

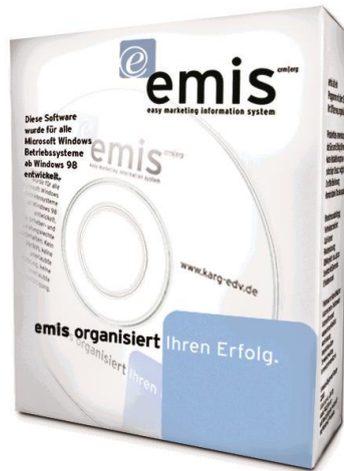
Mindestvoraussetzungen:

- Singlecore CPU, mit 2 Ghz
- 2 GB Arbeitsspeicher
- ca. 20 GB freien Speicherplatz auf der lokalen Festplatte
- VGA Grafikkarte mit einer Mindestauflösung von: 1280*1024 Pixeln und 32 Bit Farbtiefe
- 100 MBit Netzwerk
- Betriebssystem: alle Windows Serverversionen ab Server 2003.
- Optional: für den vollen Funktionsempfang empfiehlt sich Office ab Version 2003.
- mySQL Standard OEM Server (nicht Community)

Empfohlenes System:

- Multicore CPU, mit mind. 2Ghz+
- 4 GB Arbeitsspeicher
- ca. 5-10GB freien Speicherplatz auf einer SSD-Festplatte für die Datenbank / 40 GB auf einer herkömmlichen Serverfestplatte für die Daten.
- VGA Grafikkarte mit einer Auflösung von: 1600*1200 Pixeln.
- 1 GBit Netzwerk oder höher
- Windows Server 2008 / SBS 2011
- Office 2010 32 Bit für den vollen Funktionsumfang.

emis – Installation des Demosetups Schritt-für-Schritt Anleitung



Vorabinformationen:

Für die Installation des emis.demosetups benötigen Sie zwingend Administratorrechte auf dem PC, auf dem Sie emis installieren möchten.

Das emis.demosetup benötigt außerdem Vollzugriff auf folgende Ordner/Einträge um einen reibungslosen Betrieb zu gewährleisten:

- Vollzugriff auf den Ordner indem das emis.demosetup(Programmverzeichnis) installiert wurde
- Vollzugriff auf „HKEY_CURRENT_USER\Software\VB and VBA Program Settings\Karg EDV – Dienstleistungen“ und allen Unterschlüsseln in der Registry.

Das emis.demosetup geht davon aus, dass emis noch nie auf diesem Rechner installiert war und installiert deshalb beim Ausführen der Anwendung folgende Komponenten im Hintergrund:

- mySQL ODBC 5.1.6 Treiber
- DAO (Data Access Object) Systemdateien

Zusätzlich werden bei der Installation des emis.demosetups folgende Zusatzkomponenten installiert:

- mySQL Administrator
- mySQL 5.0 Datenbankserver
- BullZip PDF Printer
- PDF Creator
- DHTML Editor
- IFW Setup

Sollten Sie also emis an einem PC installieren, auf dem emis schon einmal installiert war, so deinstallieren Sie sämtliche oben aufgezählten emis.komponenten bevor Sie mit der emis.demoinstallation beginnen.

Bedingt dadurch, dass Komponenten im Hintergrund installiert werden kann sich der Start des Setups um einige Sekunden verzögern.

Hinweis: Diese Demo ist aus lizenzrechtlichen Gründen nicht netzwerkfähig. Daher können Sie die Demo immer nur an einem Einzelplatz testen.

Schritt 1 - Willkommensbildschirm:

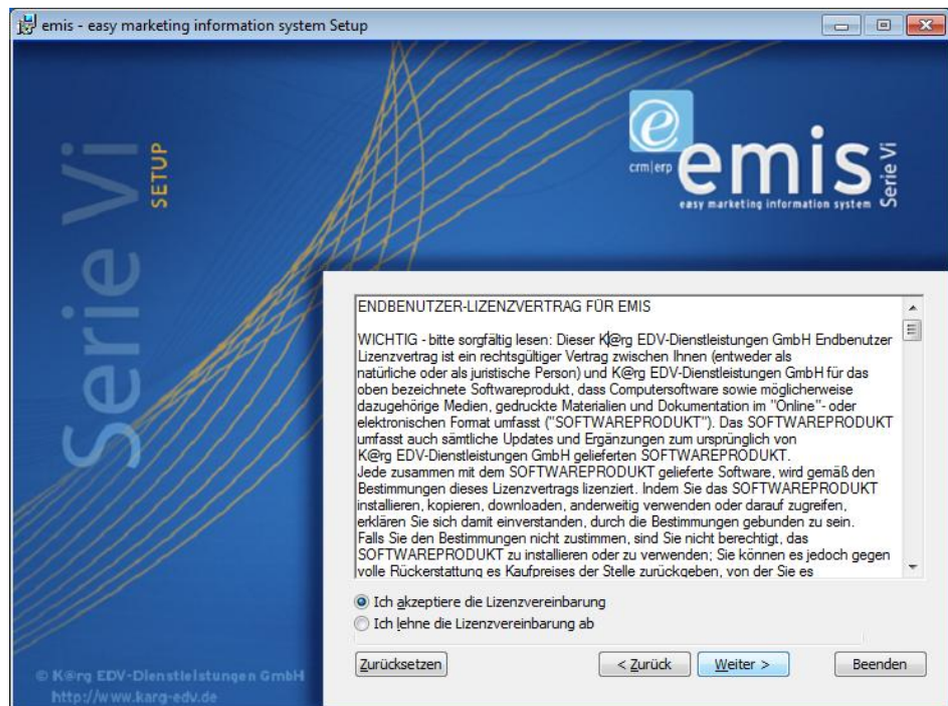
Sobald der Entpackvorgang fertig ist, startet das eigentliche Setup und Sie können mit der Installation beginnen. Sie gelangen dann zum Willkommensbildschirm:



Klicken Sie nun auf Weiter um zum nächsten Schritt zu gelangen.

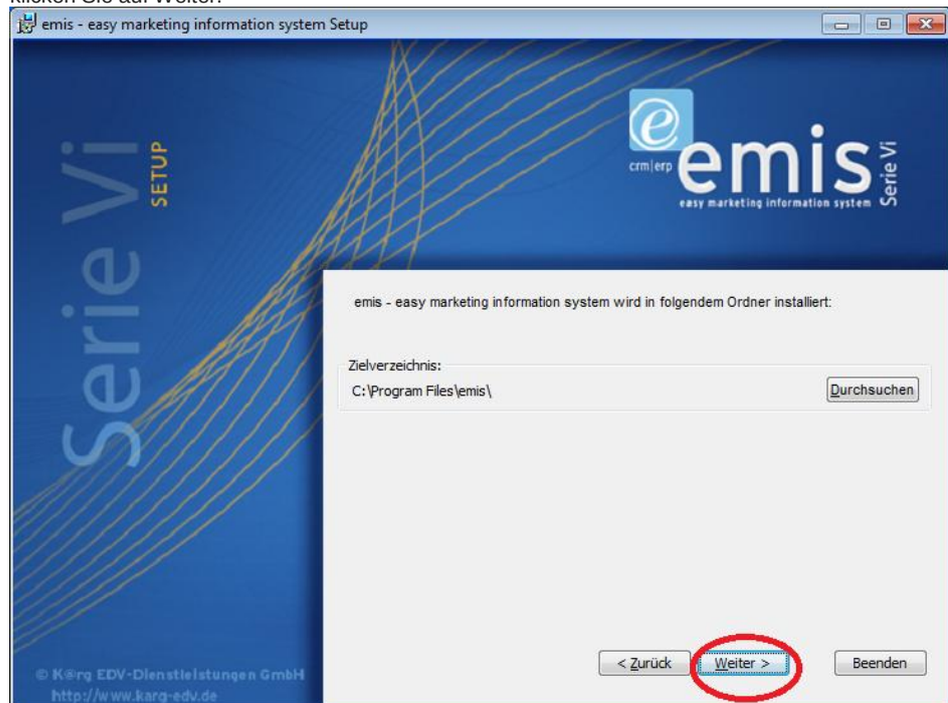
Schritt 2 – Lizenzvereinbarung bestätigen:

Im nächsten Dialog erscheinen die Lizenzbedingungen der Firma Karg EDV Dienstleistungen GmbH für die Nutzung von emis. Bestätigen Sie diese und Klicken anschließend auf Weiter.



Schritt 3 – Programmverzeichnis auswählen:

Wählen Sie nun ein Programmverzeichnis aus indem Sie emis installieren möchten. Anschließend klicken Sie auf Weiter.



Schritt 4 – Beginn der Installation:

Nun kann mit der eigentlichen Installation begonnen werden. Klicken Sie auf weiter.

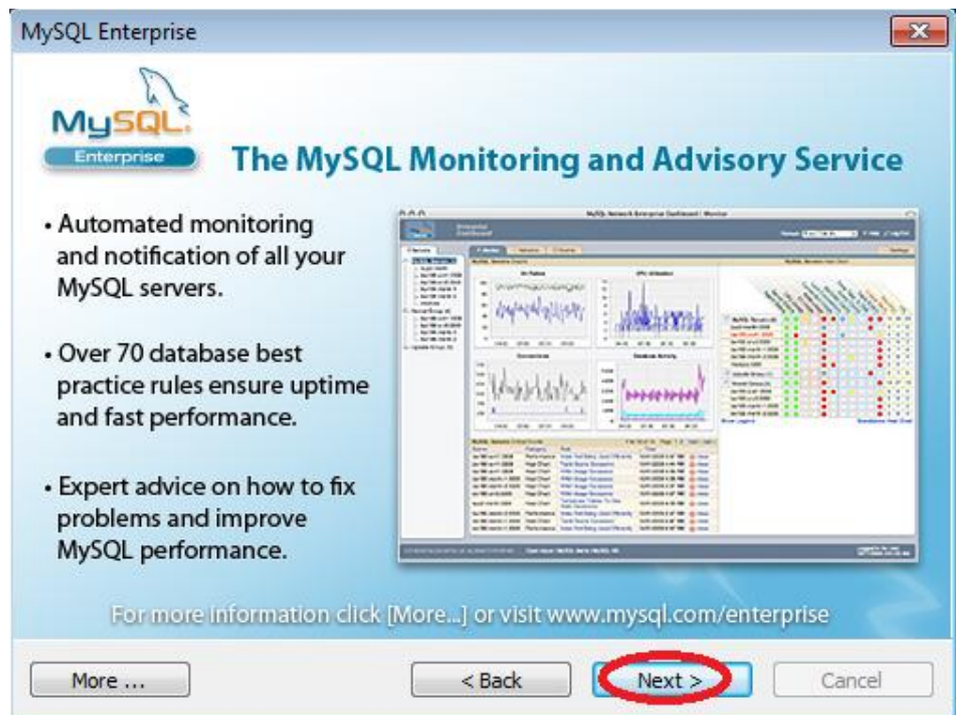
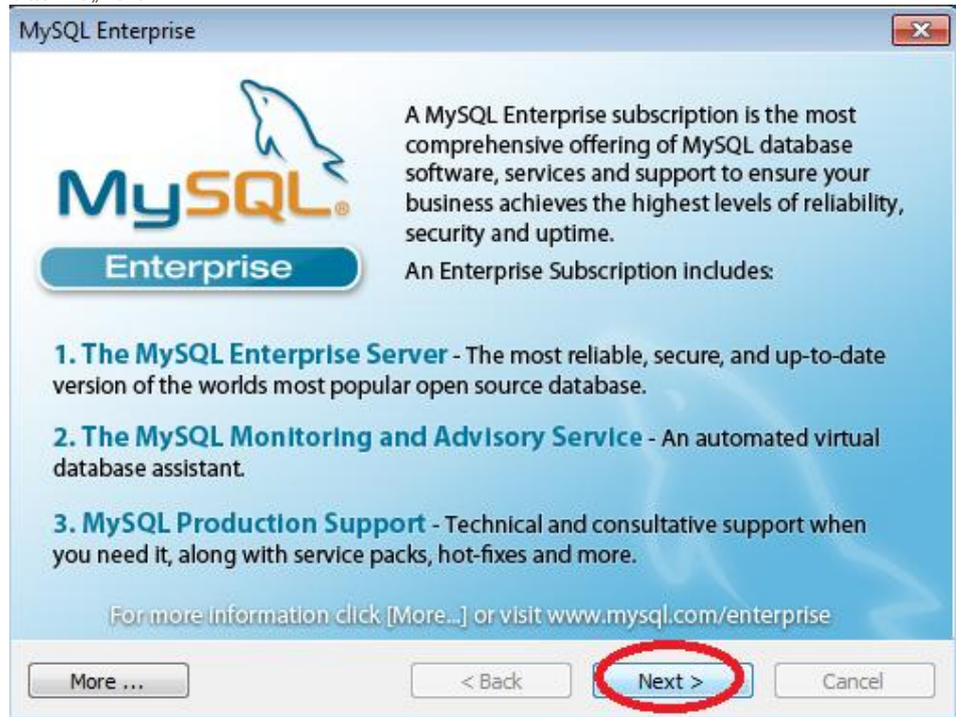
Hinweis: Der Vorgang kann abhängig und von Ihrer Hardware etwas Zeit in Anspruch nehmen. Im Regelfall dauert der Vorgang aber nicht länger als 2 Minuten.



Bei der Ersteinrichtung taucht kurz vor Beendigung des Installationsvorgangs noch ein Telefonfenster von Windows auf. Tragen Sie hier Ihre Vorwahl ein und bestätigen den Dialog.

Schritt 5 – MySQL Dialoge bestätigen:

Während der Installation der emis.demo tauchen einige MySQL Dialoge auf. Bestätigen Sie diese bitte mit „Next“



Schritt 6 – Installation abschließen:

Die Installation war nun erfolgreich. Klicken Sie auf beenden um die Installation abzuschließen.

Optional können Netzwerkadministratoren sich noch ein MSI-Log des Vorgangs anzeigen lassen für nähere Informationen.



Schritt 7 – der erste Start:

Klicken Sie auf die emis.verknüpfung auf Ihrem Desktop oder dem Startmenu. Anschließend erhalten Sie folgenden Dialog:



Konfig Seite 2 von 9

Firmen- und Anwenderdaten

Ihre Firmendaten:

Firmenbezeichnung 1: Testfima GmbH		Firmenbezeichnung 2:	
Strasse: Fritz Munz Weg 22	PLZ: 71522	Ort: Backnang	
Internet (Homepage): http://www.karg-edv.de			
Firmen-Telefon (Zentrale): 07191 733 192	Firmen-Telefax (Zentrale): 07191 733 193	Firmen- E-Mail (Zentrale): info@karg-edv.de	

Ihre Anwenderdaten:

Ihr Vor- und Zuname: Willy Testermann	Titel:	E-Mail: v.karg@karg-edv.de
Telefon: 07191733192	Telefax: 07191733193	Mobiletelefon: 01727132542

Grafik Ihrer Unterschrift (Diese Datei muß sich im ...\\EMIS\\w\\AV\\ Verzeichnis befinden):

Bitte füllen Sie diese Felder aus, damit EMIS die Korrespondenz (Briefe, Faxe, ...) richtig erstellen kann.

Tipp
nächste Seite

Hier tragen Sie Ihre Firmendaten ein. Anschließend klicken Sie auf Weiter.

Konfig Seite 3 von 9

WinWord - Druckereinstellungen

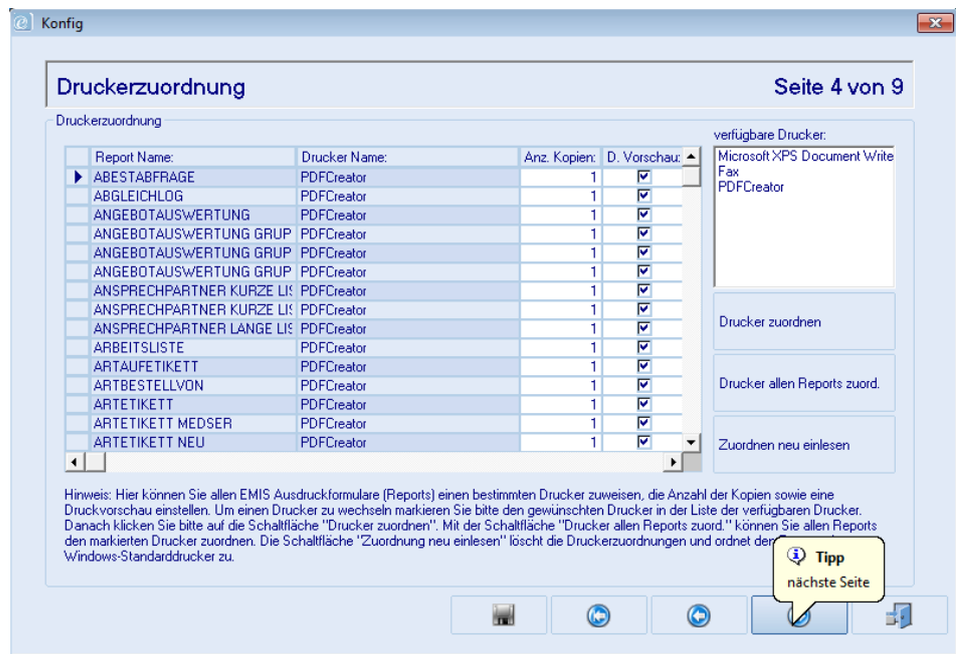
WinWord Druckereinstellungen

WinWord Drucker 1: PDFCreator;winspool;Ne00:
WinWord Drucker 2: PDFCreator;winspool;Ne00:
WinWord Drucker 3: PDFCreator;winspool;Ne00:
WinWord Telefax Drucker: Fax;winspool;Ne02:

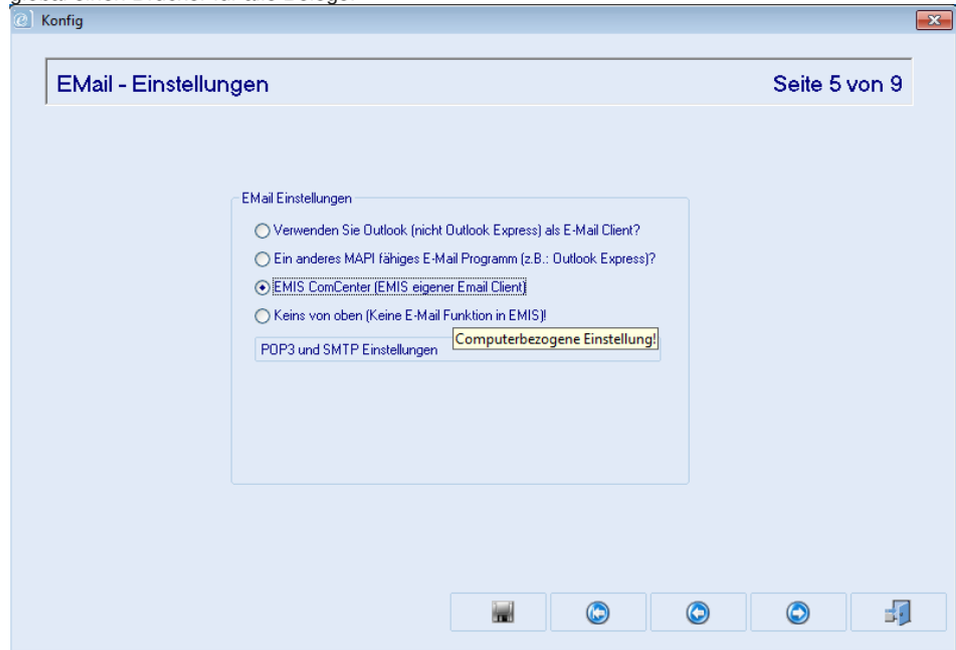
Hinweis: Hier können Sie die verschiedenen Drucker für WinWord einstellen, damit Sie später in WinWord die Drucker wechseln können bzw. ein Telefax versenden können. Wählen Sie den entsprechenden Drucker aus der Liste der verfügbaren Drucker aus und klicken Sie anschließend auf "Setzen" bei dem gewünschten Drucker.

Tipp
nächste Seite

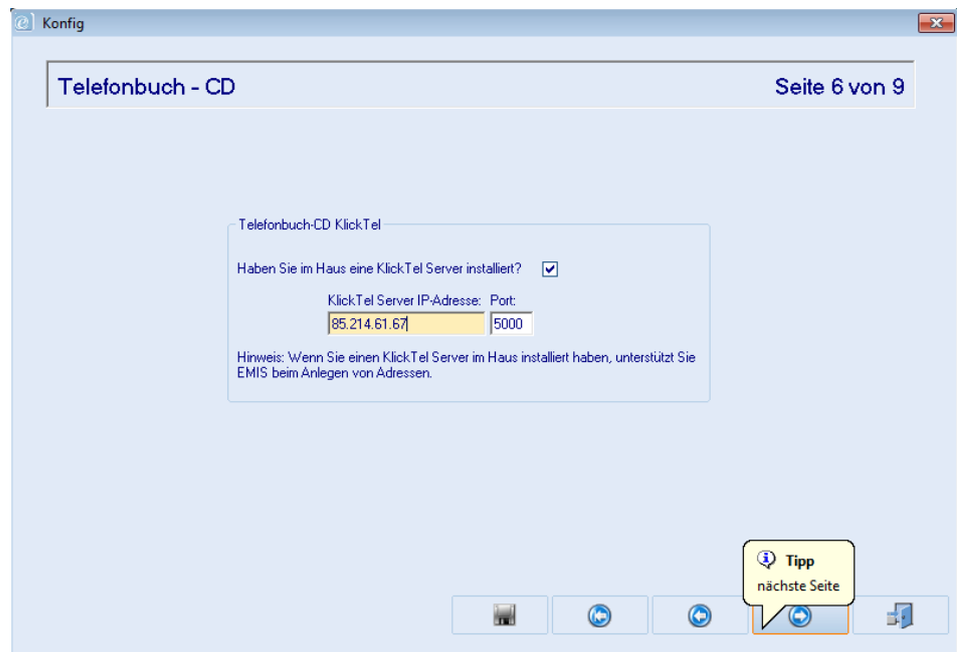
In diesem Dialog können Sie Drucker und einen Faxdrucker angeben für das Microsoft Office Addin von emis.



Ordnen Sie hier den jeweiligen Belegen(Ausdrucke) in emis einen Ordner zu, oder vergeben Sie global einen Drucker für alle Belege.



Wählen Sie hier einen Standardemailclient aus mit dem Sie E-Mails versenden möchten.



Hier können Sie einen Klicktelserver angeben. Der Klicktelserver wird benötigt um Adressen aus dem Telefonbuch abfragen zu können. Dadurch kann man bequem und schnell Adressen in emis anlegen.



Dies sind erweiterte Optionen für emis. Neben den jeweiligen Haken steht die dazugehörige Erklärung. Wenn Sie mit den Einstellungen fertig sind klicken Sie auf weiter.

Konfig

FRITZ!fax - Einstellungen Seite 8 von 9

AVM FRITZ!:

Haben Sie die Telefaxsoftware "Fritz" der Firma "AVM" installiert?

Nein! Keine Telefax Unterstützung in EMIS!

FRITZ!fax Pfad (Pfad der FRITZ!fax Datenbankdatei):

FRITZ!fon Pfad (Pfad der FRITZ!fon Datenbankdatei):

Ihre Telefax - Kopfzeile: Ihre Telefax - Teilnehmernummer:

AVM - Fritzfax Softwareversion:

Falls Sie bereits eine FritzFax! Lösung im Haus haben, geben Sie hier bitte den FritzFax Pfad an und vergeben eine Faxnummer sowie eine Kopfzeile. Falls Sie keine FritzFax Lösung haben so lassen Sie die zweite Option stehen und Klicken auf Weiter.

Konfig

Telefon (TAPI) - Einstellungen Seite 9 von 9

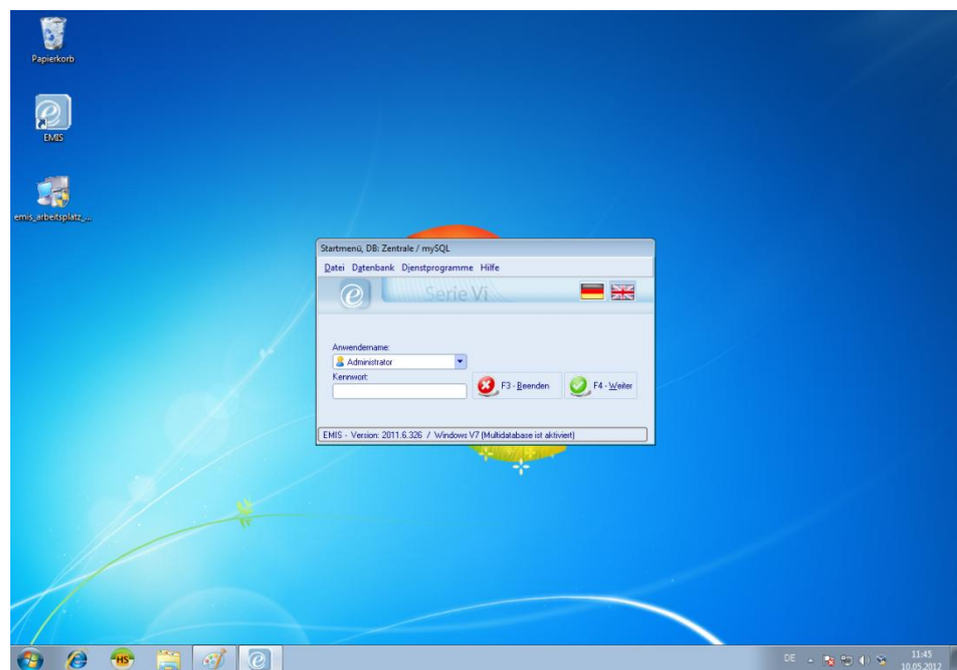
Tipp
Speichert die Konfiguration

Sofern Sie ein TAPI fähiges Telefon besitzen können Sie hier auch gleich die TAPI Konfiguration starten. Die TAPI Funktionalität ist eine bequeme Möglichkeit schnell Anrufe aus emis zu tätigen bzw. schnell Anrufe zu Ihnen zu verifizieren und einem Kunden zuzuordnen.

Anschließend Speichern Sie die Konfiguration und beenden die emis.Erstkonfiguration.

Schritt 8 – Der Anmeldebildschirm:

Wenn alles erfolgreich geklappt hat gelangen Sie in den Anmeldebildschirm. Die Installation ist somit abgeschlossen.



Wählen Sie einen Anmeldenamen aus und Klicken dann auf Weiter. Sie können nun mit emis arbeiten.