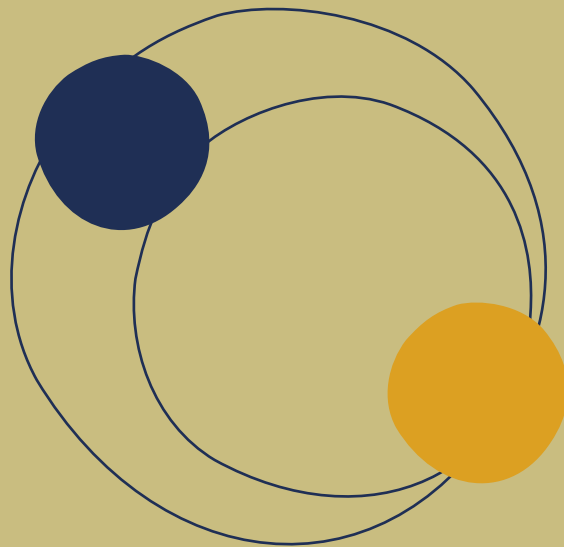


VP Bank e-banking

Installationsanweisung



Schritt 1: Überprüfen Sie bitte die Voraussetzungen für die Installation

Technische Voraussetzungen

PC Pentium II 450 MHz empfohlen ab Pentium III 1 GHz

128 MB RAM empfohlen 256 MB

60 MB Festplattenspeicher

CD-ROM-Laufwerk

Bildschirmauflösung 1024 x 768

Internetzugang

Adobe Reader ab Version 4

Betriebssysteme

Windows XP Home oder Professional

Windows Vista Home Premium oder Ultimate

Windows NT/2000

Mac OS 10.3.5, Java 1.4.2

Linux: Ubuntu/KUbuntu 6.10, Suse 10.1, Fedora Red Hat FC 6

Administratorenrecht

Auf Ihrem PC benötigen Sie das Recht, Software zu installieren (Administratorenrechte).

Schritt 2: Installations-CD VP Bank e-banking

Legen Sie bitte die VP Bank e-banking CD-ROM in Ihr CD-ROM Laufwerk - das Installationsmenu wird automatisch gestartet. *)

*) Startet die CD-ROM nicht automatisch, wechseln Sie in den Arbeitsplatz und wählen Sie Ihr CD-ROM Laufwerk (normalerweise Laufwerk D). Doppelklicken Sie auf setup.exe - das Installationsmenu wird gestartet.



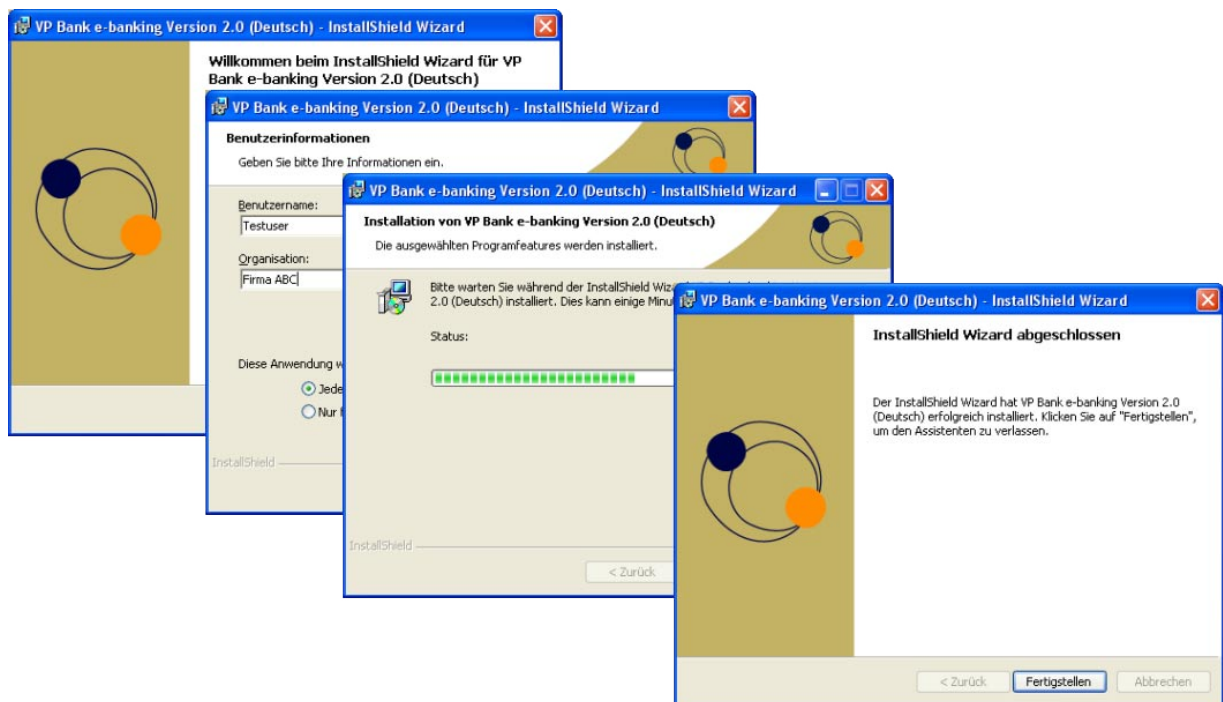
Im Menu **Installation** haben Sie die Möglichkeit, das e-banking und den Adobe Acrobat Reader zu installieren.

Im Menu **Informationen** stehen Ihnen Links zur Verfügung, die einerseits zu den Installationshinweisen führen, Ihnen nützliche Tipps zur Nutzung geben und zusätzliche Informationen rund um unser e-banking bieten.

Die Informationen stehen online zur Verfügung, eine Verbindung zum Internet ist somit erforderlich.

Schritt 3: Installation VP Bank e-banking

Um VP Bank e-banking zu installieren, klicken Sie im Menu **Installation** auf <e-banking installieren>.



Folgen Sie den Anweisungen des Installationsassistenten.

Die erfolgreiche Installation wird Ihnen mit einer Meldung quittiert.

Auf dem Desktop finden Sie nun ein neues Icon mit der Verknüpfung zu VP Bank e-banking.

Schritt 4: Starten Sie VP Bank e-banking

Verwenden Sie ein Modem (ISDN oder analog) für den Internetzugang, müssen Sie vor dem Start von VP Bank e-banking zuerst eine Verbindung zum Internet herstellen.

Starten Sie VP Bank e-banking über das Icon auf Ihrem Desktop oder über den Start-Button.



VP Bank
e-banking

Beim ersten Start wird die Installation online abgeschlossen. Ein Download verschiedener Programmteile findet statt, der je nach Verbindung bis zu 10 Minuten dauern kann. *)

*) Dieser Software-Update Mechanismus kommt bei der späteren Nutzung nur zum Tragen, wenn die VP Bank eine neue Version einspielt. Dies garantiert, dass Sie immer mit der neuesten Version arbeiten und von neuen Funktionen und Verbesserungen profitieren können.

Schritt 5: Firewall Konfiguration

Schützen Sie Ihren Computer mit einer Firewall, müssen Sie das Programm javaw.exe freischalten indem Sie in der Programmsteuerung der Firewall die entsprechende Konfiguration vornehmen.



Aktivieren Sie den Parameter <Immer diese Aktion verwenden>

Je nach Firewall kann die Freigabemaske unterschiedlich aussehen.
(Beispiel: Norton Internet Security)

Das VP Bank e-banking nutzt das https-Protokoll (Port 443) und verbindet auf folgende IP-Adresse, die freigegeben werden muss:
80.241.112.38

Schritt 6: Login

Melden Sie sich bei VP Bank e-banking mit den Ihnen bekannten Sicherheitselementen Benutzer-ID, Passwort und Matrixkarte an.

The image displays two overlapping screenshots of the VP Bank e-banking login interface. The front window shows the login form with the following fields and content:

- Header: VP BANK logo and "e-banking" text.
- Instruction: "Bitte geben Sie den Wert des angezeigten Matrixfeldes ein."
- Benutzer:
- Passwort:
- Matrix Feld G5:
- URL: <https://ebanking.vpbank.com>
- Buttons: "Anmelden" and "Beenden"
- Link: "Zertifikat anzeigen"

The background window shows the initial login step with the instruction "Bitte geben Sie Benutzername und Passwort" and the same user and password fields.

Nach der erfolgreichen Anmeldung wird Ihnen der Homescreen von VP Bank e-banking angezeigt.

