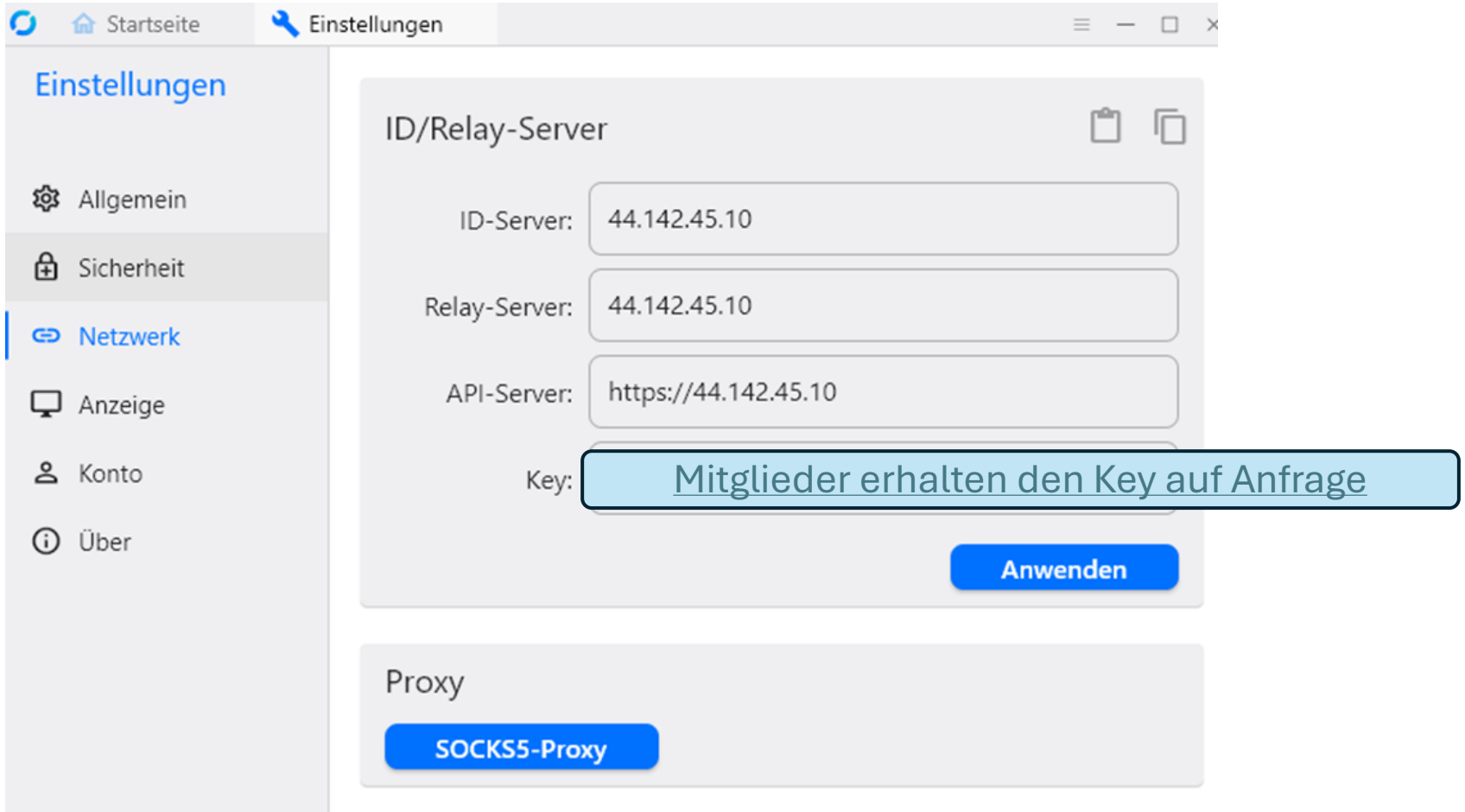
- Microsoft Windows
- macOS
- Debian Derivatives (Ubuntu ≥ 16, Linux Mint, etc.)
- Red Hat Derivatives (CentOS, Fedora ≥ 18, Rocky Linux, etc.)
- Arch Linux/Manjaro
- openSUSE
- NixOS
- AppImage / Flatpak
- Android
- iOS (not support being controlled)
- Web

## Installation

Im Anschluss startet Ihr den RustDesk Client. Nach dem Start klickt Ihr auf die drei Balken damit Ihr das Einstellungsmenü erreicht:  
(Bei der win32 Version auf 3Punkte klicken)



Wenn Ihr auf Einstellungen seid, müsst Ihr das Netzwerkmenü auswählen:



Der **Key** ist: Mitglieder erhalten den Key auf Anfrage

(Copy, Paste)

Dann «Anwenden»

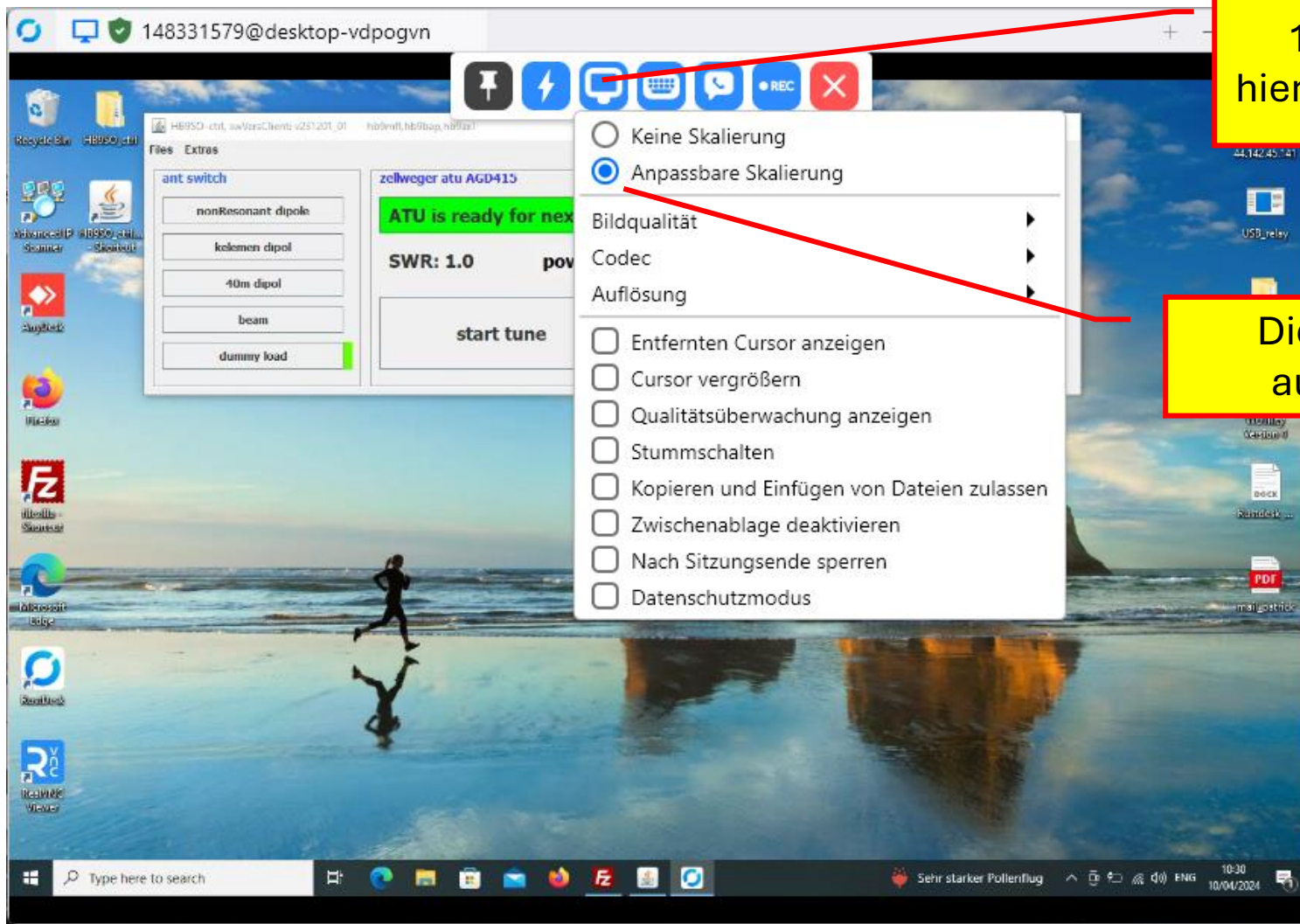
# Nun seid Ihr bereit für die Verbindung zum PC mit AGD-415 Software und Antennenumschalter

ID des PC: 148331579

PWD:

Mitglieder erhalten das Passwort auf Anfrage

The image shows a remote desktop connection interface. On the left, a sidebar titled "Ihr Desktop" displays the ID "10 264 052" and a password field. The main area is titled "Entfernten Desktop steuern" and shows the ID "148 331 579" in a text box, with "Datei übertragen" and "Verbinden" buttons. A red arrow points from the "Verbinden" button to the right. On the right, the remote desktop window shows the AGD-415 software interface. The software has a title bar "148331579@desktop-vdpogvn" and a menu bar "Files Extras". The main content area includes an "ant switch" section with radio buttons for "nonresonant dipole", "kelsozen dipol", "48cm dipol", "beam", and "dummy load". A green status bar reads "ATU is ready for next action". Below this, it shows "SWR: 1.0", "power W: 0.0", and "freq kHz: 3722". There are buttons for "start tune", "(mem)", and "reset". A "process time" of 13 is also visible. The desktop background is a beach scene with a person running. The taskbar at the bottom shows the search bar and system tray with the date "06/04/2024".



1tens  
hier klicken

Diesen Punkt  
auswählen.

Darstellung der Oberfläche auf Eurem PC so einstellen, damit diese immer an die Fenstergröße angepasst wird.