

Installation der gibb VDI auf einem persönlichen Gerät

Die gibb VDI - Virtuelle Desktop Infrastruktur - ermöglicht Ihnen, über eine Internetverbindung „Ihr persönliches gibb Windows“ auszuführen. Dabei spielt es keine Rolle, ob Sie zuhause, im Lehrbetrieb oder sonst wo sind und auf welchem Gerät Sie arbeiten.

Unterstützt werden alle Windows Geräte ab Windows 7, MAC OSX, iPad und Android Tablets / Handys.

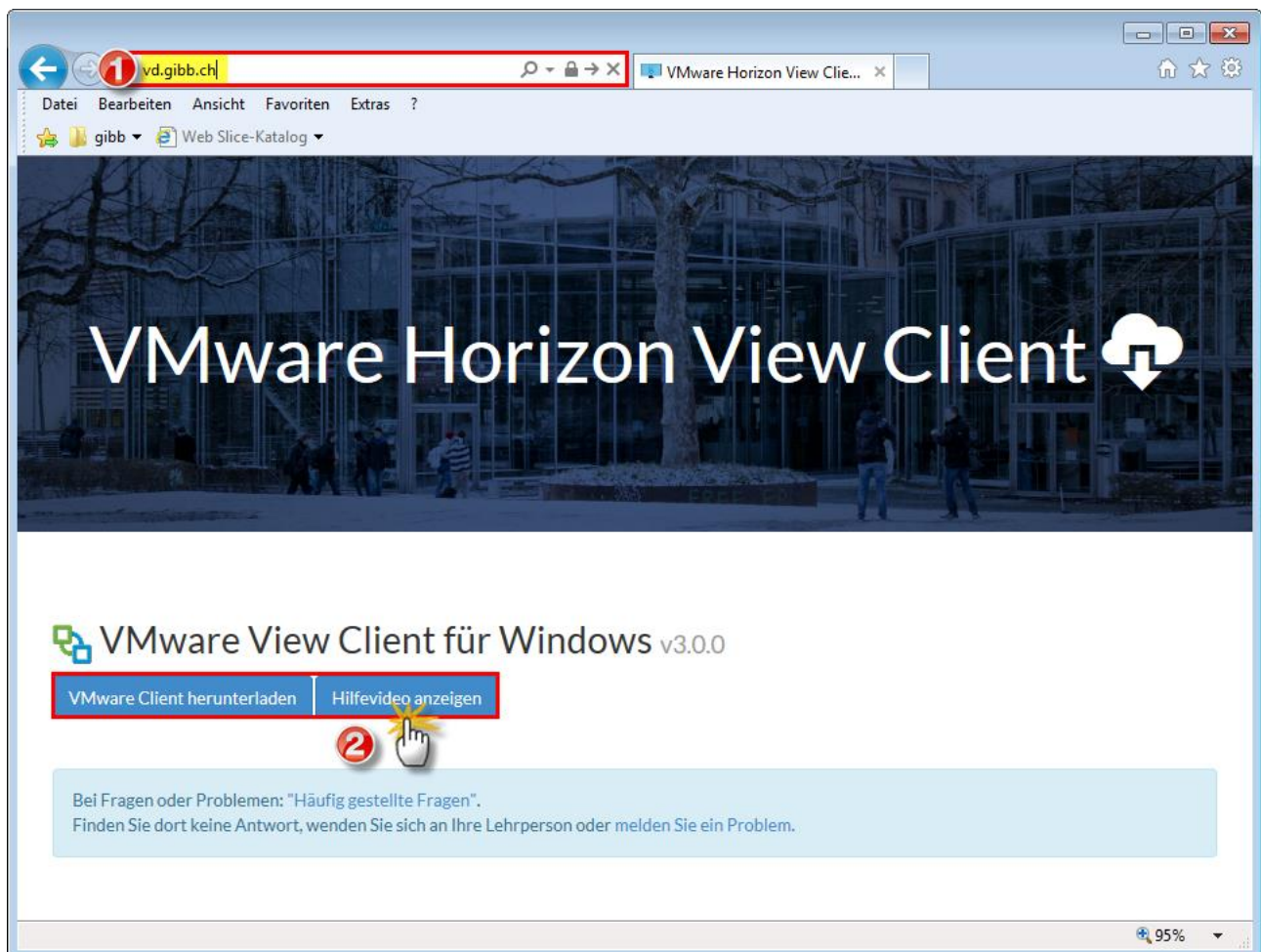
Die meisten Programme wie Microsoft Office, welche die gibb installiert hat, können Sie dadurch auf all Ihren Geräten für Schulzwecke kostenlos nutzen.

Gespeichert wird in Ihrem gibb-Laufwerk, so dass Sie in der Schule „nahtlos“ weiterarbeiten können.

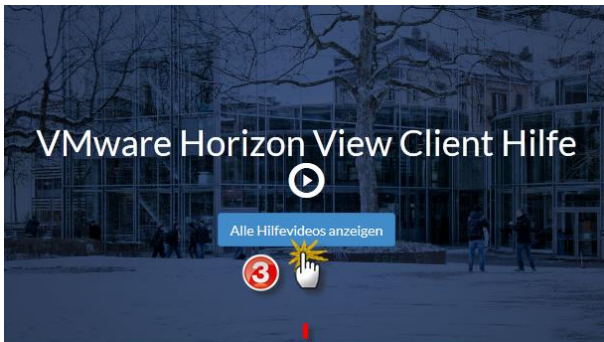
Die VDI Client Software, welche die gibb einsetzt, ist VMware Horizon.

So installieren Sie den VDI Client

- 1** Egal ob PC oder Tablet, im ersten Schritt melden Sie sich im Browser unter **vd.gibb.ch** (ohne „www“) an.
- 2** Klicken Sie nun auf „Hilfevideo anzeigen“.
Falls Sie den Client auf einem Windows 7 PC / Notebook installieren möchten, können Sie direkt das knapp 2 minütige Hilfevideo, welches sich im unteren Bereich geöffnet hat, anschauen und die einzelnen Schritte auf Ihrem Gerät durchführen.



- 3 Möchten Sie den Client auf einem Gerät mit **Windows, Mac, iPad** oder **Android Tablet** installieren, so klicken Sie auf „alle Hilfevideos anzeigen“ und wählen das passende. Für Windows 10 gilt das Video Win 8.1.
- 4 Tipps, wie man bspw. auf USB-Sticks speichert, finden Sie unter häufig gestellte Fragen (FAQ).



VMware View Client Installation unter Windows 7 v0.9

Zum Download



VMware View Client Installation unter iOS v3.0

Zum Download



VMware View Client Installation unter Windows 8 / 8.1 v3.0

Zum Download



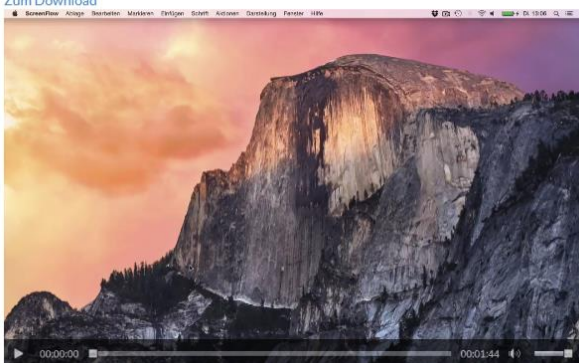
VMware View Client Installation unter Android v3.0

Zum Download



VMware View Client Installation unter Mac OSX v3.0

Zum Download



Bei Fragen oder Problemen: "Häufig gestellte Fragen". Finden Sie dort keine Antwort, wenden Sie sich an Ihre Lehrperson oder melden Sie ein Problem.

4