

Zugriff auf lizenzierte CD-ROM-Datenbanken mit VMware Horizon Client

Einige Datenbanken und Lexika erscheinen als CD-ROM, die wir für Sie auf virtuellen Rechnern installiert haben. Um diese Datenbanken online nutzen zu können, muss auf Ihrem PC eine spezielle Software installiert sein – der VMware Horizon Client.

Aus lizenzrechtlichen Gründen sind zur Nutzung dieser Datenbanken nur WWU-Angehörige zugelassen.

Voraussetzungen für die Installation und Einrichtung des VMware Horizon Clients

- Gültige WWU-Kennung
- Funktionierende Internetverbindung
- Sie müssen über Administratorrechte an Ihrem (privaten) Rechner verfügen.

Zugangsdaten für VMware Horizon Client

(s. Abschnitt [Zugang zu CD-ROM-Datenbanken einrichten](#))

- Verbindungsserver: zivvdi.wwu.de
- Benutzername/Kennwort: Ihre WWU-Kennung und Ihr WWU-Passwort
- Domäne: WWU

Hinweise

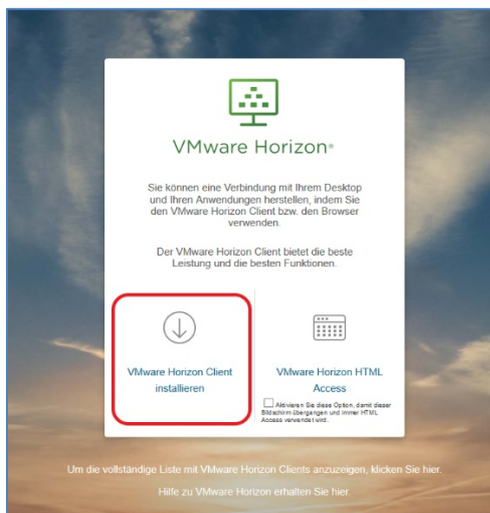
- Für VMware Horizon Client braucht man keine VPN-Verbindung!
- Es können sich derzeit 20 Personen gleichzeitig anmelden. Die 21. bekommt eine Fehlermeldung und muss warten, bis ein „Platz“ wieder frei wird.
- Zum Speichern der Suchergebnisse verwenden Sie immer das persönliche Netzlaufwerk, das für Ihre WWU-Kennung verbunden ist. Lokal im VMware Horizon Client gespeicherte Daten werden nach jeder Sitzung automatisch gelöscht.

ANLEITUNGEN

Installation für Windows	2
Installation für Mac OS X.....	6
Zugang zu CD-ROM-Datenbanken einrichten	9

INSTALLATION FÜR WINDOWS

1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Internet-Verbindung über WLAN oder LAN funktioniert, indem Sie z. B. die ULB-Startseite <https://www.ulb.uni-muenster.de/> aufrufen – funktioniert dies nicht, kontrollieren Sie bitte Ihre Internetverbindung!
2. Rufen Sie im Browser die Seite <https://zivvdi.wvu.de> auf.
3. Klicken Sie dort die linke Option an: VMware Horizon Client installieren. Sie werden auf die Downloadseite von VMware weitergeleitet.

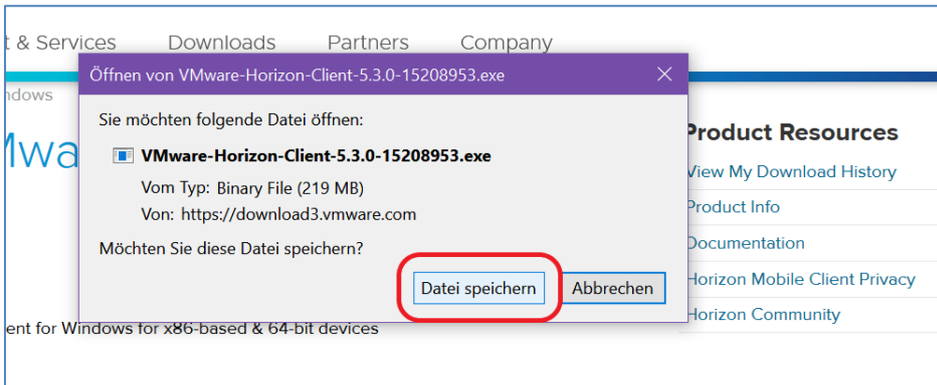
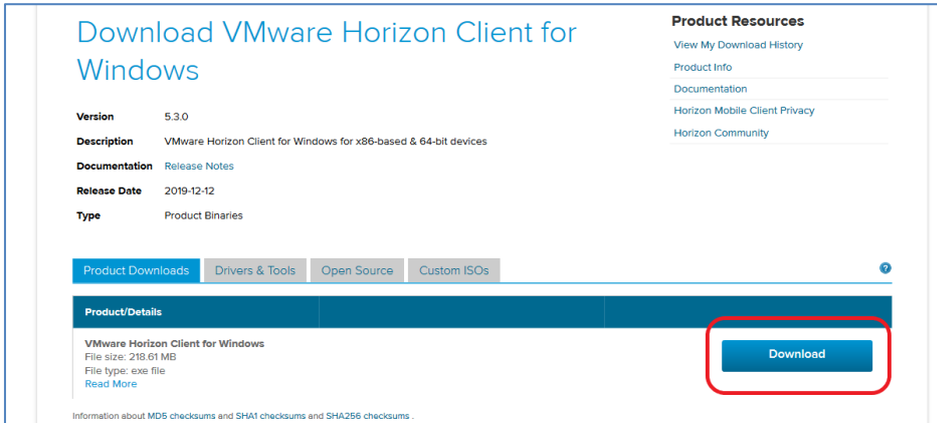


Die Website sollte Ihr Betriebssystem erkennen. Falls nicht, suchen Sie in der Produktliste Ihr Betriebssystem und klicken Sie auf den zugehörigen **"Go to Downloads"**-Link.

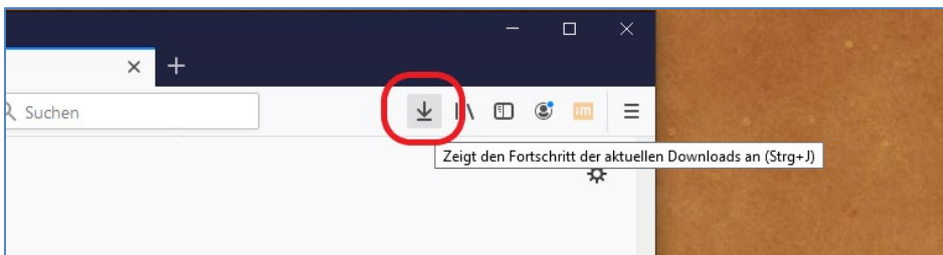
The image shows the VMware website's 'Download VMware Horizon Clients' page. The page has a navigation bar with 'vmware' logo, search, and links for 'US', '1-877-486-9273', 'Communities', 'Store', and 'Login'. Below the navigation bar, there are tabs for 'Cloud', 'Solutions', 'Products', 'Support & Services', 'Downloads', 'Partners', and 'Company'. The main content area is titled 'Download VMware Horizon Clients' and includes a 'Select Version' dropdown set to '5.0'. A paragraph describes the clients for Windows, Mac, iOS, Linux, Chrome, and Android. To the right, there are 'Product Resources' links: 'View My Download History', 'Product Info', 'Documentation', 'Horizon Mobile Client Privacy', and 'Horizon Community'. Below this, there are tabs for 'Product Downloads', 'Drivers & Tools', 'Open Source', and 'Custom ISOs'. A table lists the products with their release dates and 'Go to Downloads' links. The 'Go to Downloads' link for 'VMware Horizon Client for Windows' is highlighted with a red box.

Product	Release Date	Go to Downloads
VMware Horizon Client for Windows VMware Horizon Client for Windows	2019-12-12	Go to Downloads
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP VMware Horizon Client for Windows 10 UWP from the Microsoft store	2019-09-17	Go to Downloads
VMware Horizon Client for Mac VMware Horizon Client for macOS	2019-12-12	Go to Downloads
VMware Horizon Client for Linux		

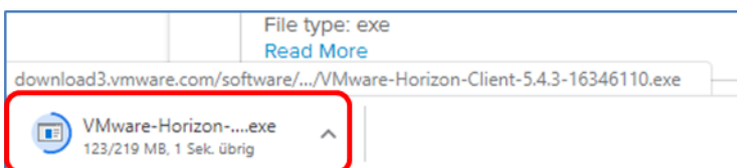
4. Im nächsten Fenster klicken Sie auf den Button "Download" und speichern die Installationsdatei lokal auf Ihrem Rechner (in der Regel wird sie automatisch im Ordner "Downloads" abgelegt. Der Standard-Download-Ordner kann variieren).



Der Fortschritt des Downloads wird im Browser angezeigt (bei Firefox oben rechts, bei Chrome unten links).

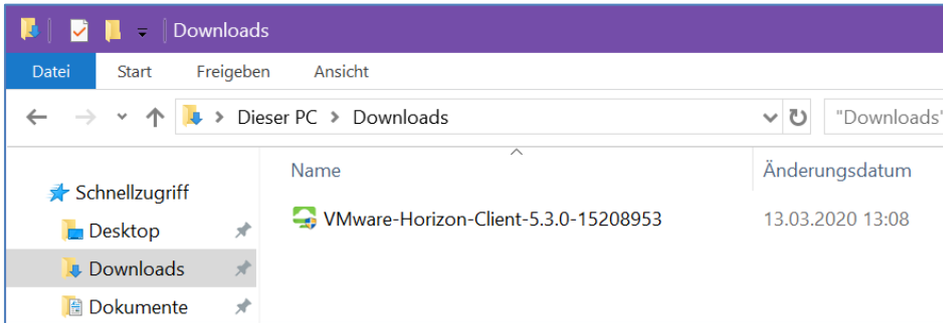


Firefox



Chrome

5. Gehen Sie nun zu dem Speicherort und öffnen Sie per Doppelklick die Installationsdatei "VMware-Horizon-Client-...".

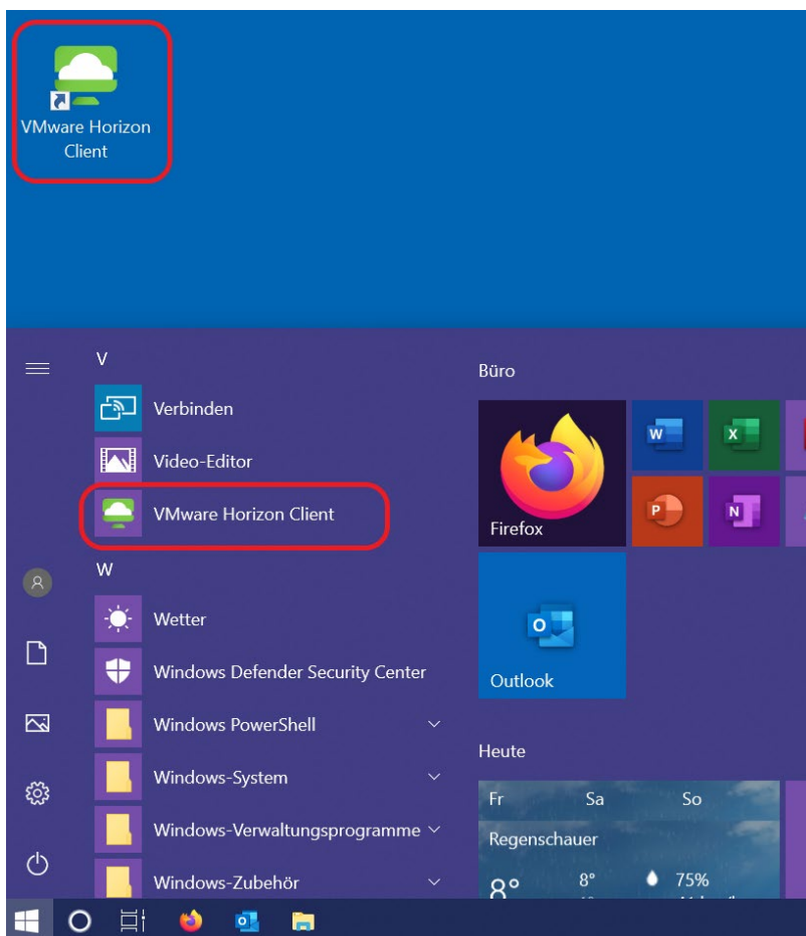


6. Falls Sie im nächsten Fenster diese Meldung erhalten, klicken Sie den Button "Trotzdem installieren" an



und bestätigen Sie alle nachfolgenden Fenster.

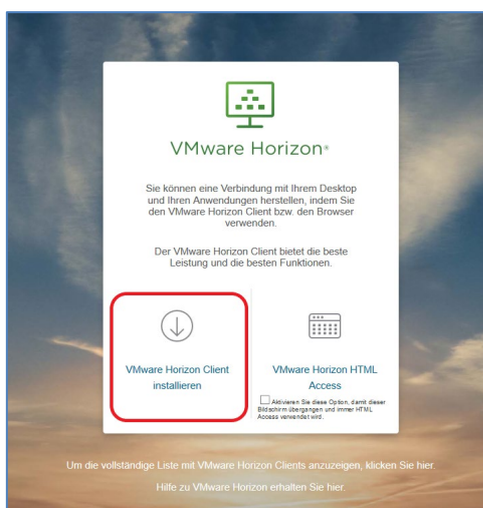
7. Klicken Sie anschließend auf den Button "Jetzt neu starten".
Nach dem Neustart des Rechners finden Sie die Verknüpfung zum VMware Horizon Client auf dem Desktop oder in der Übersicht der Programme.



Nächster Schritt: [Zugang zu CD-ROM-Datenbanken einrichten](#)

INSTALLATION FÜR MAC OS X

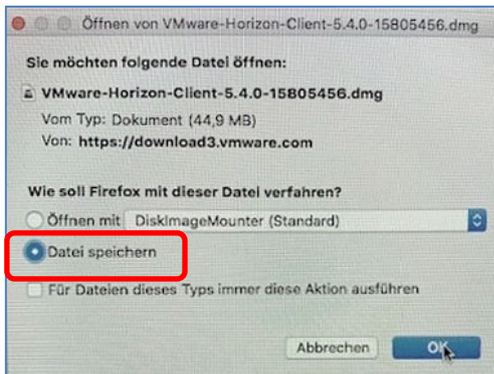
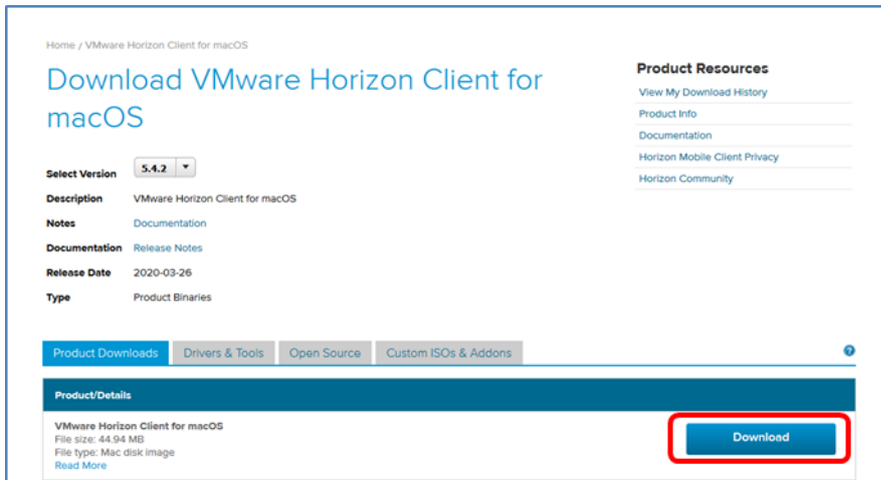
1. Stellen Sie sicher, dass Ihre Internet-Verbindung über WLAN oder LAN funktioniert, indem Sie z. B. die ULB-Startseite <https://www.ulb.uni-muenster.de/> aufrufen – funktioniert dies nicht, kontrollieren Sie bitte Ihre Internetverbindung!
2. Rufen Sie im Browser die Seite <https://zivvdi.wwu.de> auf.
3. Klicken Sie dort die linke Option an: VMware Horizon Client installieren. Sie werden auf die Downloadseite von VMware weitergeleitet.



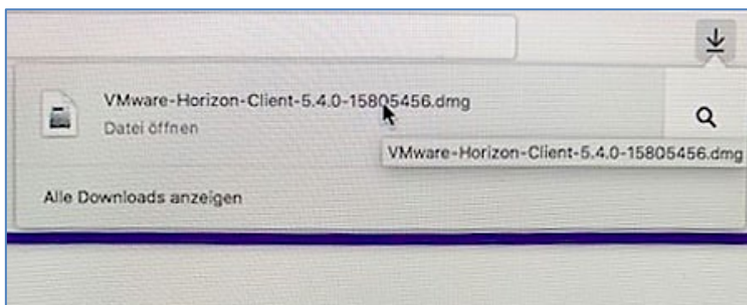
4. Die Website sollte Ihr Betriebssystem erkennen. Falls nicht, suchen Sie in der Produktliste Ihr Betriebssystem und klicken Sie auf den zugehörigen **"Go to Downloads"**-Link.

Product	Release Date
VMware Horizon Client for Windows VMware Horizon Client for Windows	2020-03-30 Go to Downloads
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP VMware Horizon Client for Windows 10 UWP from the Microsoft store	2019-09-17 Go to Downloads
VMware Horizon Client for Mac VMware Horizon Client for macOS	2020-03-26 Go to Downloads
VMware Horizon Client for Linux	

5. Im nächsten Fenster klicken Sie auf den Button "Download" und speichern die Installationsdatei lokal auf Ihrem Rechner.

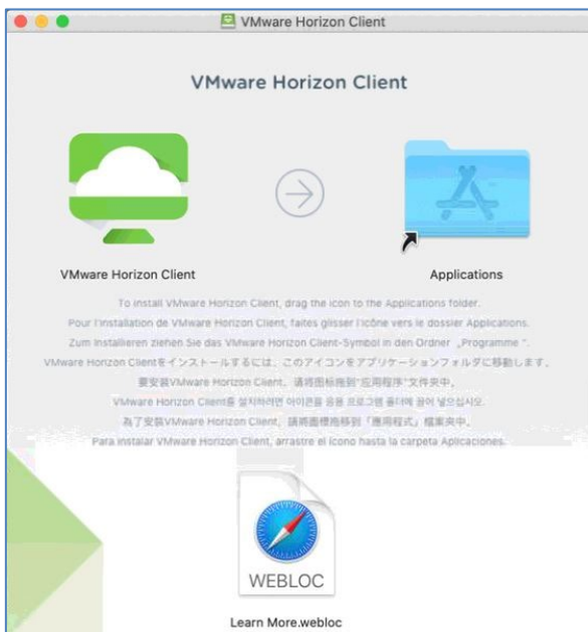


In der Regel wird die Datei automatisch im Ordner "Downloads" abgelegt. Der Standard-Download-Ordner kann variieren.

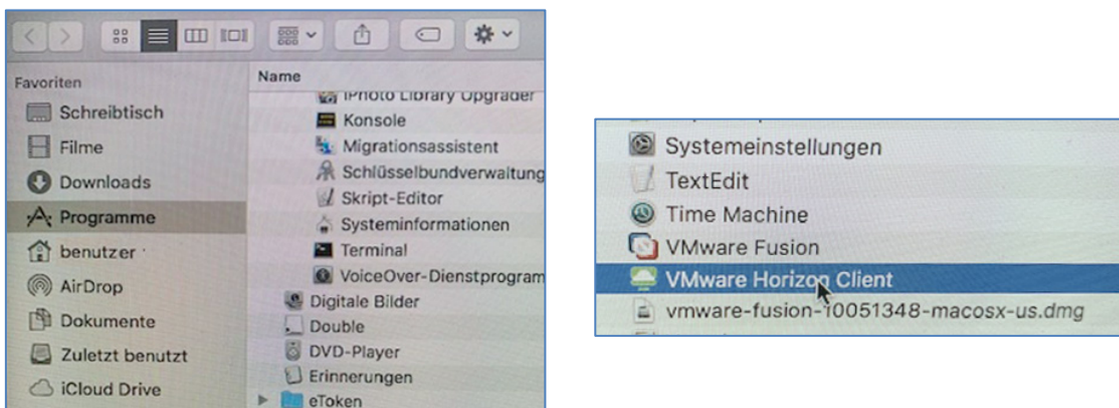


6. Öffnen Sie per Doppelklick die Installationsdatei "VMware-Horizon-Client-..." und akzeptieren Sie anschließend die Lizenzvereinbarung.

7. Der Inhalt des Disk-Images wird in einem VMware Horizon Client Finder-Fenster angezeigt. Klicken und halten Sie in diesem Fenster auf das VMware Horizon Client-Symbol und ziehen es auf das Applications-Symbol – Drag & Drop. Der Installationsvorgang bzw. Kopiervorgang wird gestartet.



8. Sie finden den VMware Horizon Client dann unter Programme im Finder.

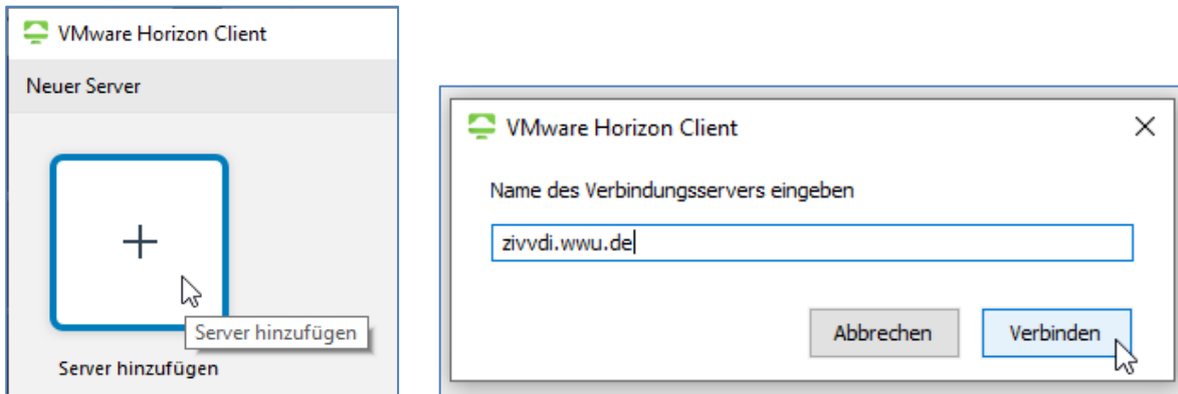


Tipp: Mit der Tastenkombination CMD+Space (command + Leertaste) die Suche öffnen, dort nach Horizon suchen und das Programm starten.

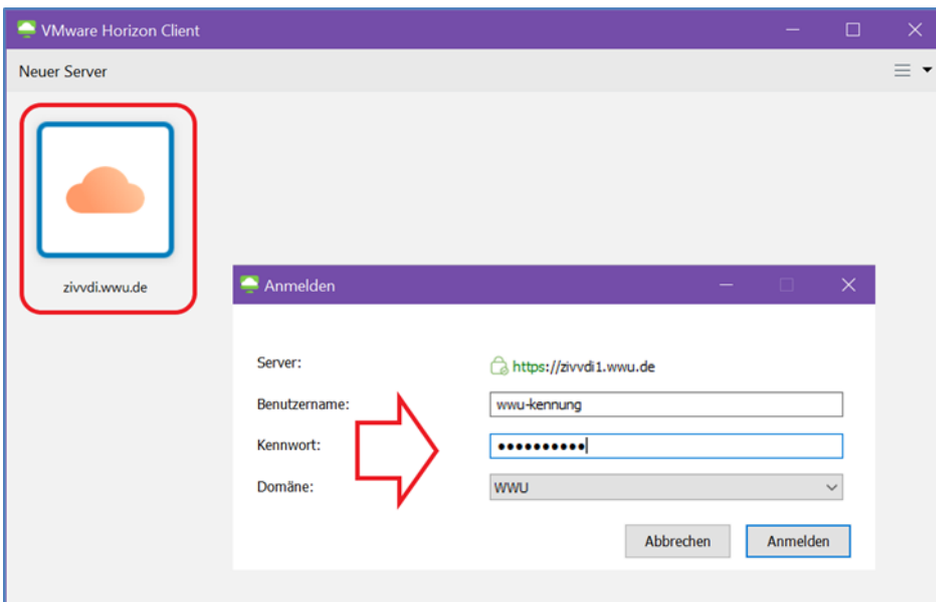
Nächster Schritt: [Zugang zu CD-ROM-Datenbanken einrichten](#)

ZUGANG ZU CD-ROM-DATENBANKEN EINRICHTEN

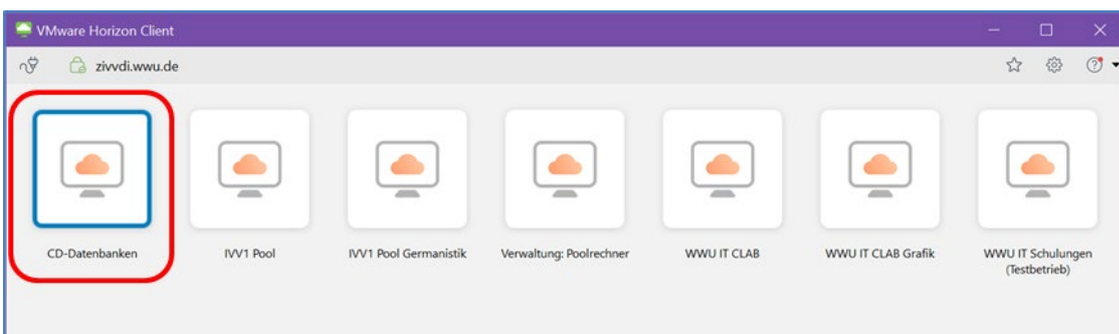
1. Nach dem Start des VMware Horizon Clients fügen Sie den Server **zivvdi.wwu.de** hinzu.



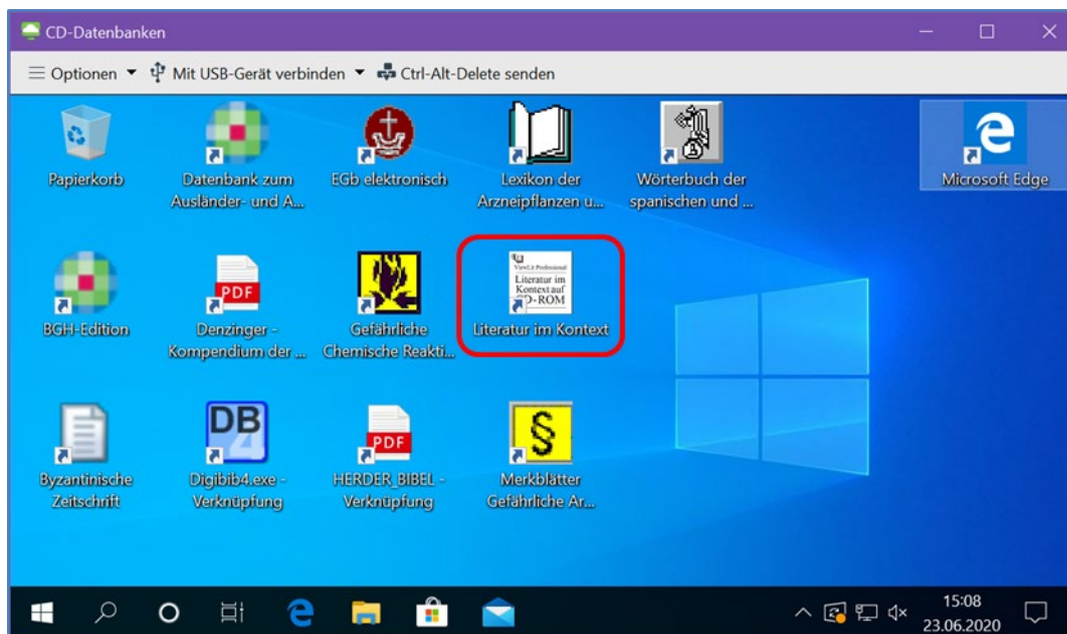
2. Doppelklicken Sie anschließend auf den Button "zivvdi.wwu.de" und melden sich mit WWU-Kennung und -Passwort an. Die Domäne ist WWU.



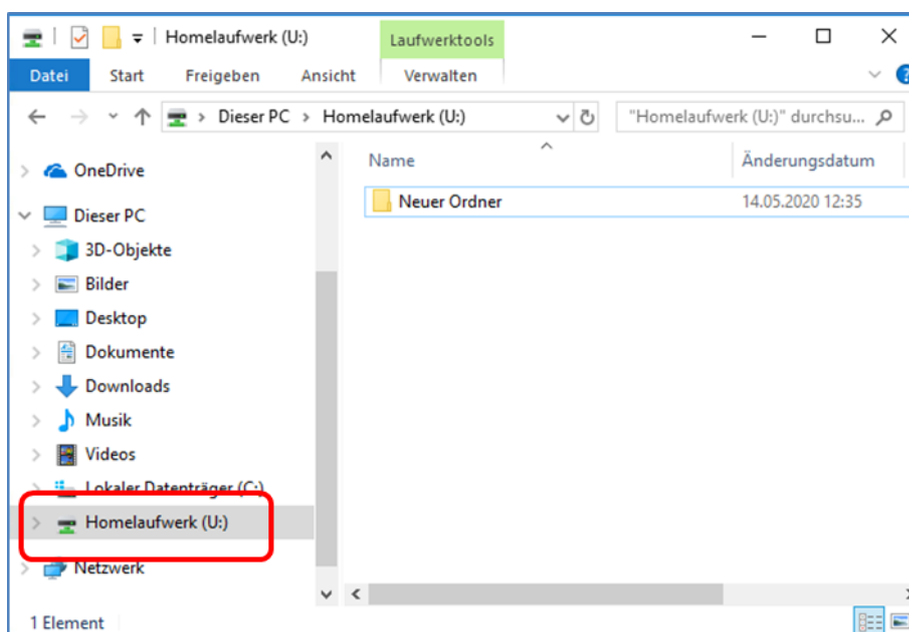
3. Als nächstes sehen Sie diverse Kästchen mit virtuellen Pools. Doppelklicken Sie auf den Pool **CD-Datenbanken**.



4. Auf dem Desktop sehen Sie jetzt verschiedene Datenbanken, die Sie durch Doppelklick auf die jeweilige Desktop-Verknüpfung öffnen können.



Speichern von Dateien ist auf Ihrem persönlichen Netzlaufwerk möglich.



5. Zum Abmelden klicken Sie oben links auf *Optionen* › *Verbindung trennen und abmelden*.

