## Installationsanleitung



### Setzen der Rechte im SQL-Server, für einen Benutzer ohne Admin-Rechte

Wenn Sie an Ihrem PC mit mehreren Benutzern arbeiten und diese DGExpert verwenden möchten, kann es vorkommen, dass Ihnen dabei die Zugriffsrechte auf die Datenbank fehlen. Dies äußert sich mit dem folgenden Fehler:



#### **Behebung des Problems:**

#### Hinweis:

#### Die Anleitung wird am Beispiel eines Windows 7 PCs dargestellt.

Um die Rechte für einen anderen Benutzer zu setzen, muss ein mitgeliefertes Script aus dem DGExpress-Ordner ausgeführt werden. Dieses finden Sie im festgelegten Installationspfad unter dem Namen "addselftosglsysadmin.cmd".

	ken Prennen Kompstikilitätedataien	Neuer Ordner		
Favoriten	Name	Änderungsdatum	Тур	Größe
📕 Downloads	amd64	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
🗓 Zuletzt besucht	🍶 Daten	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
Nesktop	🍑 de	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
	Resources	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
a Bibliotheken	\mu хб4	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
🔚 Bilder	🍌 х86	14.01.2013 13:04	Dateiordner	
Dokumente	addselftosqlsysadmin.cmd	12.01.2013 19:26	Windows-Befehlss	6 KB
🁌 Musik	AODL.dll	12.01.2013 19:26	Anwendungserwe	576 KB
💾 Videos	Scli_basetypes.dll	12.01.2013 19:26	Anwendungserwe	11 KB
	🚳 cli_cppuhelper.dll	12.01.2013 19:26	Anwendungserwe	107 KB

Wenn Sie mit dem Benutzer in Windows angemeldet sind, dem die Rechte fehlen, können Sie das Script direkt per Doppelklick öffnen.

## Installationsanleitung

Es öffnet sich danach das Command-Fenster in dem Sie gefragt werden, ob Sie einen SQL-Servernamen angeben möchten. Bestätigen Sie dies **direkt** mit der **Enter-Taste** ohne eine Angabe zu machen.



DGExpert

Anschließend werden Sie aufgefordert sich mit einem Benutzer anzumelden, mit dem Sie das **Admin-Recht** haben. Wenn Sie dies getan haben läuft das Script automatisch ab und kann nach der Fertigstellung mit einer beliebigen Taste geschlossen werden.

Sie können nun DGExpert starten und testen ob das Programm nun ordnungsgemäß ausgeführt wird. Falls weiterhin das Problem besteht, dass man sich nicht mit der Datenbank verbinden kann, gibt es die Möglichkeit über die DGExpert Konfiguration die Datenbank-Datei auszuwählen. Diese findet man im Startmenü unter "Programme" -> "DGExpert " klicken Sie dort mit der rechten Maustaste auf "Konfiguration DGExpert" und wählen sie dann "Als Administrator ausführen" wenn Sie die Möglichkeit dazu haben.



Anschließen öffnet sich ein Menü in dem Sie die Zeile "**Microsoft SQL Server**" wählen und mit "OK" bestätigen. Es öffnet sich dann ein neues Fenster in welchem Sie den gewünschten Server-Namen angeben können. Dieser lautet **.\sqlexpress** und muss in die "Server name:" Zeile eingefügt werden.

# Installationsanleitung



Connection Properties	? ×						
Data source:							
Microsoft SQL Server (SalClient)	Change						
. sqiexpress	Herresn						
Log on to the server							
O Use Windows Authentication							
Use SQL Server Authentication							
User name:							
Password:							
Save my password							
Connect to a database							
Select or enter a database name:							
	-						
master							
model							
NWB_SQL_DATABASE Benot Server\$SQLEXPRESS							
ReportServer\$SQLEXPRESSTempDB							
tempdb							
	Ad <u>v</u> anced						
Test Connection OK	Cancel						

Sie sollten danach die Möglichkeit haben, in der Zeile **"Select or enter a database name:"** ein Menü auszuklappen in welchem alle verfügbaren Datenbanken zu sehen sind. Wählen Sie hier, wie im folgen Screenshot ersichtlich die Datenbank mit dem Namen "NWB\_SQL\_DATABASE" aus.

Unter dem Button "Advanced" sollten sie noch die Zeile "MultipleActiveResultsets" auf true setzten und dann mit "OK" bestätigen. Nun sollte Ihre Datenbank richtig angeschlossen sein und Sie sollten in der Lage sein das Programm zu starten.

1	Advanced Properties							
		⊿	Erweitert	A				
			MultipleActiveResult{	True 🗨 🔤				
			Network Library					
			Packet Size	8000				
			Transaction Binding	Implicit Unbind				
			Type System Version	Latest				
	4		Initialisierung					
			Asynchronous Proce:	False				
			Connect Timeout	15				
			Current Language	*				
	MultipleActiveResult Sets   Falls wahr, können mehrere Resultsets von einer   Verbindung zurückgegeben und gelesen werden.   Data Source=.\sqlexpress;Initial Catalog=NWB_SQL_D/   OK Cancel							