

Benutzerhandbuch

# GemoWinNG Updater



2024 © Dialog Verwaltungs-Data AG

## Änderungsnachweis

Version	Autor	Datum	Bemerkung
1.0	Pascal Mächler	03.11.2021	Erfassung
1.1	Alessandra Antonini	14.12.2021	Überarbeitung Layout
1.2	Alessandra Antonini	26.01.2022	Überarbeitung Inhalt
1.3	Alessandra Antonini	11.08.2022	Überarbeitung Inhalt
1.4	Nick Hofer	16.10.2023	Überarbeitung Inhalt
1.5	Alessandra Antonini	26.10.2023	Überarbeitung Inhalt
1.6	Nick Hofer	09.10.2024	Überarbeitung Inhalt

## Inhaltsverzeichnis

Än	derun	gsnachweis	2
Inł	naltsve	erzeichnis	3
1.	Allge	mein	4
2.	Vora	ussetzungen	4
	2.1	.Net Framework 4.8 Installation überprüfen	5
	2.2	Serverstruktur	6
	2.3	Programme schliessen	9
3.	Verw	endung GemoWinNG Updater	14
	3.1	Herunterladen	14
	3.2	Einstellungsmöglichkeiten	15
	3.3	Update ausführen	16
4.	Logs		16
5.	Upda	te abschliessen	17
	5.1	Erster Schritt	17
	5.2	Zweiter Schritt	18

## 1. Allgemein

Der GemoWinNG Updater ist dafür zuständig die neuesten Komponenten des GemoWinNG zu installieren. Somit löst der Updater die bisherigen Setup-Dateien ab, welche einmal jährlich durch die Dialog Verwaltungs-Data AG bereitgestellt wurden.

Der Updater erkennt anhand der bisherigen Installation, welche Komponenten auf dem aktuellen Client oder Server installiert sind und tauscht die nötigen Komponenten aus. Der aktuelle Release mit den neuesten Komponenten wird von einem zentralen Release Server heruntergeladen. Somit erledigt der GemoWinNG Updater folgende Aufgaben:

- Download des Release in Form einer Zip-Datei vom Release Server
- Erkennung der zu ersetzenden Komponenten
- Backup der nötigen Dateien auf dem Dateisystem des Clients
- Entpacken der benötigten Komponenten und Applikationen
- Ersetzen der benötigten Komponenten und Applikationen
- Registrieren der benötigten Komponenten und Applikationen
- Bereinigung nach erfolgreicher Installation

Was der GemoWinNG-Updater nicht macht, sind Datenbank-Updates. Diese müssen nach wie vor manuell durchgeführt werden.

## 2. Voraussetzungen

Damit der GemoWinNG Updater fehlerfrei funktioniert, muss die .Net Framework 4.8 Runtime auf dem Client/Server installiert sein. Diese ist mit Windows 10 bereits standardmässig mitgeliefert. Zudem muss der Anwender, welcher den Updater startet, über lokale Administratorenrechte verfügen.

Des Weiteren müssen vor der Installation sämtliche GemoWin NG Programme geschlossen werden, ansonsten kann das Update nicht ausgeführt werden.

### 2.1 .Net Framework 4.8 Installation überprüfen

Zur Überprüfung, ob das .Net Framework 4.8 installiert ist, muss folgendes gemacht werden:

- 1. Das ndp48-web.exe kann unter folgendem Link heruntergeladen werden: <u>https://dot-net.microsoft.com/en-us/download/dotnet-framework/thank-you/net48-web-installer</u>
- 2. Anschliessend das ndp48-web.exe auf den Desktop kopieren.



- 3. Das exe mittels Doppelklicks starten und anschliessend auf «Ja» klicken.
- 4. Wenn das Net Framework 4.8 bereits installiert ist, erscheint folgende Meldung. Anschliessend kann auf «Schliessen» geklickt werden.



5. Falls das Net Framework 4.8 noch nicht installiert ist, erscheint die Meldung, ob das Net Framework installiert werden soll. Dies kann bzw. muss vorgenommen, hat jedoch zur Folge, dass der Server neugestartet werden muss. Aufgrund dessen benötigt es einen zweiten Termin, damit das Update durchgeführt werden kann.

#### 2.2 Serverstruktur

Damit klar ist auf welcher Serverstruktur sich die GemoWin NG Installation befindet, muss dies vor dem Durchführen des Updaters abgeklärt werden. Dies wird wie folgt gemacht:

- 1. Auf dem Server des Kunden in die Windows-Einstellungen gehen und dann den Bereich «Apps» auswählen.
  - a. Der Bereich «Apps» ist entweder im Bereich «System» enthalten oder direkt im eigenen Bereich «Apps»



- Es gibt drei verschieden Serverstrukturen. Damit die Serverstruktur ersichtlich wird, muss auf den Bereich «Apps & Features» geklickt werden, anschliessend nach unten scrollen, bis die roten Punkte ersichtlich sind. Folgendes gibt es bei den Serverstrukturen zu beachten:
  - a. Serverstruktur BO-Server / Terminal-Server
    - Hier muss der GemoWin NG-Updater lediglich auf dem Terminal Server ausgeführt werden.



- b. Serverstruktur BO-Server / Client / Server
  - Hier muss der GemoWin NG-Updater sowohl auf dem Terminal Server als auch auf den jeweiligen Clients ausgeführt werden. Das heisst, dass nach dem Update auf dem Terminal Server, der GemoWin NG-Updater bei jedem einzelnen Arbeitsplatz durchgeführt werden muss.



## Serverstruktur Mischinstallationen BO-Server / Client / Server / Terminal-Server Hier bitte vor Update-Installation mit Applikationsteam absprechen.

<b>E</b>	Programme und Fea	tures	_ <b>D</b> X					
📀 💿 🔻 🕇 🛃 « Alle Syste	( Sector Constraints of the system steue → Programme und Features → C "Programme und Features" durchsuchen							
Startseite der Systemsteuerung   Programm deinstallieren oder ändern     Installierte Updates anzeigen   Wählen Sie ein Programm aus der Liste aus, und klicken Sie auf "Deinstallieren", "Ändern" oder "Reparieren"     Windows-Features aktivieren oder deaktivieren   um es zu deinstallieren.								
Programm vom Netzwerk	Organisieren 🔻	III 🔻 🔞						
Installieren	Name	Herausgeber	Installiert am Größe ^					
	👼 Dr. Tax Office	Ringler Informatik AG	24.01.2018					
	Fleet & Servicemanagement Client		19.03.2019					
	💷 Fleet & Servicemanagement Datenbank	& Servicemanagement Datenbank						
	FreePDF (Remove only)		02.06.2017					
	GemoWin New Generation BO-Server	Dialog Verwaltungs-Data AG	02.07.2021 1					
	GemoWin New Generation Client	Dialog Verwaltungs-Data AG	02.07.2021					
	GemoWin New Generation Server	Dialog Verwaltungs-Data AG	02.07.2021 6					
	GemoWin New Generation Terminal-Server	Dialog Verwaltungs-Data AG	05.11.2018 8					
	💿 Google Chrome	Google LLC	22.08.2022					
	💷 GPL Ghostscript	Artifex Software Inc.	02.06.2017					

#### 2.3 Programme schliessen

Falls sich ein Benutzer immer noch in den Programmen befindet, kann das Update nicht durchgeführt werden. Damit die Benutzer aus den Programmen «geworfen» werden können, können die Programme über die Computerverwaltung geschlossen werden.

Dies wird wie folgt gemacht:

- 1. Windows Zeichen mit Rechtsklick anklicken
- 2. Dann den Bereich «Computerverwaltung» anklicken



- 3. Anschliessend öffnet sich die Computerverwaltung.
- 4. Hier auf den Bereich «Freigegebene Ordner» «Geöffnete Dateien» klicken. Dann öffnet sich die unten aufgeführte Ansicht.

🛃 Computerverwaltung							- 0	$\times$
Datei Aktion Ansicht ?								
🗢 🄿 🙍 📰 🙆 😫								
Ecomputerverwaltung (Lokal)	Geöffnete Datei	Zugriff durch	Тур	Anzahl Sperren	Öffnungsmodus	^	Aktionen	
V 👔 System	D:\Daten\Scan\	regulation and	Windows	0	Lesen		Geöffnete Dateien	
> U Aufgabenplanung	D:\Daten\Scan\	to be able to be	Windows	0	Lesen		Weitere Aktionen	T.
Ereigensanzeige	D:\Daten\Scan\	terio alteritoria.	Windows	0	Lesen			
Freigaben	D:\Daten\Scan\	https://www.com	Windows	0	Lesen			
Sitzungen	D:\Daten\Vorlag	No. in Adda.	Windows	0	Schreiben+Lesen			
Geöffnete Dateien	D:\Netapps\DV	Administrator	Windows	0	Lesen			
> Lokale Benutzer und Gri	D:\Netapps\DV	Administrator	Windows	0	Lesen			
> 🔊 Leistung	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	Lesen			
🛔 Geräte-Manager	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	Lesen			
✓ <a>e</a> <a>Datenspeicher</a>	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	Lesen			
> 🍓 Windows Server-Sicherı	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	kein Zugriff			
📅 Datenträgerverwaltung	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	Lesen			
> 🛃 Dienste und Anwendungen	D:\Netapps\Ge	dialog	Windows	0	Lesen			

Dann alle Programme mit der Bezeichnung D:\Netapps\GemoWin\... schliessen.
a. Die Programme können via Rechtsklick auf die jeweilige Datei mit dem Bereich «Geöffnete Datei schliessen» geschlossen werden.

🛃 Computerverwaltung						- 0	×		
Datei Aktion Ansicht ?									
🗢 🄿 🗖 🖬 🤷 📑									
Computerverwaltung (Lokal)	Geöffnete Datei Zugriff d	urch Typ	Anzahl Sperren	Öffnungsmodus	^	Aktionen			
V 👔 System	D:\Daten\Scan\	Windows	0	Lesen		Geöffnete Dateien			
> U Aufgabenplanung	D:\Daten\Scan\	Windows	0	Lesen		Weitere Aktionen	×.		
Freigegebene Ordner	D:\Daten\Scan\	Windows	0	Lesen					
Freigaben	D:\Daten\Scan\	Windows	0	Lesen		D:\Netapps\GemoWinNG	•		
Sitzungen	D:\Daten\Vorlag	Windows	0	Schreiben+Lesen		Weitere Aktionen	- ▶		
Geöffnete Dateien	D:\Netapps\DV Administ	rator Windows	0	Lesen					
> 🚂 Lokale Benutzer und Gri	D:\Netapps\DV Administ	rator Windows	0	Lesen					
> 🔞 Leistung	D:\Ne	115.0	0	Lesen					
🛔 Geräte-Manager	D:\Ne Geoffnete Datei	schließen	0	Lesen					
✓ <a>e</a> <a>Datenspeicher</a>	D:\Ne Alle Aufgaben	>	0	Lesen					
> 🐌 Windows Server-Sicherı	D:\Ne		0	kein Zugriff					
📅 Datenträgerverwaltung	D:\Ne Aktualisieren		0	Lesen					
> 🛃 Dienste und Anwendungen	D:\Ne Hilfe		0	Lesen					
			0	kein Zugriff		1			

- 6. Falls das Update immer noch nicht durchgeführt werden kann, da immer noch Benutzer Programme geöffnet haben, obwohl alle ersichtlichen Programme in der Computerverwaltung geschlossen wurden, dann müssen die nicht ersichtlichen Programme wie folgt geschlossen werden.
- 7. Den Process Explorer via Chrome beim Kunden auf dem Terminal Server herunterladen.
  - a. Dies kann hierrüber heruntergeladen werden: <u>https://learn.microsoft.com/en-us/sysinternals/downloads/process-explorer</u>
  - b. Anschliessend das heruntergeladene Zip entzippen.

- 8. Danach den Process Explorer als Administrator ausführen.
  - a. Auf das Icon **procexp64.exe** via Rechtsklick klicken und anschliessend auf den Bereich «Als Administrator ausführen» draufklicken, damit der Process Explorer gestartet werden kann.



b. Anschliessend öffnet sich ein Fenster, hier auf «Ja» klicken.

## Danach öffnet sich der Process Explorer a. Im Bereich «Filter by name» nach «gm» suchen

🖉 Process Explorer - Sysinternals: www.sysinternals.com [DLGCH01\ale] (Administrator) - D X								
File Options View Process Fi	nd User	s Help						
	×   M	🐵 📘 📘		Filter by name>				
Process	CPU	Private Bytes	Working Set	PID Description Company Name				
Registry		13'200 K	83'544 K	124				
System Idle Process	95.28	60 K	8 K	0				
🖃 🔳 System	< 0.01	196 K	148 K	4				
Interrupts	0.19	0 K	0 K	n/a Hardware Interrupts and DPCs				
smss.exe		1'096 K	1'156 K	524 Windows-Sitzungs-Manager Microsoft Corporation				
Memory Compression		1'280 K	359'792 K	4044				
csrss.exe	< 0.01	2'688 K	6'816 K	788 Client-Server-Laufzeitprozess Microsoft Corporation				
🖃 📑 wininit.exe		1'792 K	7'288 K	912 Windows-Startanwendung Microsoft Corporation				
services.exe		8'216 K	13'848 K	984 Anwendung für Dienste und Microsoft Corporation				
svchost.exe	< 0.01	18'848 K	38'656 K	848 Hostprozess für Windows-Di Microsoft Corporation				
unsecapp.exe		5'216 K	10'112 K	4168 Sink to receive asynchronou Microsoft Corporation				
WmiPrvSE.exe		7'020 K	12'116 K	4304 WMI Provider Host Microsoft Corporation				
dlhost.exe		3'696 K	11'508 K	11856 COM Surrogate Microsoft Corporation				
WmiPrv SE.exe		17'704 K	30'036 K	6488 WMI Provider Host Microsoft Corporation				
dllhost.exe		7'988 K	17'412 K	15056 COM Surrogate Microsoft Corporation				
Start Menu Experience		39'288 K	68'636 K	9676				
RuntimeBroker.exe		7'116 K	24'276 K	4380 Runtime Broker Microsoft Corporation				
SearchApp.exe	Susp	171'644 K	262'612 K	23064 Search application Microsoft Corporation				
RuntimeBroker.exe	< 0.01	11'400 K	32'880 K	19432 Runtime Broker Microsoft Corporation				
YourPhone.exe	Susp	37'540 K	16'752 K	11836 Microsoft Corporation				
Runtime Broker.exe		5'940 K	20144 K	26040 Runtime Broker Microsoft Corporation				
SettingSyncHost.exe		6'084 K	131/2 K	13/60 Host Process for Setting Syn Microsoft Corporation				
dilhost.exe		4 896 K	12 268 K	24336 COM Surrogate Microsoft Corporation				
Runtime Broker.exe		4 488 K	16'536 K	18380 Runtime Broker Microsoft Corporation				
@ wfcrun 32.exe	< 0.01	8 432 K	19 224 K	15696 Litrix Connection Manager Litrix Systems, Inc.				
bystem Settings.exe	Susp	34 188 K	2 500 K	15772 Einstellungen Microsoft Corporation				
Pplication Frame Host	C	17 968 K	31 244 K	3646 Application Frame Host Microsoft Corporation				
Calculator.exe	Susp	31 080 K	2 212 K	8036 17510 Durking Darken				
		4 JZ4 K	/ 836 K	And the second s				
CPU Usage: 5.13% Commit Charg	e: 60.64%	Processes: 278	Physical Us	age: 51.02%				

🎥 Process Explorer - Sysinternals: www.sysinternals.com [DLGCH01\ale] (Administrator) — 🛛 🛛 🗙								
File Options View Process Fi	ind Users Help							
	× A			gm				
Process	CPU Private Bytes	Working Set PID	Description	Company Name				
GmFib.exe	< 0.01 12'144 K	30'824 K 25996		Dialog Verwaltungs-Data A				
CPU Usage: 0.00% Commit Charg	rge: 59.96% Processes: 2	78 Physical Usage: 50	.50%					

b. Danach via Rechtsklick auf das Programm klicken und dann auf den Bereich «Kill Process». Anschliessend öffnet sich ein Fenster hier auf «OK» klicken, damit das Programm geschlossen wird.

🎗 Process Explorer - Sysinternals: www.sysinternals.com [DLGCH01\ale] (Administrator) – 🗆 🗙									
File Options View	w Process Find Users	s Help							
	🖃 🚳   🔗 🗡 🛤	<b>@</b>					gm		
Process	CPU	Private Bytes	Working Set	PID	Description		Company Name	•	
GmFib.exe	< 0.01	11'932 K	30'752 K	25996		[	Dialog Verwaltur	ngs-Data A	
			Process	Explore Are yo	r Du sure you v	vant to kill GmFib	× .exe? echen		
CPU Usage: 0.00%	Commit Charge: 61.40%	Processes: 279	Physical Us	age: 52.	09%				

c. Dies für alle geöffnet GemoWin NG Programme tun, damit anschliessend der Updater durchgeführt werden kann.

## 3. Verwendung GemoWinNG Updater

### 3.1 Herunterladen

Der GemoWinNG Updater kann zentral von der Dialog Webseite heruntergeladen werden.

Die heruntergeladene Zip-Datei muss entpackt werden: Rechtsklick auf die Zip-Datei  $\rightarrow$  Alles extrahieren.

Wichtig: Die Ordnerstruktur muss 1:1 so belassen werden, wie sie ist. Die Datei "Gemo-WinNGUpdater.exe" darf nicht verschoben werden, ebenfalls wird der Ordner "lib" mit dem kompletten Inhalt verwendet.

Mittels Doppelklicks wird der GemoWinNG Updater ausgeführt.

### 3.2 Einstellungsmöglichkeiten

Die Einstellungen werden beim jeweiligen User unter %appdata%/GemoWinNG Updater/logs gespeichert.

🖢 Dialog - GemoWinNG Updater	$\times$	🖢 Dialog - GemoWinNG Updater 🛛 🗙
← Einstellungen		← Einstellungen
Modus	^	
Normal Offline Download		Ottlinepfad für Update
Downloadpfad		
		Applikationspfäde
Offlinepfad für Update		Wenn keine Pfäde angegeben werden, werden diese während
		Komponentenpfad (Client)
Applikationspfäde		<b>D</b>
Wenn keine Pfäde angegeben werden, werden diese während		Serverinstallationspfad
des Updates automatisch ermittelt und befüllt.		C:\Program Files (x86)\GemoWinNG\
Komponentenpfad (Client)		BO-Serverpfad
		C:\GemoWinServer\
Serverinstallationspfad		
C:\Program Files (x86)\GemoWinNG\		Registry
BO-Serverpfad		Registry entfernen Registry importieren

Einstellung	Beschreibung
Modus	<b>Normal -</b> Ladet das Update direkt vom Server herunter und installiert das Update.
	Offline - Installiert das Update anhand vom Offlinepfad.
	<b>Download -</b> Ladet das Update in den angegeben Downloadpfad her- unter.
Downloadpfad	Modus Download - Wo das Update gespeichert wird.
Offlinepfad	Modus Offline - Wo das Update geholt wird.
Komponentenpfad	Pfad zu den Komponenten (Client.msi) -
	Beispiel: C:\Windows\GemoWin
Serverinstallationspfad	Pfad zur Serverinstallation (Server.msi) -
	Beispiel: C:\Program Files (x86)\GemoWinNG
BO-Serverpfad	Pfad zur BO-Installation (Bo-Server.msi) -
	Beispiel: C:\GemoWinServer

### 3.3 Update ausführen

Das Update wird gestartet, sobald im gestarteten GemoWinNG Updater der Button «Update starten» angeklickt wird.



Während des Updates wird im Ereignisprotokoll ausgewiesen, was der Updater gerade macht.

## 4. Logs

Sollte während dem Update ein Fehler auftreten, wird unter folgendem Pfad ein Fehler-Log erstellt: %appdata%/GemoWinNG Updater/logs

Ein Fehler-Log wird nur erstellt, wenn während dem Update-Prozess ein Fehler aufgetreten ist.

## 5. Update abschliessen

#### 5.1 Erster Schritt

Nach dem Update muss **zwingend jedes Modul** in der **nachfolgenden Reihenfolge** mit dem Benutzer "sa" gestartet werden, damit die DB-Updates sauber durchgeführt werden können:

- 1. Adressverwaltung
- 2. Sedex
- 3. Einwohnerinformation
- 4. Einwohnerkontrolle
- 5. Finanzbuchhaltung
- 6. Gebührenfakturierung
- 7. Debitoren
- 8. Meldewesen
- 9. Anschliessend alle anderen Module (Reihenfolge spielt ab hier keine Rolle mehr)

Wenn diese Meldung auftaucht, dann **muss das Modul** mit dem **Benutzer «sa»** und dem **Kennwort «pilatus»** oder dem **Kennwort aus dem Portal** der jeweiligen Verwaltung **ge-startet werden:** 

Datenban	k Update	×
<b>()</b>	Datenbank-Update kann nur als Systemadministrator durchgeführt werden!	
	Für das erforderliche Datenbank-Update können sie sich im folgenden Anmeldefenster als SQL Server Administrator 'sa' anmdelden.	
	ОК	

#### Wichtig: Modul Anlagebuchhaltung

Das Modul Anlagebuchhaltung muss zuerst als Administrator gestartet werden.



Anschliessend wird die Anmeldemaske geöffnet, wobei man sich auch hier mit dem Benutzer «sa» anmelden muss.

Wichtig: Modul Steuern

Das Modul Steuern muss mit dem «sa» Benutzer geöffnet werden. Anschliessend im Modul selber muss der Benutzername «sv» angegeben werden und das Kennwort entweder leer gelassen oder mit dem Kennwort «support» abgefüllt werden.

#### 5.2 Zweiter Schritt

Falls eine oder mehrere der folgenden Module in Verwendung sind, dann muss in einem zweiten Schritt die Datenbank des GemoWin-FX-Bereichs geupdatet werden. Wenn keines der unten genannten Module im Einsatz sind, dann kann der zweite Schritt übersprungen werden und das Update ist abgeschlossen.

Es handelt sich um folgende Module:

- Bauverwaltung
- Behördenverzeichnis
- Geschäfte / Sitzungen (GEVER)
- Verlustschein / Inkasso

Für das Update des GemoWin-FX-Bereiches müssen folgende Schritte vorgenommen werden:

 In den Programmordner Netapps (P: oder ähnlich) wechseln. Dann den Ordner GemoWinNG, danach den Ordner GmFx und zum Schluss den Ordner Deploy öffnen. In diesem Ordner auf die Datei «GmFxDbDeploy.exe» doppelt klicken und diese starten.

📙   💆 📙 🖛   Deploy									
Datei Start Freigeben Ansicht									
← → × ↑ 📴 > Dieser PC > Netapps (P:) > GemoWinNG > GmFx > Deploy 🗸 ♥									
	Name ^	Änderungsdatum	Тур						
🖈 Schnellzugriff	GmFxDb001.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
💻 Dieser PC	GmFxDb002.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
📰 Bilder	GmFxDb003.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
Desktop	GmFxDb004.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
Dokumente	GmFxDb005.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
	GmFxDb006.dll	09.05.2022 14:13	Anwendungserwe						
Musik	🔀 GmFxDbDeploy.exe	09.05.2022 14:13	Anwendung						
	Microsoft.SqlServer.ConnectionInfo.dll	13.03.2018 07:51	Anwendungserwe						
Videos	Microsoft.SqlServer.Diagnostics.STrac	13.03.2018 06:52	Anwendungserwe						

- 2. Nach dem Starten der Datei «GmDxDbDeploy.exe» erscheint folgendes Fenster (Musterbeispiel):
  - Wichtig:

Server	SQL01\GEMO	<b>_</b>
SQL Server Ann	eldung	
Benutzername		
Passwort		
	Musteruil	-
Intenhante	Musterwi	
Jatenbank		
Volltext Katalog		

- 3. In diesem Fenster (wie oben rot umrandet) den Datenbank-Server, sowie die zu aktualisierende Datenbank auswählen.
  - Wichtig: Nur die produktive Datenbank nicht z.B. File Datenbank aktualisieren!

Falls die Angaben der Datenbank / dem Datenbank-Server nicht bekannt sind, dann kann die GemoWin NG Systemverwaltung geöffnet werden und via Infobutton die Information über den Server / Datenbank(en) abgerufen werden. (siehe Beispiel unten)

- a. Achtung: Der Datenbank-Server ist nicht zwingend auch der Applikationsserver.
- b. Wichtig: Wenn Sie mehrere Datenbanken mit einer der im ersten Abschnitt genannten Module betreiben, dann muss dieser Schritt für jede Datenbank wiederholt werden!

👹 Systemverwaltung Gemo	Win NG 5.39.001			
Datei Bearbeiten Einfüg	en <u>Ansicht</u> E <u>x</u> tras	2		
💕 🖀 Eigenschaften	Berechtigungen	۲	Dialog <u>E</u> xtranet	Ctrl+E
Objekte	Alle Man	i	<u>I</u> nfo	

🚯 Info		– 🗆 ×
6	Produkt: Version: Build: Datum:	Systemverwaltung GemoWin NG 5.39.001 001 23.04.2020
	Datenbank: Datenbankversion: Servername:	Musterwil 14 SQL01\GEMO
250	Benutzer: Mandant:	Dialog Support (dia) ()
5	ACHTUNG: Dieses gesetzte und Best oder unbefugter V Teile davo	s Produkt ist durch internationale Urheberrechts- timmungen geschützt. Unbefugte Vervielfältigung /ertrieb sowohl Benutzung dieses Produktes oder n können strafrechtlich geahndet werden.
		(Schliessen)

4. Nachdem alles korrekt vorgewählt wurde, auf den Button «Deploy» klicken und so das Update starten.

	ank Deployment version: 5.40.01	
Server	SQL01\GEMO	•
SQL Server Ann	neldung	
Benutzername		
Passwort		
Datenbank	Musterwil	•
Volltext Katalog		
Encrypt	F	
CHINES AND	Deploy	
	Uepioy	

- 5. Anschliessend erscheint folgende Meldung:
  - a. Auf «OK» klicken und warten.

GMFX Datenbank De	ployment version: 5.40		^
Bitte bestätigen Server Name: Datenbank Name: Bauver / Gever / Ink Installation!	SQL01\GEMO Musterwil asso Benutzer sind info	ormiert und sind nicht (	online während
		OK	Abbrechen

- b. Wichtig: Falls eine Anzeige «keine Rückmeldung» angezeigt wird, weiterhin warten. Das Update läuft immer noch.
- 6. Falls während des Updates Fehlermeldungen auftreten, dann diese bitte notieren oder einen Printscreen machen. Anschliessend eine Meldung via E-Mail an gever@dialog.ch senden. Notfalls kann das Update zurückgesetzt werden.
- 7. Sobald das Update erfolgreich durchgeführt wurde, erscheint folgende Meldung:



- Das GmFx kann mittels Doppelklicks auf die exe-Datei (Gmplattform.exe) normal gestartet werden. Die Datei befindet sich im Programm-Verzeichnis unter Netapps (Laufwerk P: oder ähnlich) – GemoWinNG – GmFx.
  - a. Falls bereits eine Verknüpfung auf dem Desktop oder im Startmenu vorhanden ist, kann das Programm normal über die Verknüpfung gestartet werden.

📙   🔄 📙 🗢   GmFx					
Datei Start Freigeben Ansicht					
← → × ↑ 🔲 > Dieser PC > Netapps (P:) > GemoWinNG > GmFx > V 🖏 "GmFx" durch					
	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe	
🖈 Schnellzugriff	GmFxOutlookAddIn.dll	23.09.2019 10:28	Anwendungserwe	35 KB	
💻 Dieser PC	🙀 GmFxOutlookAddIn.vsto	12.04.2017 11:56	VSTO Deployment	6 KB	
E Bilder	😴 GmPlattForm.exe	06.05.2022 15:42	Anwendung	4'762 KB	
	Grid.dll	21.07.2008 18:35	Anwendungserwe	96 KB	
	GWRBuilding.dll	02.05.2022 13:51	Anwendungserwe	154 KB	
	GWRProjekt.dll	02.05.2022 13:52	Anwendungserwe	125 KB	
	GWRQuarterly.dll	01.07.2021 13:26	Anwendungserwe	29 KB	
b Musik	GWRStreet.dll	08.09.2021 14:17	Anwendungserwe	52 KB	
Videos	GWRSurveyDept.dll	01.07.2021 13:28	Anwendungserwe	42 KB	