

# Virtual Desktop Infrastructure (VDI)

Inhalt
<ul style="list-style-type: none"><li>• Herunterladen und Installieren des Clients<ul style="list-style-type: none"><li>• Installation unter Windows</li><li>• Installation unter Mac OS</li></ul></li><li>• Zugriff auf die Virtual Desktop Infrastructure<ul style="list-style-type: none"><li>• Allgemeine Konfigurationsparameter</li><li>• Hinzufügen des Verbindungsservers</li><li>• Verbindung zum Virtuellen Desktop herstellen</li><li>• Verbindung trennen</li></ul></li></ul>

## Herunterladen und Installieren des Clients

VMware stellt in Ihrem Download-Portal den VMware Horizon Client frei zu Verfügung.

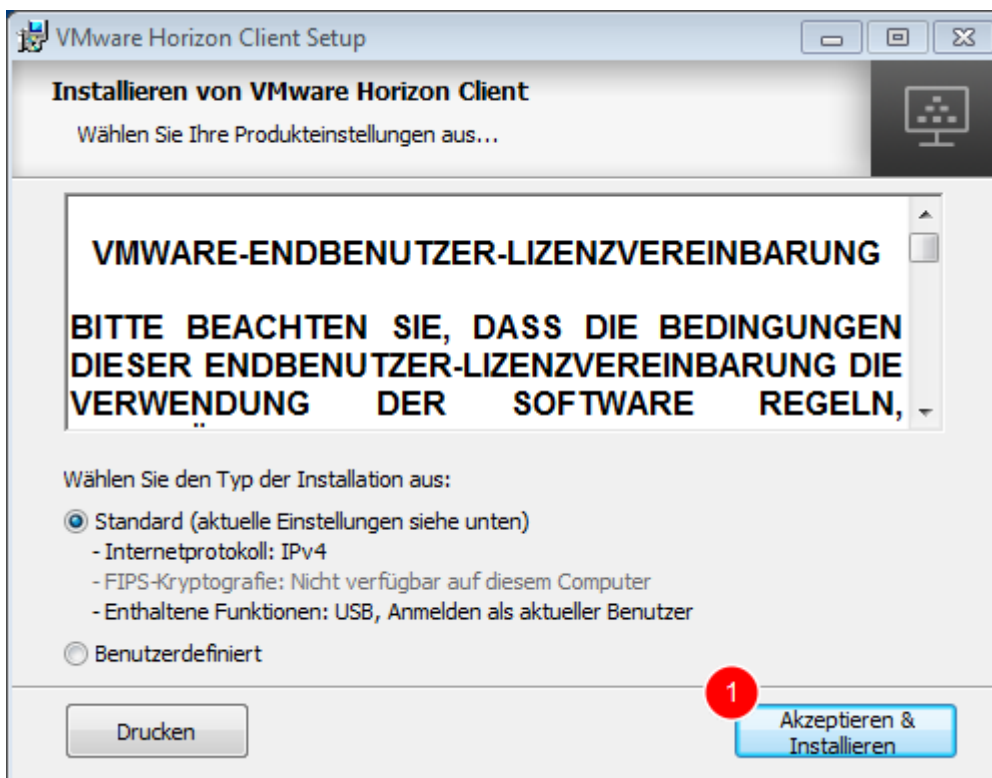
Die jeweils neuste Version laden Sie sich, Ihrem Betriebssystem entsprechend, bitte über folgenden Link herunter:

[Download VMware Horizon Clients](#)

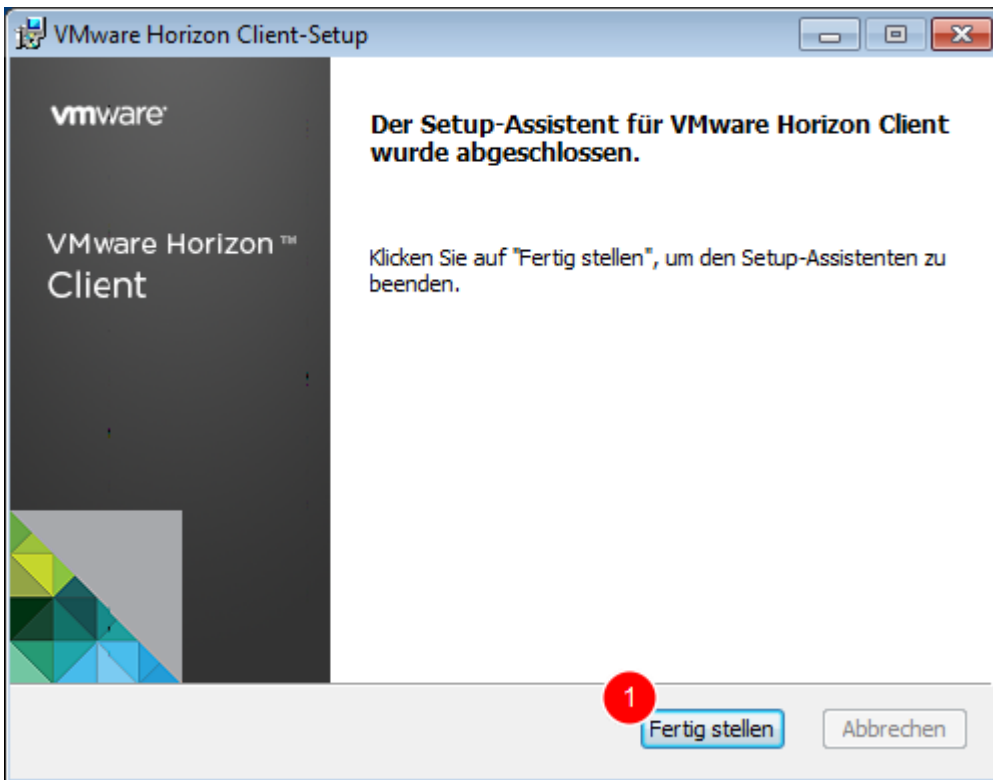
Die Versionen für Mobil-Geräte sowie den Windows 10 UWP-Client finden Sie auch jeweils im *Software-Store* Ihres Endgerätes.

## Installation unter Windows

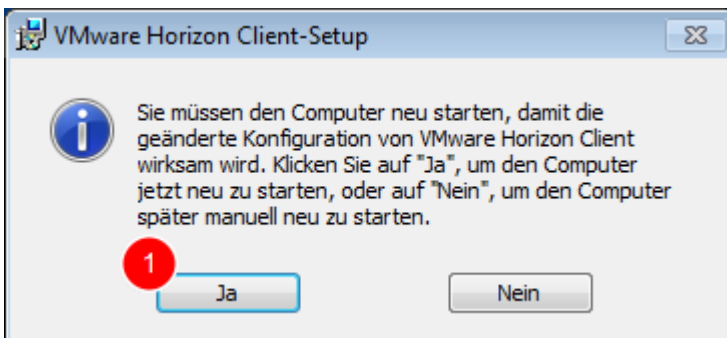
Starten Sie das Heruntergeladene Installationsprogramm.



(1) Belassen Sie die Auswahl des Typs der Installation auf Standard und klicken Sie auf <<Akzeptieren & Installieren>>.



(1) Klicken Sie auf <<Fertig stellen>>.



(1) Bestätigen Sie mit <<Ja>> den Neustart Ihres Computers.

## Installation unter Mac OS

[Download VMware Horizon Clients](#)

Home / VMware Horizon Clients

# Download VMware Horizon Clients

**Select Version:** 4.4 VMware Horizon Clients for Windows, Mac, iOS, Linux, 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.

[Read More](#)

### Product Resources

- [View My Download History](#)
- [Product Info](#)
- [Documentation](#)
- [VMware View Mobile Client Privacy](#)
- [Horizon View Community](#)
- [How to get the Horizon \(with View\) Client for Linux](#)

- [Product Downloads](#)
- [Drivers & Tools](#)
- [Open Source](#)
- [Custom ISOs](#)

Product	Release Date	
<b>VMware Horizon Client for Windows</b>		
VMware Horizon Client for Windows	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Windows 10 UWP</b>		
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP for ARM-based devices	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
VMware Horizon Client for Windows 10 UWP for x86-based & 64-bit devices	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Mac</b>		
VMware Horizon Client for Mac	2017-06-15	<a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Linux</b>		
VMware Horizon Client for 64-bit Linux	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
VMware Horizon Client for 32-bit Linux	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for iOS</b>		
VMware Horizon Client for iOS	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>
<b>VMware Horizon Client for Android</b>		
The VMware Horizon client for Android ARM based devices	2017-06-08	<a href="#">Go to Downloads</a>

Home / VMware Horizon Client for Mac

# Download VMware Horizon Client for Mac

**Select Version:** 4.5  
**Description:** VMware Horizon client for macOS  
**Documentation:** [Release Notes](#)  
**Release Date:** 2017-06-15  
**Type:** Product Binaries

### Product Resources

- [View My Download History](#)
- [Product Info](#)
- [Documentation](#)
- [VMware View Mobile Client Privacy](#)
- [Horizon View Community](#)
- [How to get the Horizon \(with View\) Client for Linux](#)

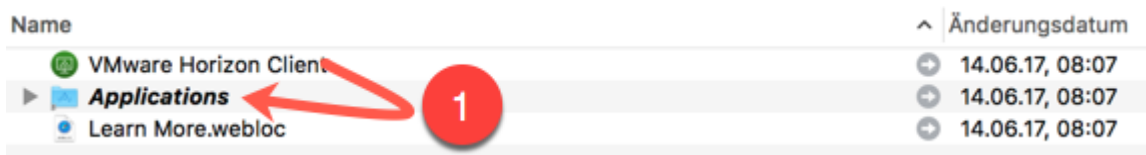
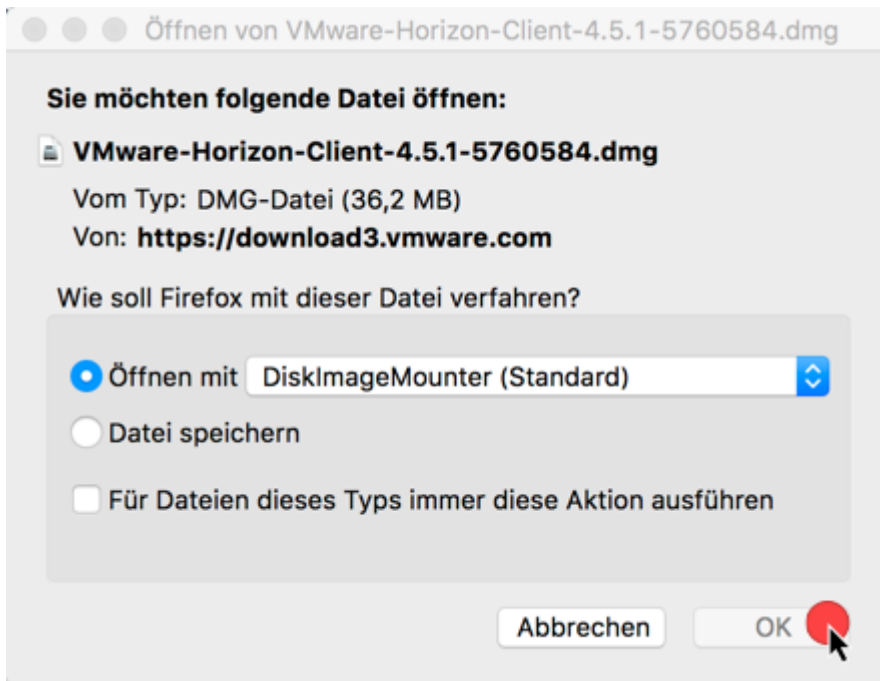
- [Product Downloads](#)
- [Drivers & Tools](#)
- [Open Source](#)
- [Custom ISOs](#)

**Product/Details**

The VMware Horizon client for macOS  
 File size: 36.25 MB  
 File type: Mac disk image  
[Read More](#)

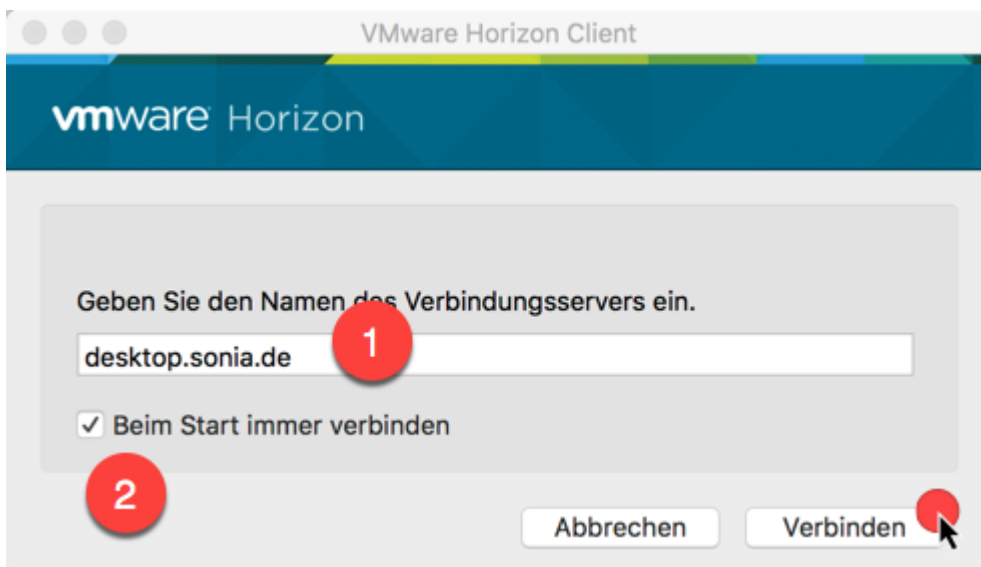


Information about MD5 checksums and SHA1 checksums and SHA256 checksums .



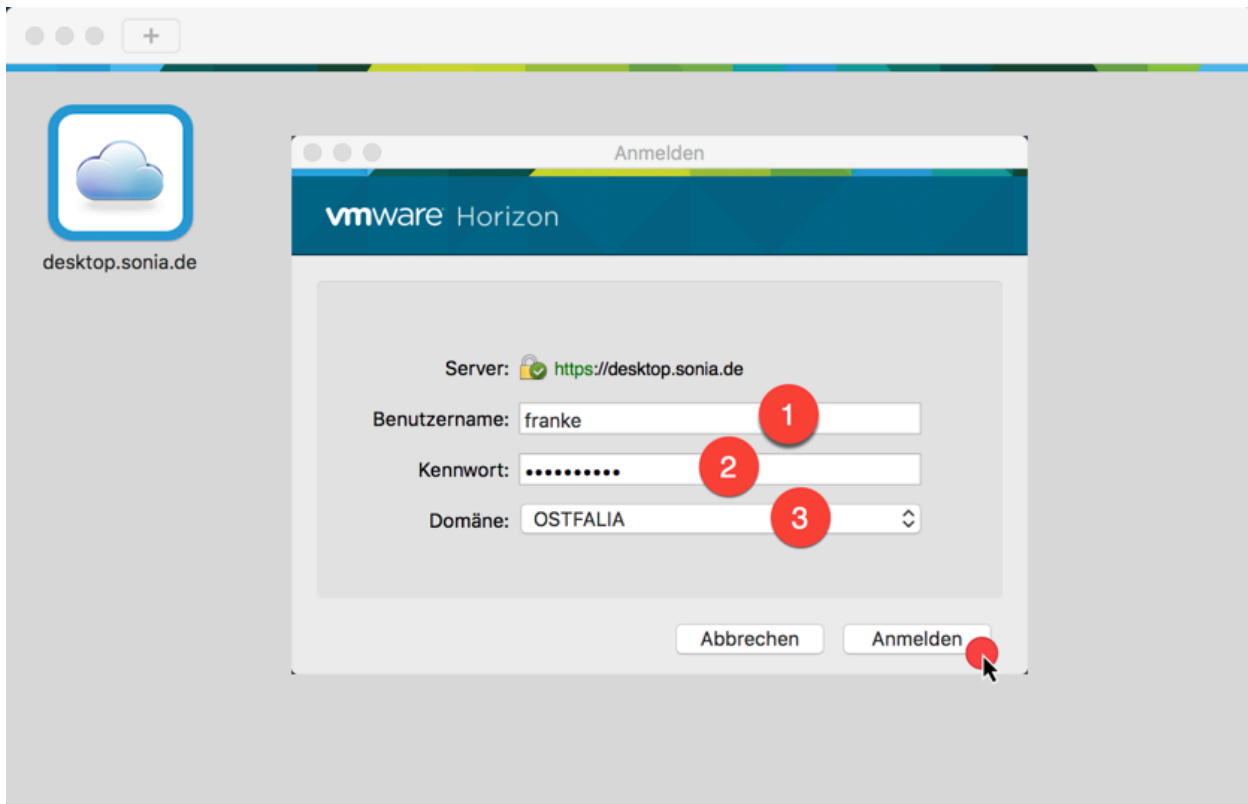
(1) Verschieben Sie den VMware Horizon Client nach Applications bzw. Programme.

Rufen Sie den VMware Horizon Client auf und geben die allgemeinen Konfigurationsparameter ein.



(1) Verbindungsserver

(2) Haken setzen, wenn Sie möchten, dass die Verbindung automatisch beim Start aufgebaut wird.



Geben Sie Ihre Ostfalia- Zugangsdaten ein:

- (1) Benutzername: Zugangskennung (siehe Accountbescheinigung)
- (2) Kennwort: das dazugehörige aktuelle Passwort

Wählen Sie als Domäne: OSTFALIA

- (3) Klicken Sie auf <<Anmelden>>

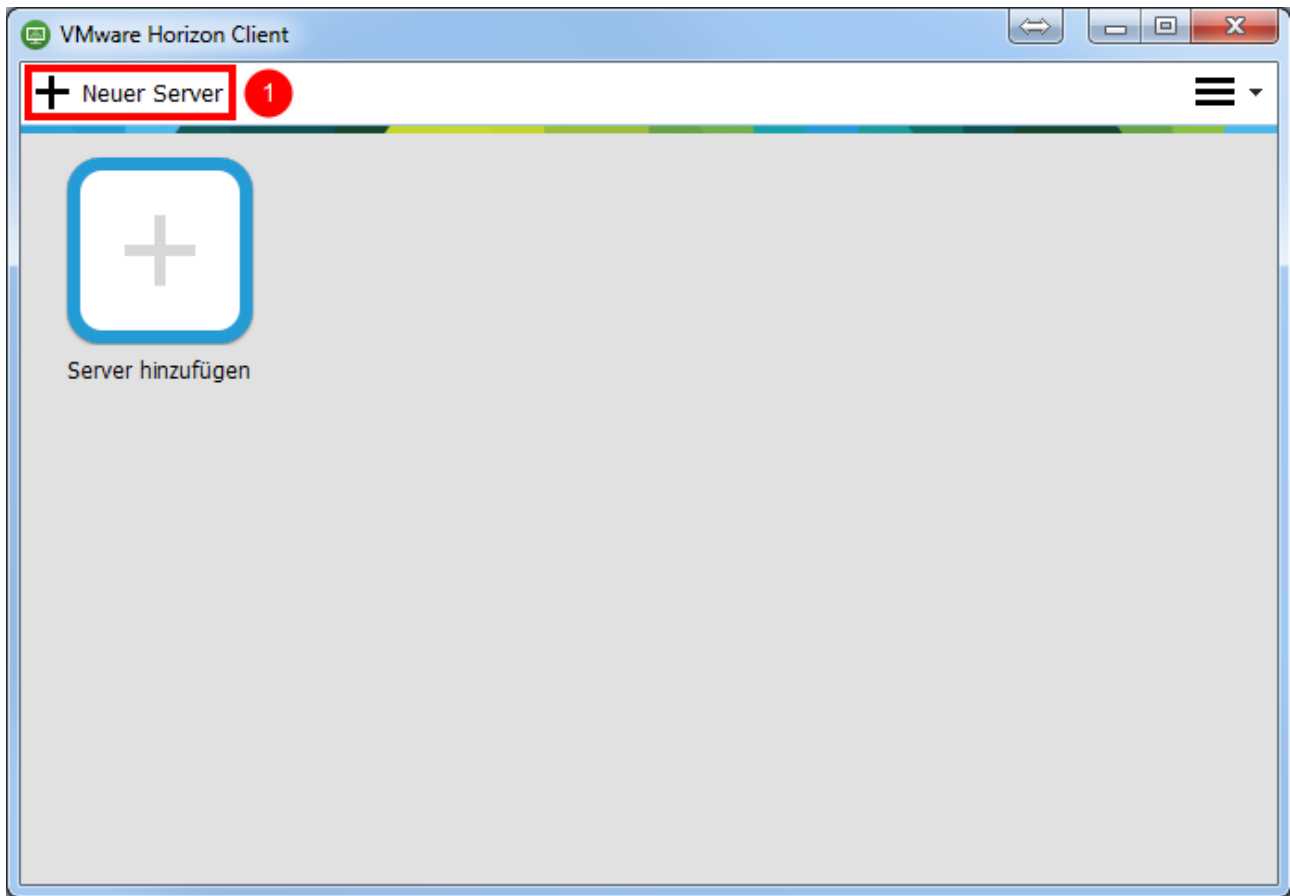
## Zugriff auf die Virtual Desktop Infrastructure

### Allgemeine Konfigurationsparameter

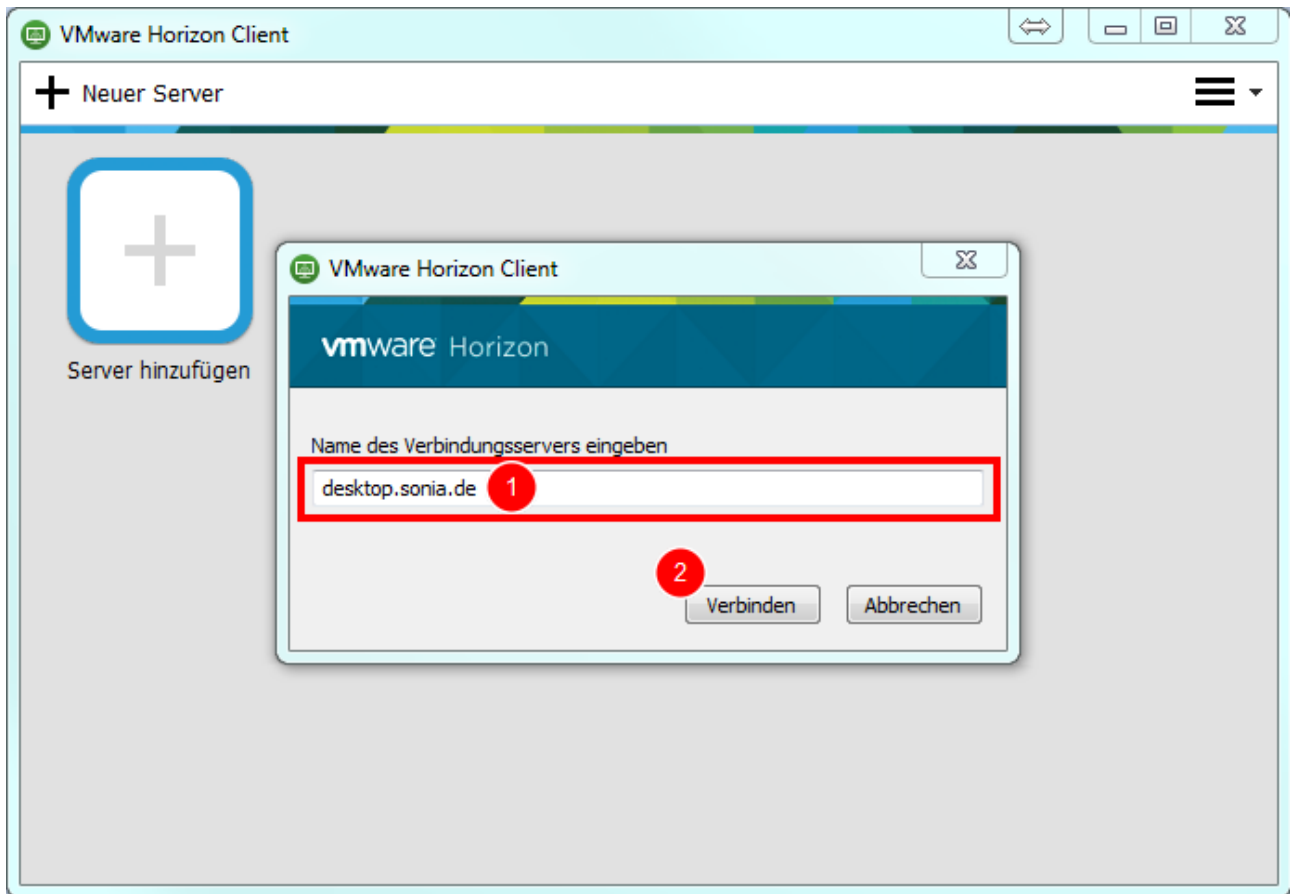
<b>Verbindungsserver</b>	desktop.sonia.de
<b>Benutzername</b>	Zugangskennung (siehe Accountbescheinigung)
<b>Passwort</b>	das dazugehörige aktuelle Passwort
<b>Domäne</b>	OSTFALIA

### Hinzufügen des Verbindungsservers

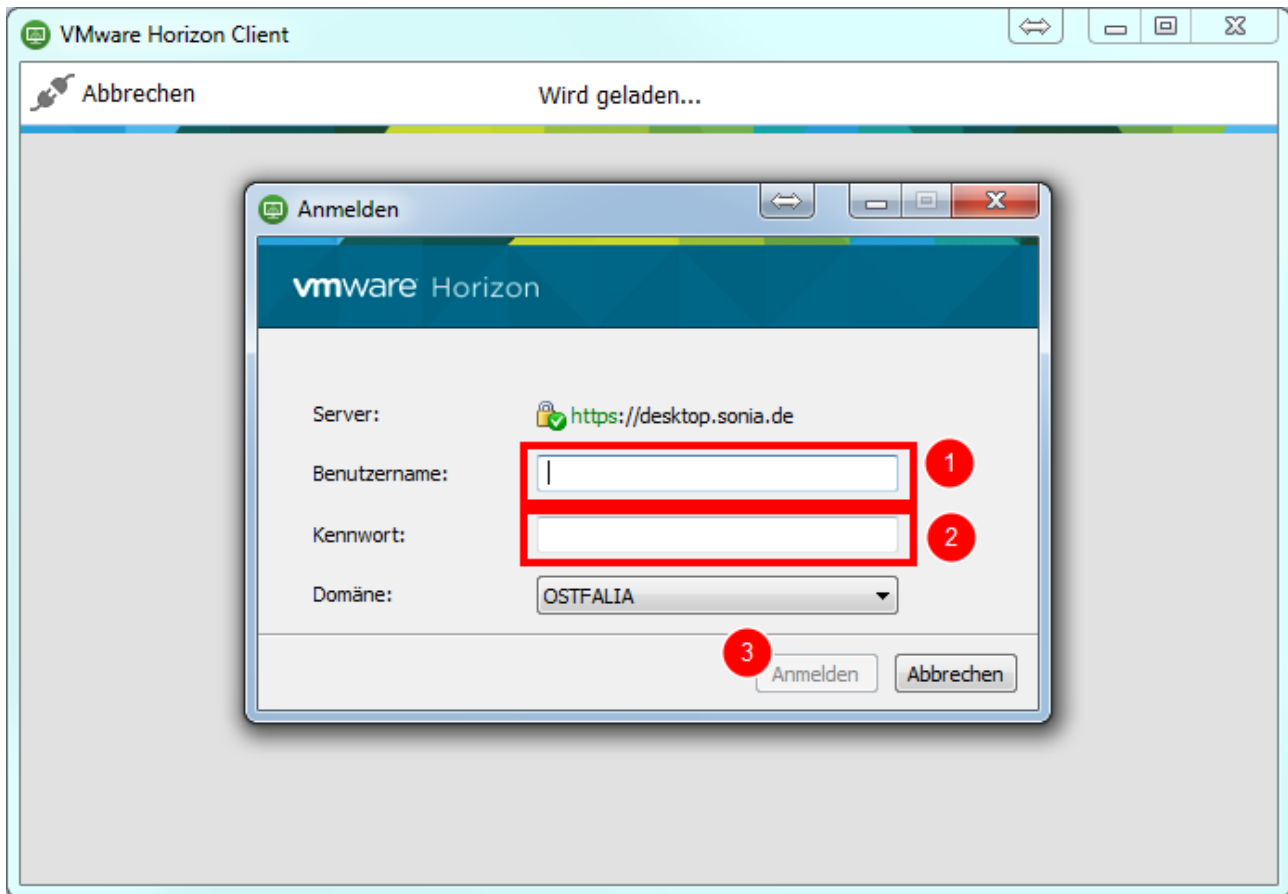
Starten Sie den VMware Horizon Clients



(1) Beim ersten Start fragt der Horizon Clients nach einem Verbindungsserver. Alternativ klicken Sie auf <<Neuer Server>>



(1) Geben Sie als Verbindungsserver **desktop.sonia.de** ein und klicken Sie auf <<Verbinden>>



Geben Sie Ihre Ostfalia- Zugangsdaten ein:

(1) Benutzername: Zugangskennung (siehe Accountbescheinigung)

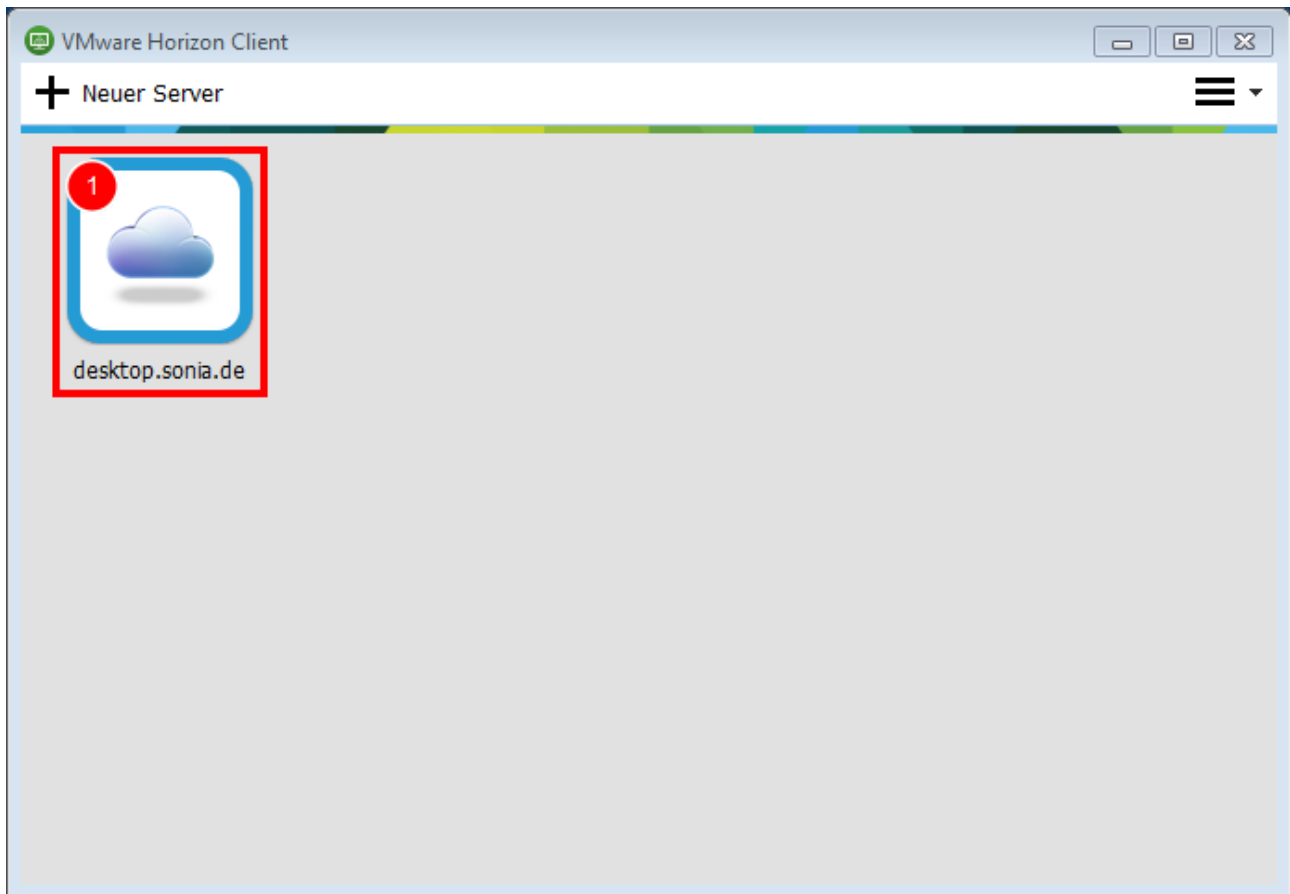
(2) Kennwort: das dazugehörige aktuelle Passwort

Wählen Sie als Domäne: OSTFALIA

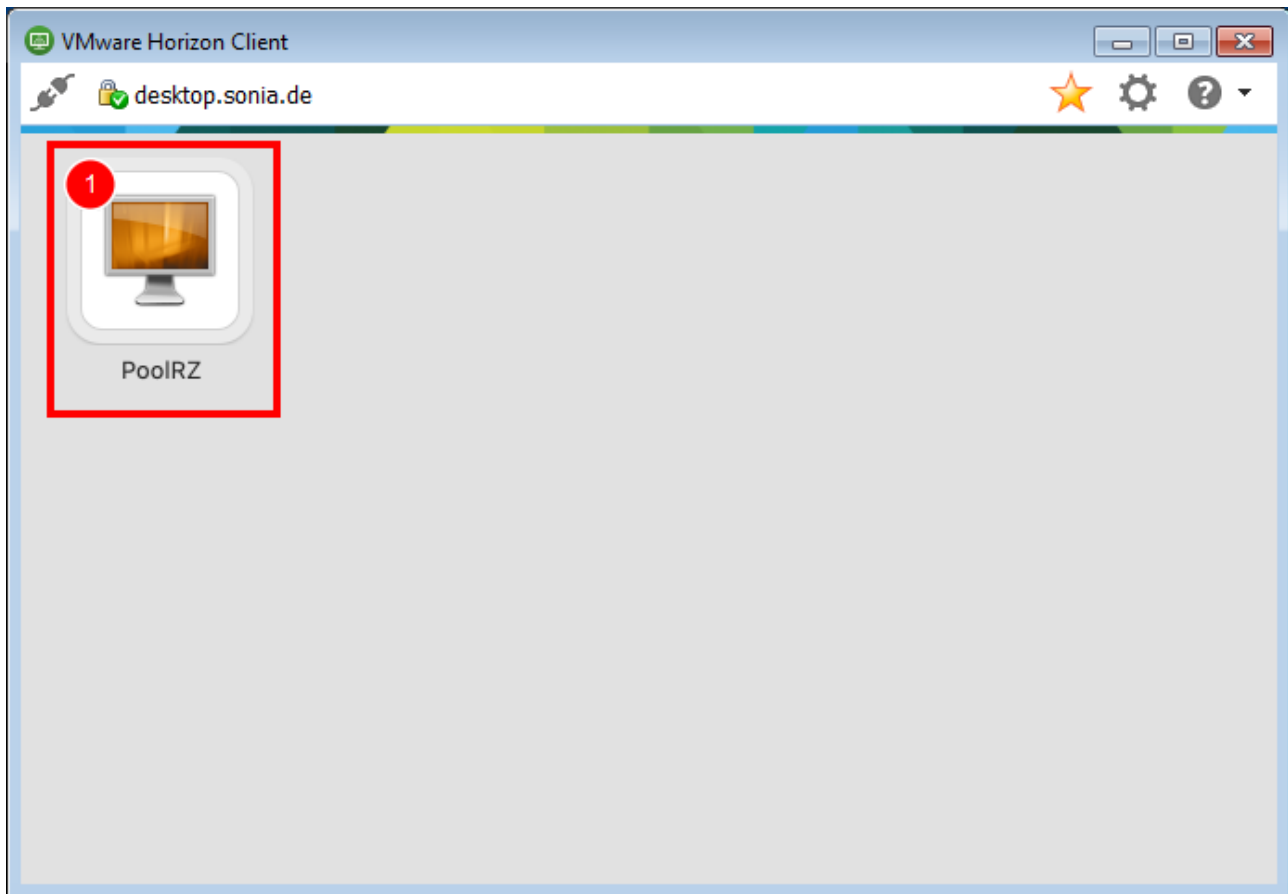
(3) Klicken Sie auf <<Anmelden>>

## Verbindung zum Virtuellen Desktop herstellen





(1) Starten Sie den VMware Horizon Client und verbinden Sie sich mit dem Verbindungsserver.



(1) Wählen Sie einen der Ihnen zu Verfügung stehenden Desktop-Pools und klicken die doppelt darauf. Die Verbindung zum Virtuellen Desktop wird hergestellt und Ihr Desktop gestartet.

### **Verbindung trennen**

Zum Trennen der Verbindung öffnen Sie innerhalb Ihres Virtuellen Desktops das Windows Startmenü und klicken Sie auf <<Abmelden>>.