



Kurzanleitung ZMI-Client Erstinstallation

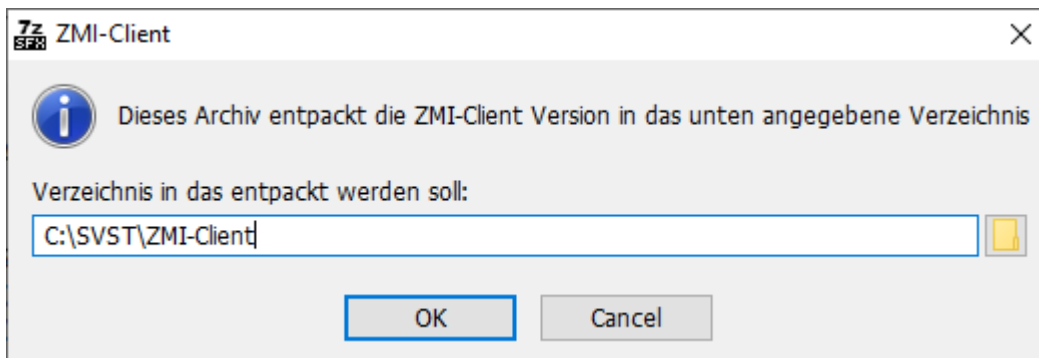
Hinweis: Die Erstinstallation beinhaltet keine lokale Daten wie z.B. Bankdaten der Mitglieder da sie NICHT zum BSSB übertragen werden!

Damit Sie ZMI-Client installieren können benötigen Sie:

1 Variante über ZMI-Setup.exe

- Den Lizenzschein
- Den Download-Link für das selbst entpackende Archiv ZMI-Setup.exe
- Eine aktive Internetverbindung
- Ihre VereinsNr
- Ein Passwort welches Sie sich ausdenken dürfen, sollte mindestens 8 Zeichen lang sein.
- Ihre Emailadresse für die Datenschutzerklärung

Nach dem Download starten Sie ZMI-Setup.exe und bekommen einen Dialog wohin ZMI-Client entpackt werden soll.



Sie können gerne auch einen anderen Pfad verwenden. Es gelten folgende Bedingungen:

- Im Zielordner müssen Sie Schreibrechte haben
- Das Ziel darf kein Netzlaufwerk sein
- Der Zielordner darf kein Synchronisationsordner sein

Es startet gleich danach automatisch das Programm ProgrammUpdate.exe, welches alle fehlenden Dateien vom Server abrufen.

2 Variante über ZMI-Setup.zip

Entpacken Sie zunächst das ZMI-Setup.zip auf ein lokales Speichermedium wie z.B.: lokale Festplatte C:\SVST\ZMI-Client oder auf einer externe USB Festplatte. Sie können auch einen USB-Stick verwenden. Wenn Sie mobil arbeiten wollen, sollten Sie lieber eine externe Festplatte verwenden. Externe Festplatten sind deutlich robuster wie USB-Sticks.

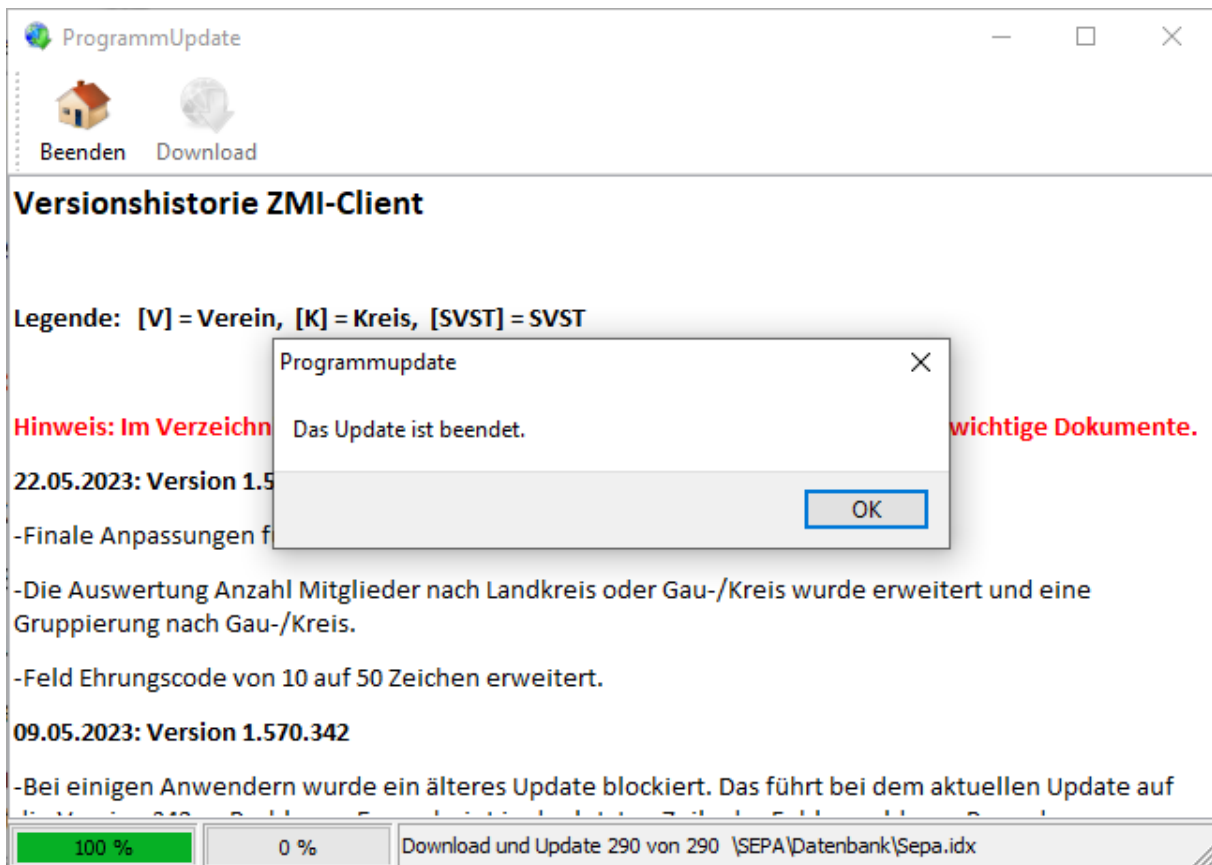
Sie benötigen:

- Den Lizenzschein
- Eine aktive Internetverbindung
- Ihre VereinsNr-/KreisNr
- Ein Passwort welches Sie sich ausdenken dürfen, sollte mindestens 8 Zeichen lang sein.

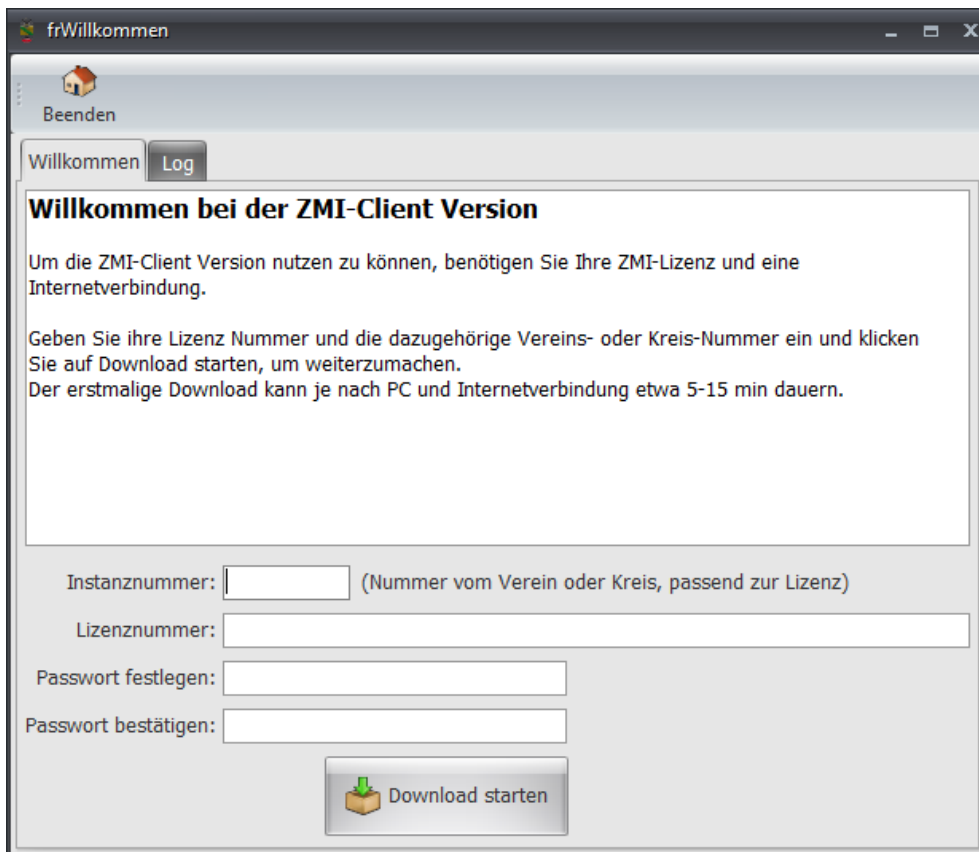
Im Installationsverzeichnis führen Sie einmalig **ProgrammUpdate.exe** aus damit sichergestellt ist, dass alle Dateien aktualisiert werden.

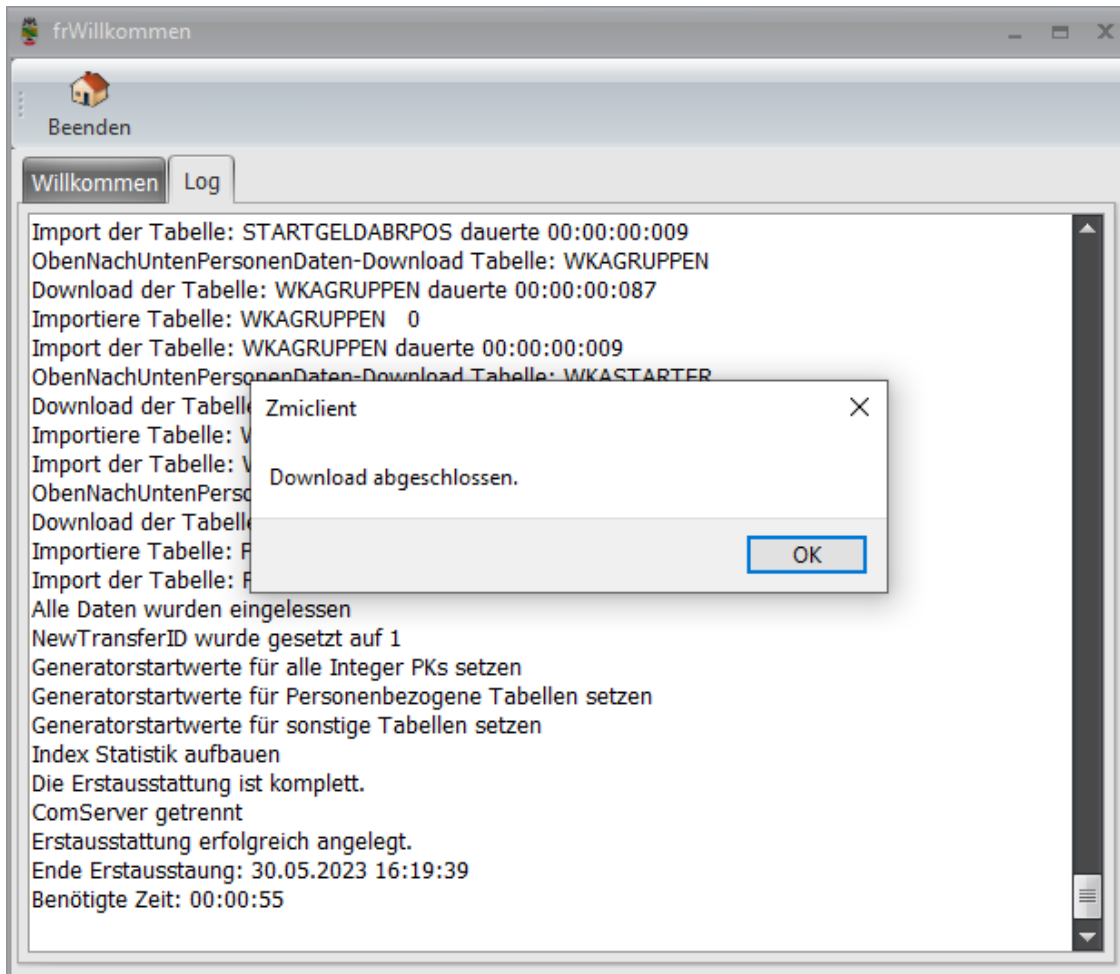
MiniSSD_C (C:) > SVST > ZMI-Client >

Name	Änderungsdatum	Typ	Größe
Datenbank	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
Dokumentation	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
Emails	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
FB30	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
frReports	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
Intern	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
Media	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
SEPA	30.05.2023 16:14	Dateiordner	
EAGetMailObj.dll	11.10.2022 12:49	Anwendungserwe...	1.023 KB
EASendMailObj.dll	11.10.2022 12:50	Anwendungserwe...	642 KB
History.rtf	22.05.2023 18:09	RTF-Dokument	12 KB
libeay32.dll	21.12.2019 19:53	Anwendungserwe...	1.247 KB
msvcr100.dll	28.04.2015 12:03	Anwendungserwe...	756 KB
msvcr120.dll	10.02.2016 18:25	Anwendungserwe...	949 KB
ProgrammUpdate.exe	16.07.2020 12:24	Anwendung	11.465 KB
ProgrammUpdate.ini	12.03.2023 18:50	Konfigurationsein...	1 KB
ssleay32.dll	21.12.2019 19:53	Anwendungserwe...	271 KB
TeamViewerQS_13.exe	14.11.2019 09:17	Anwendung	15.578 KB
TeamViewerQS_de.exe	13.03.2023 12:00	Anwendung	25.707 KB
Update.inf	30.05.2023 16:14	Setup-Informatio...	23 KB
ZMIClient.exe	25.05.2023 13:11	Anwendung	107.721 KB
ZMIClient.ini	30.05.2023 16:14	Konfigurationsein...	1 KB

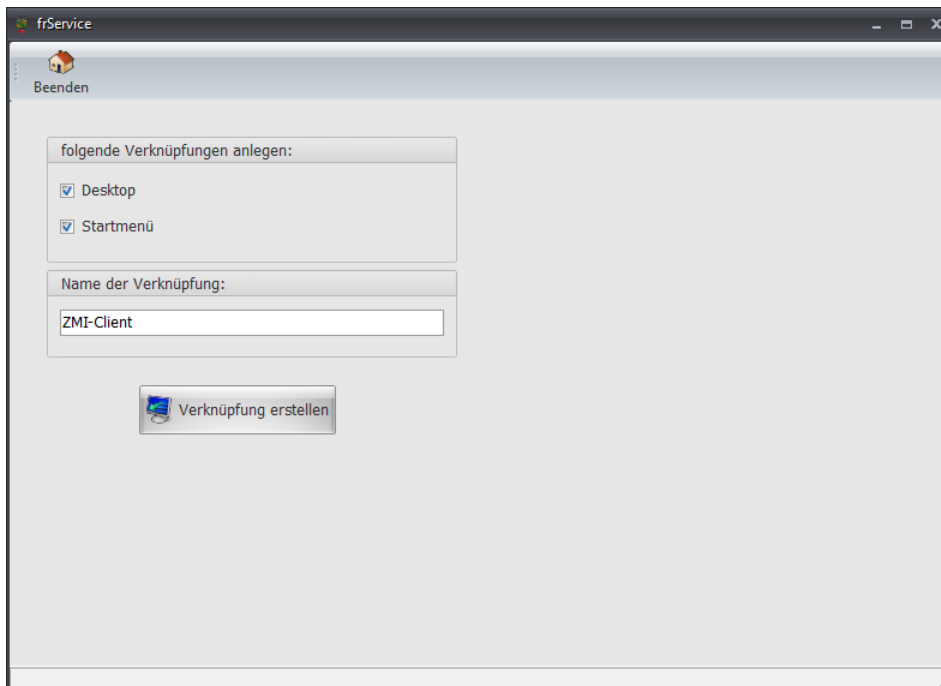


Wenn Sie die Meldung mit OK bestätigen wird ProgrammUpdate.exe beendet und ZMI-Client gestartet. Da noch keine Datenbank angelegt ist, müssen Sie, je nachdem welche Instanz (Verein oder Kreis) Sie installieren wollen, dessen Nummer eintragen. Die Lizenznummer entnehmen Sie dem Lizenzschein. Das Passwort dürfen Sie selbst bestimmen.





Abschließend können Sie auf Ihren Desktop ein Symbol anlegen lassen.



Die Installation ist damit vollständig abgeschlossen. ZMI-Client zeigt den Anmeldedialog.

2.1 Bekannte Probleme bei der Installation

Hier erfahren Sie auf welche Probleme Sie bei der Installation stoßen könnten.

2.1.1 Virens Scanner blockieren den Download

Es kommt manchmal vor, dass die Virens Scanner ZMI-Client als Bedrohung erkennen, da es Daten sendet. Genau dafür ist jedoch ZMI-Client gemacht, sodass die Mitgliederdaten vom Verein an den Verband weitergereicht werden. Deaktivieren Sie kurzfristig den Virens Scanner und probieren Sie es erneut. Sollte es funktionieren, tragen Sie eine Ausnahme in den Virens Scanner ein. Selbiges gilt für die Firewall.

2.1.2 Der Download geht durch, jedoch nicht der Abruf der Daten

Wir benutzen für die verschlüsselte Kommunikation den TCP Port 211. Für gewöhnlich sind Firewalls so konfiguriert, dass Ports von innen nach außen offen sind. Wenn Sie eine Firmen-Firewall nutzen, kann dies anders sein. In diesem Fall müssten Sie den Port 211 von innen nach außen frei geben. Was noch sein kann, ist, wenn Sie über ein Gast-WLAN-Zugang ins Internet gehen. Gastzugänge erlauben das Surfen, blockieren jedoch alle anderen Dienste. Verwenden Sie einen normalen WLAN-Zugang.