

HORIZON CLIENT - KURZANLEITUNG

Installation:

Download des aktuellen Horizon Client (Version 5.*.*) für Ihr Betriebssystem:

https://customerconnect.vmware.com/en/downloads/info/slug/desktop_end_user_computing/vmware_are_horizon_clients/horizon_7_5_0

Sind Sie unter Windows 10 mit ACMP verbunden (Beispielsweise Rechner der Universitätsverwaltung), so kann der Client auch über den ACMP-Kiosk bezogen werden.

Die folgenden Screenshots zeigen eine Beispiel-Installation unter Windows 10.

Home / VMware Horizon Clients

Download VMware Horizon Clients

Select Version: **HORIZON 7 (5.0)**

VMware Horizon Clients for Windows, Mac, iOS, Linux, Chrome and Android allow you to connect to your VMware Horizon virtual desktop from your device of choice giving you on-the-go access from any location.

Click here for a list of certified thin clients, zero clients, and other partner solutions for VMware Horizon.

Read More

Product Resources

- View My Download History
- Product Info
- Documentation
- Horizon Mobile Client Privacy
- Horizon Community

Product Downloads Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons

Product	Release Date	
VMware Horizon Client for Windows	2021-02-08	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP	2019-09-17	GO TO DOWNLOADS
VMware Horizon Client for Mac	2021-02-08	GO TO DOWNLOADS

(WICHTIG: Bitte nur Horizon Clients mit der Versionsnummer (5.*.*) downloaden, denn nur diese sind mit der Horizon 7-Umgebung kompatibel)

vmware CUSTOMER CONNECT Products and Accounts Knowledge Communities Support Learning Register Login

Home / VMware Horizon Client for Windows

Download Product

Select Version: 5.5.1

Documentation: Release Notes

Release Date: 2021-02-08

Type: Product Binaries

Product Resources

- View My Download History
- Product Info
- Documentation
- Horizon Mobile Client Privacy
- Horizon Community

Product Downloads Drivers & Tools Open Source Custom ISOs OEM Addons

File	Information
VMware Horizon Client for Windows	File size: 230.33 MB File type: exe Read More

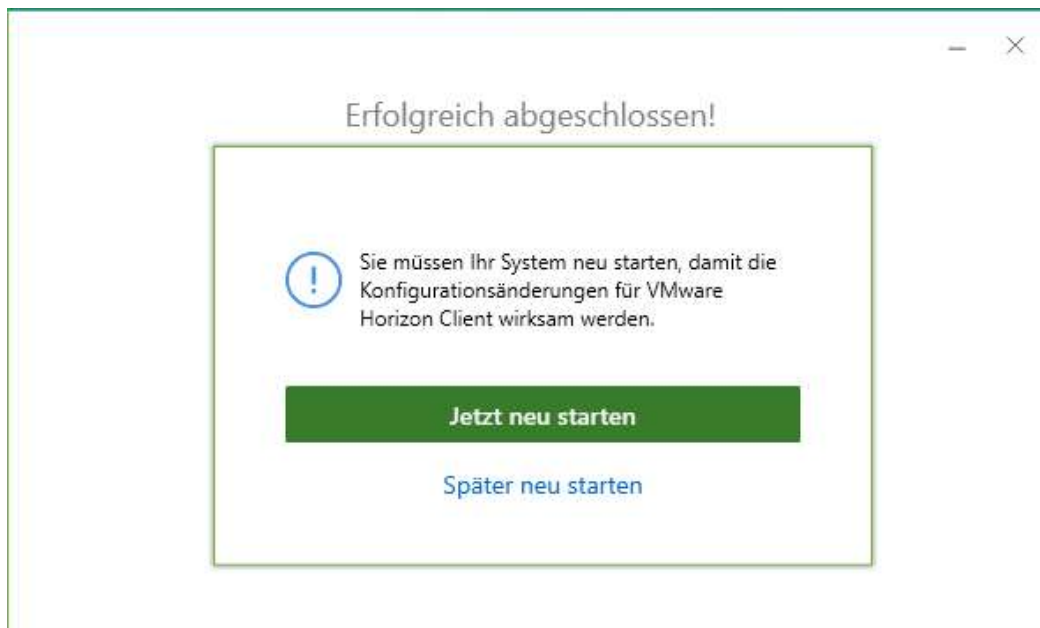
Information about MD5 checksums, and SHA1 checksums and SHA256 checksums

Achtung:

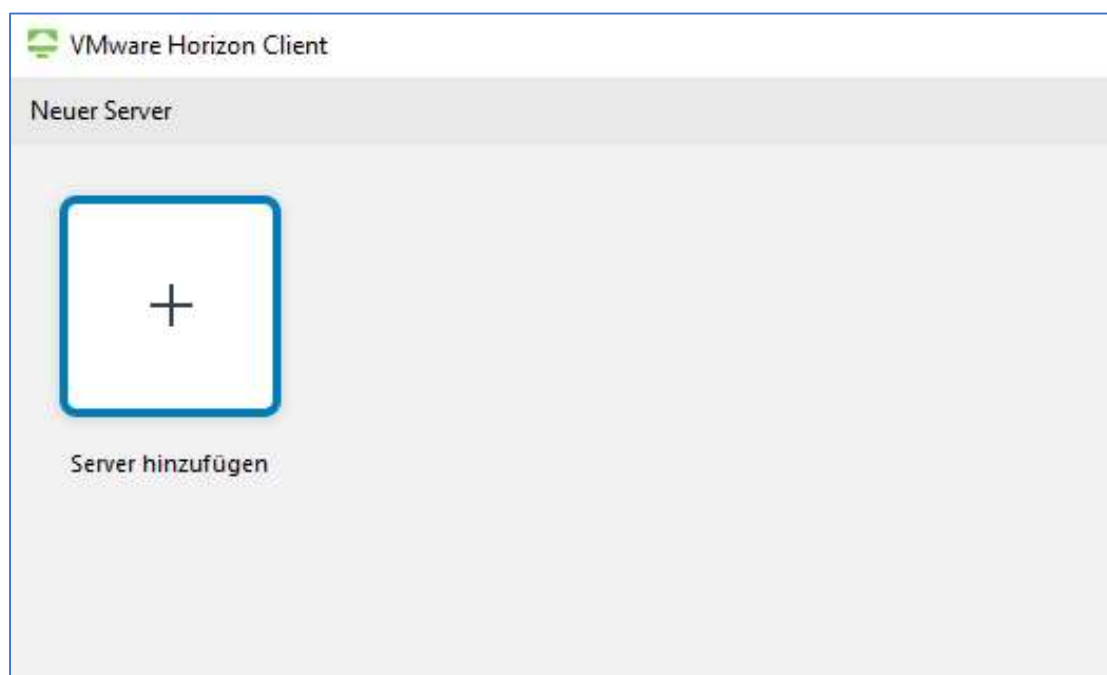
Für die Installation des Horizon Client sind Administratorberechtigungen notwendig. Wenden Sie sich ggf. an ihren Administrator.



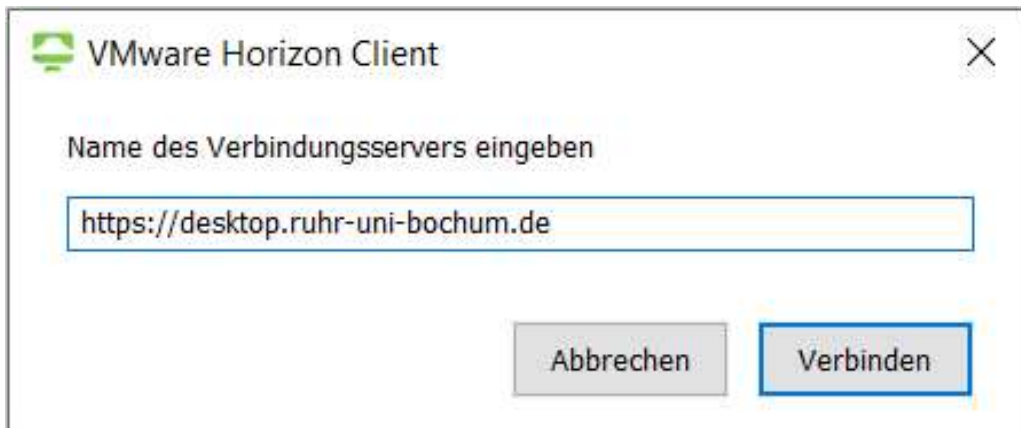
Nach Abschluss der Installation auf „Fertig stellen klicken“.



Um den Horizon Client nutzen zu können, muss der PC neu gestartet werden.



Doppelklick auf „Server hinzufügen“.

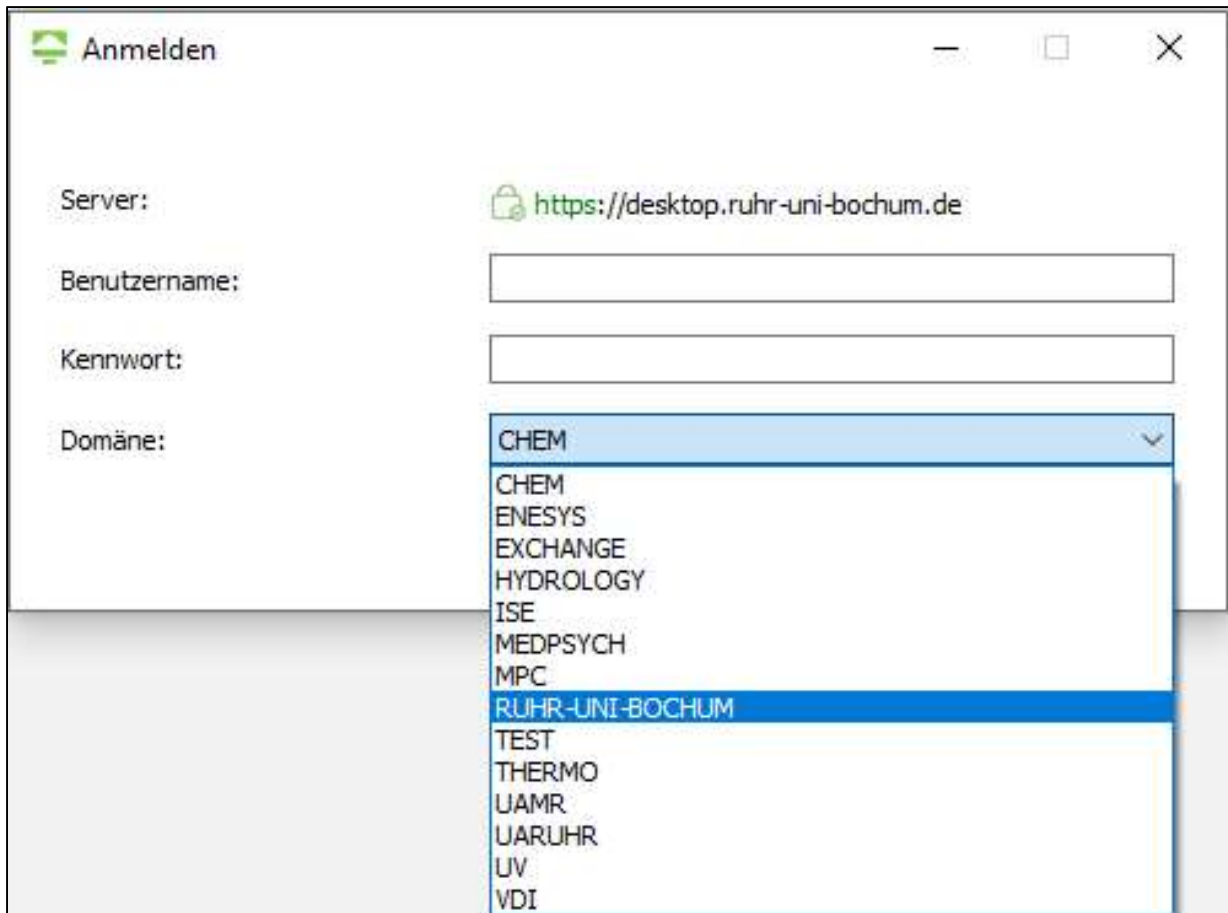


Nun folgenden Namen für den Verbindungsserver für das Arbeiten innerhalb des Uni-Netzes (am Campus oder per VPN) eingeben: <https://desktop.ruhr-uni-bochum.de>

Arbeiten Sie außerhalb des Netzes der RUB, nutzen Sie als Verbindungsserver bitte: <https://security.desktop.ruhr-uni-bochum.de>

Anschließend klicken Sie auf „Verbinden“.

Es können beide Verbindungen parallel eingerichtet und je nach Nutzungsort verwendet werden.



The screenshot shows a login window titled "Anmelden". It has four input fields: "Server:" with the value "https://desktop.ruhr-uni-bochum.de", "Benutzername:" (empty), "Kennwort:" (empty), and "Domäne:" (a dropdown menu). The dropdown menu is open, displaying a list of domain names: CHEM, ENESYS, EXCHANGE, HYDROLOGY, ISE, MEDPSYCH, MPC, RUHR-UNI-BOCHUM (highlighted in blue), TEST, THERMO, UAMR, UARUHR, LV, and VDI.

Nun kann man sich mit Benutzername und Kennwort anmelden; dabei die korrekte Domäne (im Regelfall „RUHR-UNI-BOCHUM“) auswählen und auf „Anmelden“ klicken.

Die für den angemeldeten Benutzer freigegebenen Anwendungen sind nun sichtbar und können mit einem Doppelklick gestartet werden.

Mit einem Rechtsklick auf das Anwendungssymbol und der Option „Verknüpfung für Desktop erstellen“, kann die Anwendung dann auch direkt über den Desktop gestartet werden.